

HIT-HY 270

| | |
|-----------|---|
| en | <p>This safety data sheet file is issued for the following production lots:</p> <p>1. Version issued on a date before 05/05/2022 is valid for HIT-HY 270 with a maximum expiration date of 11/2023 (see foil pack manifold)</p> <p>2. Version issued on 05/05/2022 is valid for HIT-HY 270 with a minimum expiration date of 12/2023 (see the foil pack manifold)</p> |
| de | <p>Diese Sicherheitsdatenblatt-Datei betrifft die folgenden Fertigungslose:</p> <p>1. Version erstellt an einem Datum vor dem 05.05.2022 ist gültig für HIT-HY 270 mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum bis 11/2023 (siehe Verbindungsteil)</p> <p>2. Version vom 05.05.2022 ist gültig für HIT-HY 270 mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum ab 12/2023 (siehe Verbindungsteil).</p> |
| nl | <p>Dit veiligheidsinformatiebladbestand wordt afgegeven voor de volgende productie-lots:</p> <p>1. Versie uitgegeven op een datum voor 05-05-2022 is geldig voor HIT-HY 270 met een maximale vervaldatum van 11/2023 (zie foliepak verdeler)</p> <p>2. Versie uitgegeven op 05-05-2022 is geldig voor HIT-HY 270 met een minimale vervaldatum van 12/2023 (zie foliepak verdeler)</p> |
| fr | <p>Ce fichier de données de sécurité est délivré pour les lots de production suivants :</p> <p>1. La version publiée à une date antérieure au 05/05/2022 est valide pour HIT-HY 270 avec une date d'expiration maximale de 11/2023 (voir le raccord de cartouche souple)</p> <p>2. La version du 05/05/2022 est valide pour HIT-HY 270 avec une date d'expiration minimale de 12/2023 (voir le raccord de cartouche souple)</p> |
| da | <p>Denne sikkerhedsdatabladfil er udgivet for følgende produktions lots:</p> <p>1. Version udgivet på en dato før 05/05/2022 er gyldig for HIT-HY 270 med en maksimal udløbsdato af 11/2023 (se foliepakke manifold)</p> <p>2. Version udsted d. 05/05/2022 er gyldig for HIT-HY 270 med en mindste udløbsdato d. 12/2023 (se foliepakkens manifold)</p> |
| sv | <p>Denna säkerhetsdatabladfil har utfärdats för följande tillverkningspartier:</p> <p>1. Versionen utfärdad den 5 maj 2022 gäller för HIT-HY 270 med ett tasis utgångsdatum i november 2023 (se folieförpackningens grenrör)</p> <p>2. Versionen utfärdad den 5 maj 2022 är giltig för HIT-HY 270 med ett första giltighetsdatum den 12/2023 (se folieförpackningens grenrör)</p> |
| fi | <p>Tämä käyttöturvallisuustiedote koskee seuraavia tuotantoeriä:</p> <p>1. Aiemmin kuin 5.5.2022 julkaistu versio koskee HIT-HY 270 -tuotetta, jonka viimeinen käyttöpäivämäärä on 11/2023 tai aikaisempi (ks. foliopakkauksen taite)</p> <p>2. 5.5.2022 julkaistu versio koskee HIT-HY 270 -tuotetta, jonka viimeinen käyttöpäivämäärä on 12/2023 tai sen jälkeen (ks. foliopakkauksen taite)</p> |
| hu | <p>Ezt a biztonsági adatlapot a következő gyártási tétélekhez bocsátják ki:</p> <p>1. A 05/05/2022 előtti dátummal kiadott változat legfeljebb 2023/11 lejáratú dátummal érvényes HIT-HY 270-re (lásd a fóliacsomagolást).</p> <p>2. A 2022/05/05-án kiadott változat legalább 2023/12 lejáratú dátummal érvényes HIT-HY 270 -re (lásd a fóliacsomagolást)</p> |
| es | <p>Este archivo de hoja de datos de seguridad se emite para los siguientes lotes de producción:</p> <p>1. La versión emitida en una fecha anterior al 05/05/2022 es válida para HIT-HY 270 con una fecha de caducidad máxima de 11/2023 (consulte el colector de láminas)</p> <p>2. La versión emitida el 05/05/2022 es válida para HIT-HY 270 con una fecha de caducidad mínima de 12/2023 (consulte el colector de láminas)</p> |
| pt | <p>Este ficheiro com ficha de dados de segurança é emitido para os seguintes lotes de produção:</p> <p>1. A versão publicada com data anterior a 05/05/2022 é válida por HIT-HY 270 com uma data de validade máxima de 11/2023 (ver a informação na embalagem)</p> <p>2. A versão publicada a 05/05/2022 é válida para a HIT-HY 270 com um prazo mínimo de validade até 12/2023 (ver a informação na embalagem)</p> |
| it | <p>Questo file della scheda tecnica di sicurezza è rilasciato per i seguenti lotti di produzione:</p> <p>1. La versione rilasciata in una data precedente al 05/05/2022 è valida per HIT-HY 270 con data di scadenza massima del 11/2023 (vedere la giunzione della confezione)</p> <p>2. La versione rilasciata il 05/05/2022 è valida per HIT-HY 270 con data di scadenza minima 12/2023 (vedere la giunzione della confezione)</p> |
| pl | <p>Ten plik arkusza danych bezpieczeństwa jest wydany dla następujących części produkcyjnych:</p> <p>1. Wersja opublikowana przed 05.05.2022 r. obowiązuje w przypadku HIT-HY 270 z maksymalną datą ważności 11/2023 (patrz opakowanie foliowe)</p> <p>2. Wersja opublikowana 05.05.2022 r. obowiązuje w przypadku HIT-HY 270 z minimalną datą ważności 12/2023 (patrz opakowanie foliowe)</p> |
| ru | <p>Этот файл сертификата безопасности предоставлен для следующих партий продукции:</p> <p>1. Версия, выпущенная до 05.05.2022 г. действительна до HIT-HY 270 с минимальным сроком годности до 11.2023 г. (см. присоединительную часть на капсуле)</p> <p>2. Версия, выпущенная 05.05.2022 г. действительна до HIT-HY 270 с минимальным сроком годности до 12.2023 г. (см. присоединительную часть на капсуле)</p> |
| el | <p>Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας εκδίδεται για τις ακόλουθες παρτίδες παραγωγής:</p> <p>1. Η έκδοση που εκδόθηκε σε ημερομηνία πριν τις 05/05/2022 ισχύει για HIT-HY 270 με ελάχιστη ημερομηνία λήξης τον 11/2023 (βλέπε τον διανομέα της συσκευασίας μεμβράνης)</p> <p>2. Η έκδοση της 05/05/2022 ισχύει για HIT-HY 270 με ελάχιστη ημερομηνία λήξης τον 12/2023 (βλέπε τον διανομέα της συσκευασίας μεμβράνης)</p> |

HIT-HY 270

| | |
|-----------|---|
| cs | Tento soubor s bezpečnostním listem je vystaven pro tyto výrobní závody 1. Verze vydaná dne před 05. květnem 2022 platí pro HIT-HY 270 s maximálním datem expirace 11/2023 (viz fólie balení) 2. Verze vydaná 5. května 2022 platí pro HIT-HY 270 s minimálním datem expirace 12/2023 (viz fólie balení) |
| bg | Този информационен лист за безопасност се публикува за следните производствени партии: 1. Версията, издадена на дата преди 05/05/2022, е валидна за HIT-HY 270 с максимален срок на валидност 11/2023 (вижте фолийната опаковка за колектор) 2. Версията, издадена на 05/05/2022, е валидна за HIT-HY 270 с минимален срок на валидност 12/2023 (вижте фолийната опаковка за колектор) |
| lv | Šo drošības datu lapa ir izsniegta šādām ražojumu partijām: 1. Versija, kas ir izlaista pirms 05.05.2022., ir derīga izstrādājumam HIT-HY 270, kura maksimālais derīguma termiņš ir 2023. gada novembris (skatīt folija iepakojuma kolektoru) 2. Versija, kas ir izlaista 05.05.2022., ir derīga izstrādājumam HIT-HY 270, kura minimālais derīguma termiņš ir 2023. gada decembris (skatīt folija iepakojuma kolektoru) |
| lt | Šis saugos duomenų lapo failas išduodamas šioms gamybos partijoms: 1. Iki 2022-05-05 išleista versija galioja HIT-HY 270, kurios maksimali galiojimo data – 2023-11 (žr. folinių pakuočių rinkinį) 2. 2022-05-05 išleista versija galioja HIT-HY 270, kurios minimali galiojimo data – 2023-12 (žr. folinių pakuočių rinkinį) |
| sk | Tento súbor bezpečnostných údajov sa vydáva pre tieto výrobné šarže: 1. Verzia vydaná pred 5.5.2022 je platná pre HIT-HY 270 s maximálnym dátumom expirácie 11/2023 (pozri údaje na fólii balenia) 2. Verzia vydaná 05.05.2022 je platná pre HIT-HY 270 s minimálnym dátumom expirácie 12/2023 (pozri údaje na fólii balenia) |
| sl | Datoteka z varnostnim listom je izdana za naslednje proizvodne serije: 1. Različica, izdana pred 5. 5. 2022 je veljavna HIT-HY 270 z maksimalnim datumom poteka veljavnosti: 11/2023 (glejte pakiranje) 2. Različica, izdana 5. 5. 2022 je veljavna HIT-HY 270 z minimalnim datumom poteka veljavnosti: 12/2023 (glejte pakiranje) |
| et | See ohutuskaardi fail on välja antud järgmistele tootepartidele: 1. Enne 05.05.2022 avaldatud versioon kehtib toote HIT-HY 270 kohta maksimaalse aegumiskuupäevaga 11/2023 (vt fooliumpakendi hargnemiskohta) 2. 05.05.2022 avaldatud versioon kehtib toote kohta HIT-HY 270 esimese aegumiskuupäevaga 12/2023 (vt fooliumpakendi hargnemiskohta) |
| ro | Acest fișier cu date tehnice de securitate este emis pentru următoarele locuri de producție: 1. Versiunea emisă la o dată anterioară datei de 05/05/2022 este validă pentru HIT-HY 270, cu data maximă de expirare la 11/2023 (a se vedea recordul de cartușe din folie) 2. Versiunea emisă pe 05/05/2022 este valabilă pentru HIT-HY 270 cu data minimă de expirare 12/2023 (a se vedea recordul pentru cartușe din folie) |
| hr | Ovaj sigurnosno-tehnički list izdaje se za sljedeće proizvodne serije: 1. Verzija izdana prije 05. svibnja 2022. vrijedi za HIT-HY 270 s maksimalnim rokom trajanja do studenog 2023. (vidjeti razvodnik iz folije) 2. Verzija izdana 05. svibnja 2022. vrijedi za HIT-HY 270 s minimalnim rokom trajanja do prosinca 2023. (vidjeti razvodnik iz folije) |
| tr | Bu güvenlik bilgisi formu dosyası aşağıdaki üretim partileri için hazırlanmıştır: 1. 05.05.2022 tarihinden önce yayınlanan versiyon, maksimum son kullanma tarihi 11/2023 olan HIT-HY 270 için geçerlidir (bkz. folyo paketi manifolduna). 2. 05.05.2022 tarihli versiyon, minimum son kullanma tarihi 12/2023 olan HIT-HY 270 için geçerlidir (bkz. folyo paketi manifoldu). |
| uk | Цей файл сертифіката безпеки надано для наступних партій продукції: 1. Версія, яка була видана до 05.05.2022 р., дійсна для HIT-HY 270 з максимальним терміном придатності 11.2023 р. (див. приєднувальну частину на капсулі) 2. Версія, яка була видана 05.05.2022 р., дійсна для HIT-HY 270 з мінімальним терміном придатності 12.2023 р. (див. приєднувальну частину на капсулі) |
| zh | 本安全数据表文件针对以下生产批次发布： 1. 2022年5月5日之前发布的版本对 HIT-HY 270 有效，最长失效日期为 2023年11月（参见箔包装歧管） 2. 2022年5月5日发布的版本对 HIT-HY 270 有效，最短失效日期为 2023年12月（参见箔包装歧管） |
| ar | يتم إصدار ملف صحيفة بيانات السلامة لتشغيلات الإنتاج التالية: 1. الإصدار الذي تم إصداره في تاريخ قبل 2022/05/05 صالح لـ HIT-HY 270 بحد أقصى لتاريخ انتهاء الصلاحية هو 2023/11 (انظر العبوة المصنوعة من رقائق الألومنيوم) 2. الإصدار الذي تم إصداره بتاريخ 2022/05/05 صالح لـ HIT-HY 270 بحد أدنى لتاريخ انتهاء الصلاحية هو 2023/12 (انظر العبوة المصنوعة من رقائق الألومنيوم) |
| ja | この安全性データシートファイルは、次の生産ロット用に発行されています： 1. 2022年5月5日以前に発行されたバージョンは、有効期限が2023年11月までのHIT-HY 270に対して有効です（ファイルバック連結部に表示） 2. 2022年5月5日発行のバージョンは、有効期限が2023年12月以降のHIT-HY 270に対して有効です（ファイルバック連結部に表示） |
| sr | Datoteka bezbednosnog lista se izdaje za sledeće proizvodne serije: 1. Verzija koja je objavljena pre 05/05/2022 važi HIT-HY 270 sa maksimalnim datumom isteka 11/2023 (pogledajte pakovanje folije) 2. Verzija koja je objavljena 05/05/2022 važi HIT-HY 270 sa minimalnim datumom isteka 12/2023 (pogledajte pakovanje folije) |

HIT-HY 270

| | |
|--------------|---|
| ms | <p>Fail helaian data keselamatan ini dikeluarkan untuk lot pengeluaran yang berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> Versi yang dikeluarkan sebelum 05/05/2022 adalah sah untuk HIT-HY 270 dengan tarikh tamat tempoh maksimum pada 11/2023 (lihat manifold pek kerajang) Versi yang dikeluarkan pada 05/05/2022 adalah sah untuk HIT-HY 270 dengan tarikh tamat tempoh minimum pada 12/2023 (lihat manifold pek kerajang) |
| ko | <p>본 안전보건자료는 다음 제품 로트에 대해 발급되었습니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2022년 5월 5일에 발행된 버전은 HIT-HY 270에 대해 유효하며, 최대 만료 기한은 2023년 11월입니다(호일 팩 매니폴드 참조) 2022년 5월 5일에 발행된 버전은 HIT-HY 270에 대해 유효하며, 최소 만료 기한은 2023년 12월입니다(호일 팩 매니폴드 참조) |
| id | <p>File lembar data keselamatan ini diterbitkan untuk lot produksi berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> Versi yang diterbitkan sebelum tanggal 05/05/2022 berlaku untuk HIT-HY 270 dengan tanggal kedaluwarsa maksimum 11/2023 (lihat manifold kemasan foil) Versi yang dikeluarkan pada 05/05/2022 berlaku untuk HIT-HY 270 dengan tanggal kedaluwarsa minimum 12/2023 (lihat manifold kemasan foil) |
| he | <p>קובץ גיליון נתוני בטיחות זה מונפק עבור מגרשי הייצור הבאים: 1. הגרסה נכנסה לתוקף לפני 5/5/2022 ותקפה למשך HIT-HY 270, כשמועד התפוגה המינימלי הוא 11/2023 (ראו יריעת manifold pack foil) 2. הגרסה נכנסה לתוקף ב-5/5/2022 ותקפה למשך HIT-HY 270, כשמועד התפוגה המינימלי הוא 12/2023 (ראו יריעת manifold pack foil)</p> |
| th | <p>แผนข้อมูลด้านความปลอดภัยนี้จัดทำสำหรับล็อตการผลิตดังต่อไปนี้:</p> <ol style="list-style-type: none"> เวอร์ชันที่ออกก่อนวันที่ 05/05/2022 ใช้ได้กับ HIT-HY 270 มีวันหมดอายุไม่เกิน 11/2023 (โปรดดูแผ่นพับห่อฟอยล์) เวอร์ชันที่ออกเมื่อวันที่ 05/05/2022 ใช้ได้กับ HIT-HY 270 มีวันหมดอายุไม่ต่ำกว่า 12/2023 (โปรดดูแผ่นพับห่อฟอยล์) |
| vi | <p>Tệp bảng dữ liệu an toàn này được phát hành cho các lô sản xuất sau:</p> <ol style="list-style-type: none"> Phiên bản được phát hành trước 05/05/2022 hợp lệ trong HIT-HY 270 với ngày hết hạn tối đa là 11/2023 (xem ống keo cây thép) Phiên bản được phát hành vào 05/05/2022 hợp lệ trong HIT-HY 270 với ngày hết hạn tối thiểu là 12/2023 (xem ống keo cây thép) |
| zh tw | <p>下列生產批次將獲核發本安全資料表檔案：</p> <ol style="list-style-type: none"> 05/05/2022 前發行版適用於 HIT-HY 270，最長到期日 11/2023 (請見鋁箔包打字紙) 05/05/2022 發行版適用於 HIT-HY 270，最短到期日 12/2023 (請見鋁箔包打字紙) |
| kk | <p>Бұл қауіпсіздік паспорты мына өндірістік партиялар үшін шығарылады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 05/05/2022 күніне дейін шығарылған нұсқа жарамдылық мерзімі көп уақытты (11/2023) қамтитын HIT-HY 270 үшін жарамды (жұқалтыр қаптаманы қараңыз) 05/05/2022 күні шығарылған нұсқа жарамдылық мерзімі аз уақытты (12/2023) қамтитын HIT-HY 270 үшін жарамды (жұқалтыр қаптаманы қараңыз) |

HIT-HY 270

Veiligheidsinformatie voor 2 Componenten producten

Datum van uitgave: 05/05/2022

Datum herziening: 05/05/2022

Vervangt: 03/03/2022

Versie: 2.7

RUBRIEK 1: Kit identificatie

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam HIT-HY 270
Productcode BU Anchor



1.2 Details betreffende de verstrekker van het Veiligheidsinformatie voor 2 Componenten producten

Hilti Belgium N.V./S.A:
Chaussée de Mons 1424
1070 Bruxelles - Belgium
T +32 2 467 7911 - F +32 2 466 5802

RUBRIEK 2: Algemene informatie

Gebruiksbeperkingen Enkel voor professioneel gebruik
Opslag Opslagtemperatuur: 5 - 25 °C

Een SDS gedurende elk van deze componenten is opgenomen. Gelieve geen SDS onderdeel van de omslag te scheiden

Deze Kit moet gebruikt en behandeld worden in overeenstemming met de goede laboratoriumpraktijken en de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 3: Kit inhoud

Classificatie van het product

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07



GHS09

Signaalwoord (CLP)

Waarschuwing

HIT-HY 270

Kit SIS (Veiligheidsinstructiekaart)

Gevaarlijke bestanddelen
Gevarenaanduidingen (CLP)

methacrylaten, dibenzoylperoxide
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

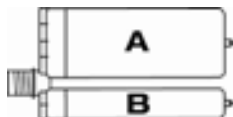
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

P280 - Oogbescherming, Beschermende kleding, Beschermende handschoenen dragen.
P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

Extra zinnen

Aanvullende informatie

2 Componenten folieverpakking, bevat:
Component A: Methacrylaathars met anorganische vulstof
Component B: Dibenzoylperoxid met inerte vulstof



| Naam | Algemene beschrijving | Hoeveelheid | Eenheid | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------|-----------------------|-------------|--------------|--|
| HIT-HY 270, B | | 1 | pcs (pieces) | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| HIT-HY 270, A | | 1 | pcs (pieces) | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |

RUBRIEK 4: Algemene informatie

Algemene Richtlijnen

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers

RUBRIEK 5: Gebruiksadviezen

Algemene maatregelen

Risico op uitglijden door gemorste stof

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen
Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt

Opslagvoorwaarden

Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting
Contact met de huid en de ogen vermijden
De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten
Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden

Reinigingsmethodes

Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving
Het product mechanisch opruimen
Gescheiden van ander materiaal bewaren.

Voor insluiting

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Onverenigbare materialen

Ontstekingsbronnen
Rechtstreeks zonlicht

Niet combineerbare stoffen

Sterke basen
Sterke zuren

HIT-HY 270

Kit SIS (Veiligheidsinstructiekaart)

RUBRIEK 6: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|---|---|
| EHBO na contact met de ogen | Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt |
| EHBO na opname door de mond | De mond spoelen Een arts raadplegen. Niet laten braken Dringend een arts raadplegen |
| EHBO na inademing | De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen Laat het slachtoffer rusten |
| EHBO na contact met de huid | Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Met veel water/... wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. |
| EHBO algemeen | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen) |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | Veroorzaakt irritatie van de ogen |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Ander medisch advies of andere medische behandeling | Symptomatische behandeling |

RUBRIEK 7: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|--|---|
| Blusinstructies | Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofdioxide Koolstofmonoxide |

RUBRIEK 8: Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
 Datum van uitgave: 5/05/2022 Datum herziening: 5/05/2022 Vervangt versie van: 3/03/2022 Versie: 2.7

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------|---------------------|
| Productvorm | Mengsel |
| Productnaam | HIT-HY 270, A |
| UFI | W2V2-MQJT-Q21X-RT73 |
| Productcode | BU Anchor |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

| | |
|---|--|
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | Enkel voor professioneel gebruik |
| Gebruik van de stof of het mengsel | Samengestelde mortelcomponent voor bevestigingen in de constructie-industrie |

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|-------------------------------------|--|
| Leverancier | Afdeling die de technische fiche uitgeeft |
| Hilti Belgium N.V./S.A: | Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH |
| Chaussée de Mons 1424 | Hiltistraße 6 |
| BE- 1070 Bruxelles | DE- 86916 Kaufering |
| Belgium | Deutschland |
| T +32 2 467 7911 - F +32 2 466 5802 | T +49 8191 906876 |
| | anchor.hse@hilti.com |

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| | |
|------------|---|
| Noodnummer | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) |
|------------|---|

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|--------|--|--|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 | H319 |
| Huidsensibilisatie, Categorie 1 | H317 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 | H412 |
| Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16 | |

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07

Signaalwoord (CLP)

Waarschuwing

Bevat

2-propeen-2-yl, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol, Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate, 4-tert-butylpyrocatechol

Gevarenaanduidingen (CLP)

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

P280 - Oogbescherming, Beschermende kleding, Beschermende handschoenen dragen.

P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

| Component | |
|--|---|
| 2-propeen-2-yl, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Bisfenol-A-diethoxy-methacrylaat (24448-20-2) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate (43048-08-4) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat (3290-92-4) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| boorzuur (10043-35-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Component | |
|------------------------------------|---|
| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

| Component | |
|--|--|
| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoëster met 1,2-propaanediol(27813-02-1) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| Bisfenol-A-diethoxy-methacrylaat(24448-20-2) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate(43048-08-4) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat(3290-92-4) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol(38668-48-3) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| boorzuur(10043-35-3) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| 4-tert-butylpyrocatechol(98-29-3) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------------|---|
| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propanediol | CAS-Nr: 27813-02-1 EG-Nr: 248-666-3 EU Identificatie-Nr: 607-125-00-5 REACH-nr: 01-2119490226-37 | 10 – 25 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Bisfenol-A-diethoxy-methacrylaat | CAS-Nr: 24448-20-2 EG-Nr: 246-263-7 | 5 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate | CAS-Nr: 43048-08-4 EG-Nr: 256-062-6 | 2.5 - 5 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat | CAS-Nr: 3290-92-4 EG-Nr: 221-950-4 REACH-nr: 01-2119542176-41 | 2.5 - 5 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol | CAS-Nr: 38668-48-3 EG-Nr: 254-075-1 REACH-nr: 01-2119980937-17 | 0.1 - 1 | Acute Tox. 2 (Oraal), H300 (ATE=25 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| boorzuur opgenomen als REACH kandidaat stof | CAS-Nr: 10043-35-3 EG-Nr: 233-139-2 EU Identificatie-Nr: 005-007-00-2 | 0.1 - <0.3 | Repr. 1B, H360FD |
| 4-tert-butylpyrocatechol | CAS-Nr: 98-29-3 EG-Nr: 202-653-9 REACH-nr: 01-2119548368-28 | 0.1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=815 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 (ATE=630 mg/kg lichaamsgewicht) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). |
| EHBO na inademing | De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten. |
| EHBO na contact met de huid | Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Met veel water/... wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. |
| EHBO na opname door de mond | De mond spoelen. Een arts raadplegen. Niet laten braken. Dringend een arts raadplegen. |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|--|
| Symptomen/effecten na contact met de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | Kan ernstige irritatie veroorzaken. |

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | Verneveld water. Koolstofdioxide. Droog poeder. Schuim. Zand. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gebruik geen sterke waterstraal. |

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|--|---|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. |
|--|---|

5.3. Advies voor brandweelieden

| | |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies | Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|----------------------|--|
| Algemene maatregelen | Risico op uitglijden door gemorste stof. |
|----------------------|--|

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Noodprocedures | Overbodig personeel weg laten gaan. |
|----------------|-------------------------------------|

6.1.2. Voor de hulpdiensten

| | |
|----------------------|--|
| Beschermingsmiddelen | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. |
| Noodprocedures | De ruimte ventileren. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|--------------------|--|
| Voor insluiting | Gelekte/gemorste stof opruimen. |
| Reinigingsmethodes | Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Het product mechanisch opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren. |
| Overige informatie | Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen. |

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

| | |
|--|--|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. |
| Hanteringstemperatuur | 5 – 40 °C |
| Hygiënische maatregelen | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

| | |
|-------------------------------|---|
| Opslagvoorwaarden | Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen. |
| Niet combineerbare stoffen | Sterke basen. Sterke zuren. |
| Onverenigbare materialen | Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. |
| Opslagtemperatuur | 5 – 25 °C |
| Hitte- en ontvlammingsbronnen | Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. |

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Aanvullende informatie De consistentie van het product is deegachtig. Grenswaarden voor blootstelling aan in te ademen stof zijn niet relevant voor dit product.

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| HIT-HY 270, A | |
|--|--|
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Borate, composés inorganiques de # Boraat, anorganische verbindingen van |
| OEL TWA | 2 mg/m ³ |
| OEL STEL | 6 mg/m ³ |
| Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| boorzuur (10043-35-3) | |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Borate, composés inorganiques de |
| OEL TWA | 2 mg/m ³ |
| OEL STEL | 6 mg/m ³ |

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een adequate ventilatie.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Veiligheidsbril. Handschoenen. Beschermende kleding. Vermijd onnodige blootstelling.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters

| Bescherming van de ogen | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| Type | Toepassingsgebied | Kenmerken | Norm |
| Veiligheidsbril | Druppeltjes | helder | EN 166, EN 170 |

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen dragen. De doordringingstijd is niet de maximale draagtijd! Over het algemeen moet dit worden gereduceerd.

Contact met mengsels van substanties of verschillende substanties kunnen de effectieve duur van de beschermende functie verkorten.

| Bescherming van de handen | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Type | Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
| Wegwerphandschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | 0,12 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

Beperking van de blootstelling van de consument:

Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vast

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|---|----------------------------------|
| Kleur | lichtbruin. |
| Voorkomen | Thixotrope pasta. |
| Geur | karacteristiek. |
| Geurdrempelwaarde | niet vastgesteld |
| Smeltpunt | Niet beschikbaar |
| Vriespunt | Niet beschikbaar |
| Kookpunt | Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | Ontvlambaar |
| Ontploffingseigenschappen | Het product is niet explosief. |
| Explosiegrenzen | Niet van toepassing |
| Laagste explosiegrenswaarde | Niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrenswaarde | Niet van toepassing |
| Vlampunt | > 100 °C DIN EN ISO 1523 |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet zelfontbrandend |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar |
| pH | Niet beschikbaar |
| pH-oplossing | Niet beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | 48192,771 mm ² /s |
| Viscositeit, dynamisch | 80 Pa·s HN-0333 |
| Oplosbaarheid | Water: Niet-mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | Niet beschikbaar |
| Dampspanning | Niet beschikbaar |
| Dampdruk bij 50 °C | Niet beschikbaar |
| Dichtheid | 1,66 g/cm ³ DIN 51757 |
| Relatieve dichtheid | Niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | Niet van toepassing |
| Deeltjesgrootte | Niet beschikbaar |
| Verdeling van deeltjesgrootte | Niet beschikbaar |
| Vorm van de deeltjes | Niet beschikbaar |
| Aspectverhouding deeltjes | Niet beschikbaar |
| Deeltjesaggregatietoestand | Niet beschikbaar |
| Deeltjesagglomeratietoestand | Niet beschikbaar |
| Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes | Niet beschikbaar |
| Deeltjesstofvorming | Niet beschikbaar |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|----------------|
| Acute toxiciteit (oraal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | Niet ingedeeld |

| HIT-HY 270, A | |
|-------------------------------|--------------|
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |
| LC50 Inhalatie - Rat (Dampen) | > 20 mg/l/4u |

| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | |
|---|---|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg (Rat; OESO 401: Acute orale toxiciteit; Literatuurstudie; >=2000 mg/kg lichaamsgewicht; Rat; Experimentele waarde) |
| LD50 dermaal konijn | ≥ 5000 mg/kg lichaamsgewicht (Konijn; Experimentele waarde) |

| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat (3290-92-4) | |
|--|--------------|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 3000 mg/kg |

| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3) | |
|--|--------------|
| LD50 oraal rat | 25 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |

| boorzuur (10043-35-3) | |
|-----------------------|---|
| LD50 oraal rat | 2660 mg/kg (Rat; OESO 401: Acute orale toxiciteit; Literatuurstudie; >2600 mg/kg bodyweight; Rat; Experimentele waarde) |
| LD50 oraal | 2660 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg Konijn; Experimentele waarde; FIFRA (40 CFR) |

| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | |
|------------------------------------|---|
| LD50 oraal rat | 815 mg/kg lichaamsgewicht (Rat) |
| LD50 oraal | 2820 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | 1331 mg/kg lichaamsgewicht (Rat;Lethal; ECHA) |
| LD50 dermaal | 630 mg/kg |

| | |
|--|---|
| Huidcorrosie/-irritatie | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|----------------------------------|---|
| Mutageniteit in geslachtscellen | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Kankerverwekkendheid | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Gevaar bij inademing | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

| HIT-HY 270, A | |
|--------------------------|------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 48192,771 mm ² /s |

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

11.2.2. Overige informatie

| | |
|--|---|
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | Geen aanvullende informatie beschikbaar |
|--|---|

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|--|---|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn | Niet ingedeeld |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoëster met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | |
|---|---|
| LC50 - Vissen [1] | 493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GLP) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GLP) |
| ErC50 algen | 97,2 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |
| Toxiciteitsdrempel - Algen [1] | > 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP) |
| Toxiciteitsdrempel - Algen [2] | > 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP) |
| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat (3290-92-4) | |
| LC50 - Vissen [1] | 2 mg/l |
| ErC50 algen | 3,88 mg/l |
| NOEC chronisch vis | 0,138 mg/l |
| NOEC chronisch schaaldieren | 0,177 mg/l |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3) | |
| LC50 - Vissen [1] | ≈ 17 mg/l |
| LC50 - Andere waterorganismen [1] | 245 mg/l |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 28,8 mg/l |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|--|--|
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3) | |
| NOEC (acuut) | 57,8 mg/l |
| boorzuur (10043-35-3) | |
| LC50 - Vissen [1] | 447 mg/l |
| LC50 - Vissen [2] | 79 ppm (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Hard water) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 658 – 875 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| EC50 - Schaaldieren [2] | 19,7 mg/l (336 h; Daphnia magna) |
| ErC50 algen | 290 mg/l |
| NOEC chronisch vis | 2,1 mg/l |
| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | |
| LC50 - Vissen [1] | 0,12 mg/l (96 h, Danio rerio, Lethal, ECHA) |
| ErC50 algen | 10,17 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid | |
| HIT-HY 270, A | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
| ThZV | 2,4 g O ₂ /g stof |
| 12.3. Bioaccumulatie | |
| HIT-HY 270, A | |
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |
| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | |
| BCF - Vissen [1] | ≤ 100 |
| BCF - Vissen [2] | 3,2 Quantitative structure-activity relationship (QSAR) |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 0,97 (OECD 102 methode) |
| Bioaccumulatie | Gering vermogen tot biologische accumulatie (BCF < 500). |
| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat (3290-92-4) | |
| BCF - Vissen [2] | 366 l/kg |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 3,53 |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | 4,39 |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3) | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | 2,1 |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| boorzuur (10043-35-3) | |
|---|--|
| BCF - Vissen [2] | < 0,1 (60 days; Oncorhynchus tshawytscha; Versgewicht) |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | -1,09 (Experimentele waarde; EU-methode A.8: Verdelingscoëfficiënt; 22 °C) |
| Bioaccumulatie | Gering vermogen tot biologische accumulatie (BCF < 500). |

| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | |
|---|---|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 1,98 (Experimentele waarde, OESO 107: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Schudflesmethode, 25 °C) |
| Bioaccumulatie | Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4). |

12.4. Mobiliteit in de bodem

| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoëster met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | |
|--|---------------------------------|
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 1,9 (log Koc, Berekende waarde) |
| Ecologie - bodem | Zeer mobiel in de bodem. |

| boorzuur (10043-35-3) | |
|------------------------------|--|
| Oppervlaktespanning | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur |
| Ecologie - bodem | Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof. Kan schadelijk zijn voor plantengroei, bloei en vruchten. |

| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | |
|---|--|
| Oppervlaktespanning | Geen gegevens beschikbaar (test niet uitgevoerd) |
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 1,37 (log Koc, OESO 121: Raming van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) aan de bodem en aan rioolslib met behulp van hogedrukvlloeistofchromatografie (HPLC), Experimentele waarde, GLP) |
| Ecologie - bodem | Zeer mobiel in de bodem. |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| HIT-HY 270, A | |
|--|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie: Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--|--|
| <p>Regionale wetgeving (afval) Afvalverwerkingsmethoden Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen</p> | <p>Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. Produkt kan nadat het uitgehard is samen met het huisvuil verwerkt worden. Volle/deels geleedigde kokers dienen met inachtneming van de overheidsvoorschriften als gevaarlijk afval te worden verwerkt. Door het product verontreinigde verpakkingen: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.</p> |
|--|--|

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|-------------------------|---|
| Aanvullende informatie | Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen. |
| Ecologie - afvalstoffen | Voorkom lozing in het milieu. |
| EURAL-code | 08 04 09* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat 20 01 27* - verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| 14.5. Milieugevaren | | | |
| Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing | Niet van toepassing |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Niet van toepassing

Transport op open zee

Niet van toepassing

Luchttransport

Niet van toepassing

Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat een stof van de kandidatenlijst van REACH: Boorzuur (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake precursoren voor geneesmiddelen)

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

| Vermelding van wijzigingen | | | |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
| 1.1 | UFI | Toegevoegd | |
| 3 | Samenstelling en informatie over de bestanddelen | Gewijzigd | |

| Afkortingen en acroniemen: | |
|----------------------------|--|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| ATE | Acute toxiciteitsschatting |
| BCF | Bioconcentratiefactor |
| CLP | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Afkortingen en acroniemen: | |
|----------------------------|--|
| IARC | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| LOAEL | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOEC | Concentratie zonder waargenomen effecten |
| OECD | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof |
| PNEC | Voorspelde concentratie(s) zonder effect |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB | Veiligheidsinformatieblad |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB |

Overige informatie

Geen.

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|---|
| Acute Tox. 2 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 2 |
| Acute Tox. 4 (Dermaal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| H300 | Dodelijk bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|---|
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H360FD | Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Repr. 1B | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B |
| Skin Corr. 1B | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, Categorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Huidsensibilisatie, Categorie 1B |

| Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]: | | |
|---|------|--------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Berekeningsmethode |
| Skin Sens. 1 | H317 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Berekeningsmethode |

SDS_EU_Hilti

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
Datum van uitgave: 3/03/2022 Datum herziening: 3/03/2022 Vervangt versie van: 10/08/2018 Versie: 2.6

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------|---------------------|
| Productvorm | Mengsel |
| Productnaam | HIT-HY 270, B |
| UFI | 8N43-7QKH-C21E-WXGJ |
| Productcode | BU Anchor |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

| | |
|---|--|
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | Enkel voor professioneel gebruik |
| Gebruik van de stof of het mengsel | Samengestelde mortelcomponent voor bevestigingen in de constructie-industrie |

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Hilti Belgium N.V./S.A:
Chaussée de Mons 1424
BE- 1070 Bruxelles
Belgium
T +32 2 467 7911 - F +32 2 466 5802

Afdeling die de technische fiche uitgeeft

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
DE- 86916 Kaufering
Deutschland
T +49 8191 906876
anchor.hse@hilti.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| | |
|------------|---|
| Noodnummer | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) |
|------------|---|

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|--------|--|--|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Huidsensibilisatie, Categorie 1 | H317 |
| Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 | H400 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 | H410 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP)

Bevat

Gevarenaanduidingen (CLP)

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

Waarschuwing

dibenzoylperoxide

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P280 - Oogbescherming, Beschermende kleding, Beschermende handschoenen dragen.

P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

| Component | |
|-----------------------------|---|
| dibenzoylperoxide (94-36-0) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

| Component | |
|----------------------------|--|
| dibenzoylperoxide(94-36-0) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------|--|--------|---|
| dibenzoylperoxide | CAS-Nr: 94-36-0 EG-Nr: 202-327-6 EU Identificatie-Nr: 617-008-00-0 REACH-nr: 01-2119511472-50 | 5 – 10 | Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). |
| EHBO na inademing | De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten. |
| EHBO na contact met de huid | Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Met veel water/... wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. |
| EHBO na opname door de mond | De mond spoelen. Een arts raadplegen. Niet laten braken. Dringend een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|--|
| Symptomen/effecten na contact met de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | Kan ernstige irritatie veroorzaken. |

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | Verneveld water. Koolstofdioxide. Droog poeder. Schuim. Zand. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gebruik geen sterke waterstraal. |

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|--|---|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. |
|--|---|

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies | Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|----------------------|--|
| Algemene maatregelen | Risico op uitglijden door gemorste stof. |
|----------------------|--|

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting Gelekte/gemorste stof opruimen.

Reinigingsmethodes Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Het product mechanisch opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

Overige informatie Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

Hygiënische maatregelen Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

Niet combineerbare stoffen Sterke basen. Sterke zuren.

Onverenigbare materialen Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

Opslagtemperatuur 5 – 25 °C

Hitte- en ontvlammingsbronnen Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Aanvullende informatie De consistentie van het product is deegachtig. Grenswaarden voor blootstelling aan in te ademen stof zijn niet relevant voor dit product.

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| | |
|---|--|
| HIT-HY 270, B | |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Peroxyde de dibenzoyle # Dibenzoylperoxide |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| HIT-HY 270, B | |
|---|--|
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Peroxyde de dibenzoyle # Dibenzoylperoxide |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020 |

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een adequate ventilatie.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Veiligheidsbril. Handschoenen. Beschermende kleding. Vermijd onnodige blootstelling.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters

| Bescherming van de ogen | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| Type | Toepassingsgebied | Kenmerken | Norm |
| Veiligheidsbril | Druppeltjes | helder | EN 166, EN 170 |

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen dragen. De doordringingstijd is niet de maximale draagtijd! Over het algemeen moet dit worden gereduceerd. Contact met mengsels van substanties of verschillende substanties kunnen de effectieve duur van de beschermende functie verkorten.

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Bescherming van de handen | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Type | Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
| Wegwerphandschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | 0,12 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

Beperking van de blootstelling van de consument:

Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|---------------------------------|
| Fysische toestand | Vast |
| Kleur | wit. |
| Voorkomen | Thixotrope pasta. |
| Geur | karacteristiek. |
| Geurdrempelwaarde | niet vastgesteld |
| Smeltpunt | Niet beschikbaar |
| Vriespunt | Niet beschikbaar |
| Kookpunt | Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | Ontvlambaar |
| Ontploffingseigenschappen | Het product is niet explosief. |
| Explosiegrenzen | Niet van toepassing |
| Laagste explosiegrenswaarde | Niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrenswaarde | Niet van toepassing |
| Vlampunt | Niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet zelfontbrandend |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar |
| SADT | 65 °C |
| pH | ≈ 6 |
| pH-oplossing | Niet beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | 52941,176 mm ² /s |
| Viscositeit, dynamisch | 90 Pa·s HN-0333 |
| Oplosbaarheid | Water: Niet-mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | Niet beschikbaar |
| Dampspanning | Niet beschikbaar |
| Dampdruk bij 50 °C | Niet beschikbaar |
| Dichtheid | 1,7 g/cm ³ DIN 51757 |
| Relatieve dichtheid | Niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | Niet van toepassing |
| Deeltjesgrootte | Niet beschikbaar |
| Verdeling van deeltjesgrootte | Niet beschikbaar |
| Vorm van de deeltjes | Niet beschikbaar |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|--|------------------|
| Aspectverhouding deeltjes | Niet beschikbaar |
| Deeltjesaggregatietoestand | Niet beschikbaar |
| Deeltjesagglomeratietoestand | Niet beschikbaar |
| Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes | Niet beschikbaar |
| Deeltjesstofvorming | Niet beschikbaar |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

| | |
|--|---|
| Acute toxiciteit (oraal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | Niet ingedeeld |
| Huidcorrosie/-irritatie | Niet ingedeeld pH: ≈ 6 |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Niet ingedeeld pH: ≈ 6 |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Kankerverwekkendheid | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

dibenzoylperoxide (94-36-0)

| | |
|------------|---------------------|
| IARC-groep | 3 - Niet indeelbaar |
|------------|---------------------|

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|----------------------------------|---|
| Giftigheid voor de voortplanting | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Gevaar bij inademing | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

| HIT-HY 270, B | |
|--------------------------|------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 52941,176 mm ² /s |

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

11.2.2. Overige informatie

| | |
|--|---|
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | Geen aanvullende informatie beschikbaar |
|--|---|

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|--|--|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
|-----------------------------|---|
| LC50 - Vissen [2] | 0,0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 0,11 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |
| ErC50 algen | 0,0711 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |
| NOEC (acuut) | 0,0316 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) |
| NOEC chronisch vis | 0,001 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| HIT-HY 270, B | |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Niet vastgesteld. Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |

12.3. Bioaccumulatie

| HIT-HY 270, B | |
|----------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
|---|--|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 3,71 (QSAR; 3.2; Experimentele waarde; OESO 117: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water), HPLC-methode; 22 °C) |
| Bioaccumulatie | Gering vermogen tot biologische accumulatie (Log Kow < 4). |

12.4. Mobiliteit in de bodem

| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
|---|--|
| Oppervlaktespanning | Geen gegevens beschikbaar (test niet uitgevoerd) |
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 3,8 (log Koc, OESO 121: Raming van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) aan de bodem en aan rioolslib met behulp van hogedrukvlloeistofchromatografie (HPLC), Experimentele waarde) |
| Ecologie - bodem | Weinig vermogen tot mobiliteit in bodem. |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| HIT-HY 270, B | |
|--|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--|---|
| Regionale wetgeving (afval) | Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. |
| Afvalverwerkingsmethoden | Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | Produkt kan nadat het uitgehard is samen met het huisvuil verwerkt worden. Volle/deels geleedigde kokers dienen met inachtneming van de overheidsvoorschriften als gevaarlijk afval te worden verwerkt. Door het product verontreinigde verpakkingen: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. |
| Aanvullende informatie | Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen. |
| Ecologie - afvalstoffen | Voorkom lozing in het milieu. |
| EURAL-code | 08 04 09* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat 20 01 27* - verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | | | |
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|--|---|--|---|
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | |
| MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (dibenzoylperoxide) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide) | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide) | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (dibenzoylperoxide) |
| Omschrijving vervoerdocument | | | |
| UN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (dibenzoylperoxide), 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III | UN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (dibenzoylperoxide), 9, III |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | |
| III | III | III | III |
| 14.5. Milieugevaren | | | |
| Milieugevaarlijk: Ja | Milieugevaarlijk: Ja Mariene verontreiniging: Ja | Milieugevaarlijk: Ja | Milieugevaarlijk: Ja |
| not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7 | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

| | |
|--|-------------------------|
| Classificatiecode (ADR) | M7 |
| Bijzondere bepalingen (ADR) | 274, 335, 375, 601 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) | 5kg |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | P002, IBC08, LP02, R001 |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) | MP10 |
| Vervoerscategorie (ADR) | 3 |
| Oranje identificatiebord | |

Code voor beperkingen in tunnels (ADR) -

Transport op open zee

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG) | 274, 335, 966, 967, 969 |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG) | 5 kg |
| Verpakkingsinstructies (IMDG) | LP02, P002 |
| Nr. NS (Brand) | F-A |
| Nr. NS (Verspilling) | S-F |
| Stuwagecategorie (IMDG) | A |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Stuwage en verwerking (IMDG) | SW23 |
| Luchttransport | |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) | 956 |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA) | 400kg |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) | 956 |
| Bijzondere bepalingen (IATA) | A97, A158, A179, A197, A215 |
| Spoorwegvervoer | |
| Bijzondere bepaling (RID) | 274, 335, 375, 601 |
| Beperkte hoeveelheden (RID) | 5kg |
| Verpakkingsinstructies (RID) | P002, IBC08, LP02, R001 |

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake precursoren voor geneesmiddelen)

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 16: Overige informatie

| Vermelding van wijzigingen | | | |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
| | EU-formaat veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) 2020/878 | Gewijzigd | |
| 1.1 | UFI | Toegevoegd | |
| 14 | Informatie met betrekking tot het vervoer | Gewijzigd | |

| Afkortingen en acroniemen: | |
|----------------------------|--|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| ATE | Acute toxiciteitsschatting |
| BCF | Bioconcentratiefactor |
| CLP | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie |
| IARC | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| LOAEL | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOEC | Concentratie zonder waargenomen effecten |
| OECD | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof |
| PNEC | Voorspelde concentratie(s) zonder effect |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB | Veiligheidsinformatieblad |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB |

Overige informatie

Geen.

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|--|
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| H241 | Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Org. Perox. B | Organische peroxiden, type B |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, Categorie 1 |

| Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]: | | |
|---|------|--------------------|
| Skin Sens. 1 | H317 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Berekeningsmethode |

SDS_EU_Hilti

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

HIT-HY 270

Veiligheidsinformatie voor 2 Componenten producten

Datum van uitgave: 03/03/2022

Datum herziening: 03/03/2022

Vervangt: 10/08/2020

Versie: 2.6

RUBRIEK 1: Kit identificatie

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam HIT-HY 270
Productcode BU Anchor



1.2 Details betreffende de verstrekker van het Veiligheidsinformatie voor 2 Componenten producten

Hilti Belgium N.V./S.A:
Chaussée de Mons 1424
1070 Bruxelles - Belgium
T +32 2 467 7911 - F +32 2 466 5802

RUBRIEK 2: Algemene informatie

Gebruiksbeperkingen Enkel voor professioneel gebruik
Opslag Opslagtemperatuur: 5 - 25 °C

Een SDS gedurende elk van deze componenten is opgenomen. Gelieve geen SDS onderdeel van de omslag te scheiden

Deze Kit moet gebruikt en behandeld worden in overeenstemming met de goede laboratoriumpraktijken en de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 3: Kit inhoud

Classificatie van het product

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317
Aquatic Acute 1 H400
Aquatic Chronic 1 H410

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP)

Waarschuwing

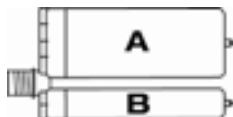
HIT-HY 270

Kit SIS (Veiligheidsinstructiekaart)

| | |
|--|---|
| <p>Gevaarlijke bestanddelen</p> <p>Gevenaanduidingen (CLP)</p> <p>Veiligheidsaanbevelingen (CLP)</p> <p>Extra zinnen</p> | <p>methacrylaten, dibenzoylperoxide</p> <p>H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>P280 - Oogbescherming, Beschermende kleding, Beschermende handschoenen dragen.</p> <p>P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.</p> <p>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spelen.</p> <p>P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.</p> <p>P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.</p> <p>Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker</p> |
|--|---|

Aanvullende informatie

2 Componenten folieverpakking, bevat:
 Component A: Methacrylaathars met anorganische vulstof
 Component B: Dibenzoylperoxid met inerte vulstof



| Naam | Algemene beschrijving | Hoeveelheid | Eenheid | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---------------|-----------------------|-------------|--------------|--|
| HIT-HY 270, B | | 1 | pcs (pieces) | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| HIT-HY 270, A | | 1 | pcs (pieces) | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |

RUBRIEK 4: Algemene informatie

Algemene Richtlijnen Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers

RUBRIEK 5: Gebruiksadviezen

| | |
|---|---|
| <p>Algemene maatregelen</p> <p>Milieuvoorzorgsmaatregelen</p> <p>Opslagvoorwaarden</p> <p>Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel</p> <p>Reinigingsmethodes</p> <p>Voor insluiting</p> <p>Onverenigbare materialen</p> <p>Niet combineerbare stoffen</p> | <p>Risico op uitglijden door gemorste stof</p> <p>Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen</p> <p>Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt</p> <p>Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.</p> <p>Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting</p> <p>Contact met de huid en de ogen vermijden</p> <p>De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten</p> <p>Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden</p> <p>Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving</p> <p>Het product mechanisch opruimen</p> <p>Gescheiden van ander materiaal bewaren.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Ontstekingsbronnen</p> <p>Rechtstreeks zonlicht</p> <p>Sterke basen</p> <p>Sterke zuren</p> |
|---|---|

HIT-HY 270

Kit SIS (Veiligheidsinstructiekaart)

RUBRIEK 6: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|---|---|
| EHBO na contact met de ogen | Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt |
| EHBO na opname door de mond | De mond spoelen Een arts raadplegen. Niet laten braken Dringend een arts raadplegen |
| EHBO na inademing | De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen Laat het slachtoffer rusten |
| EHBO na contact met de huid | Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Met veel water/... wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. |
| EHBO algemeen | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen) |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | Veroorzaakt irritatie van de ogen |
| Symptomen/effecten na contact met de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Ander medisch advies of andere medische behandeling | Symptomatische behandeling |

RUBRIEK 7: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|--|---|
| Blusinstructies | Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofdioxide Koolstofmonoxide |

RUBRIEK 8: Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
Datum van uitgave: 3/03/2022 Datum herziening: 3/03/2022 Vervangt versie van: 10/08/2020 Versie: 2.6

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------|---------------|
| Productvorm | Mengsel |
| Handelsnaam | HIT-HY 270, A |
| Productcode | BU Anchor |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

| | |
|---|--|
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | Enkel voor professioneel gebruik |
| Gebruik van de stof of het mengsel | Samengestelde mortelcomponent voor bevestigingen in de constructie-industrie |

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|--|--|
| Leverancier Hilti Belgium N.V./S.A: Chaussée de Mons 1424 BE- 1070 Bruxelles Belgium T +32 2 467 7911 - F +32 2 466 5802 | Afdeling die de technische fiche uitgeeft Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 DE- 86916 Kaufering Deutschland T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com |
|--|--|

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| | |
|------------|---|
| Noodnummer | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) |
|------------|---|

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|--------|--|--|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 | H319 |
| Huidsensibilisatie, Categorie 1 | H317 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 | H412 |
| Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16 | |

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07

Signaalwoord (CLP)

Waarschuwing

Bevat

2-propeen-2-yl, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol, Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate, 4-tert-butylpyrocatechol

Gevarenaanduidingen (CLP)

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

P280 - Oogbescherming, Beschermende kleding, Beschermende handschoenen dragen.

P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

Extra zinnen

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

| Component | |
|--|---|
| 2-propeen-2-yl, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Bisfenol-A-diethoxy-methacrylaat (24448-20-2) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate (43048-08-4) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat (3290-92-4) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Component | |
|------------------------------------|---|
| boorzuur (10043-35-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

| Component | |
|--|--|
| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol(27813-02-1) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| Bisfenol-A-diethoxy-methacrylaat(24448-20-2) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate(43048-08-4) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat(3290-92-4) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol(38668-48-3) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| boorzuur(10043-35-3) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| 4-tert-butylpyrocatechol(98-29-3) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|---------|---|
| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol | CAS-Nr: 27813-02-1 EG-Nr: 248-666-3 EU Identificatie-Nr: 607-125-00-5 REACH-nr: 01-2119490226-37 | 10 – 25 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| Bisfenol-A-diethoxy-methacrylaat | CAS-Nr: 24448-20-2 EG-Nr: 246-263-7 | 5 – 10 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Tricyclodecane dimethanol dimethacrylate | CAS-Nr: 43048-08-4 EG-Nr: 256-062-6 | 2,5 - 5 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat | CAS-Nr: 3290-92-4 EG-Nr: 221-950-4 REACH-nr: 01-2119542176-41 | 2,5 - 5 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol | CAS-Nr: 38668-48-3 EG-Nr: 254-075-1 REACH-nr: 01-2119980937-17 | 0,1 - 1 | Acute Tox. 2 (Oraal), H300 (ATE=25 mg/kg lichaamsgewicht) Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| boorzuur opgenomen als REACH kandidaat stof | CAS-Nr: 10043-35-3 EG-Nr: 233-139-2 EU Identificatie-Nr: 005-007-00-2 | 0,1 – 1 | Repr. 1B, H360FD |
| 4-tert-butylpyrocatechol | CAS-Nr: 98-29-3 EG-Nr: 202-653-9 REACH-nr: 01-2119548368-28 | 0,1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oraal), H302 (ATE=815 mg/kg lichaamsgewicht) Acute Tox. 4 (Dermaal), H312 (ATE=630 mg/kg lichaamsgewicht) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam | Productidentificatie | Specifieke concentratiegrenzen |
|----------|---|----------------------------------|
| boorzuur | CAS-Nr: 10043-35-3 EG-Nr: 233-139-2 EU Identificatie-Nr: 005-007-00-2 | (5,5 <C ≤ 100) Repr. 1B, H360FD |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing | De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten. |
| EHBO na contact met de huid | Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Met veel water/... wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp invoeren, indien pijn of roodheid aanhoudt. |
| EHBO na opname door de mond | De mond spoelen. Een arts raadplegen. Niet laten braken. Dringend een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|--|
| Symptomen/effecten na contact met de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | Kan ernstige irritatie veroorzaken. |

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | Verneveld water. Koolstofdioxide. Droog poeder. Schuim. Zand. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gebruik geen sterke waterstraal. |

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|--|---|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. |
|--|---|

5.3. Advies voor brandweelieden

| | |
|--------------------------------------|---|
| Blusinstructies | Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|--|--|
| Algemene maatregelen | Risico op uitglijden door gemorste stof. |
| 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten | |
| Noodprocedures | Overbodig personeel weg laten gaan. |
| 6.1.2. Voor de hulpdiensten | |
| Beschermingsmiddelen | De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. |
| Noodprocedures | De ruimte ventileren. |

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

| | |
|--------------------|--|
| Voor insluiting | Gelekte/gemorste stof opruimen. |
| Reinigingsmethodes | Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Het product mechanisch opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren. |
| Overige informatie | Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen. |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

| | |
|--|--|
| Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. |
| Hanteringstemperatuur | 5 – 40 °C |
| Hygiënische maatregelen | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. |

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

| | |
|-------------------------------|---|
| Opslagvoorwaarden | Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen. |
| Niet combineerbare stoffen | Sterke basen. Sterke zuren. |
| Onverenigbare materialen | Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. |
| Opslagtemperatuur | 5 – 25 °C |
| Hitte- en ontvlammingsbronnen | Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht. |

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| HIT-HY 270, A | |
|--|--|
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Borate, composés inorganiques de # Boraat, anorganische verbindingen van |
| OEL TWA | 2 mg/m ³ |
| OEL STEL | 6 mg/m ³ |
| Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| boorzuur (10043-35-3) | |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Borate, composés inorganiques de |
| OEL TWA | 2 mg/m ³ |
| OEL STEL | 6 mg/m ³ |

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

8.1.4. DNEL en PNEC

Aanvullende informatie

De consistentie van het product is deegachtig. Grenswaarden voor blootstelling aan in te ademen stof zijn niet relevant voor dit product.

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een adequate ventilatie.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Veiligheidsbril. Handschoenen. Beschermende kleding. Vermijd onnodige blootstelling.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters

| Bescherming van de ogen | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| Type | Toepassingsgebied | Kenmerken | Norm |
| Veiligheidsbril | Druppeltjes | helder | EN 166, EN 170 |

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen dragen. De doordringingstijd is niet de maximale draagtijd! Over het algemeen moet dit worden gereduceerd. Contact met mengsels van substanties of verschillende substanties kunnen de effectieve duur van de beschermende functie verkorten.

| Bescherming van de handen | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Type | Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
| Wegwerphandschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | 0,12 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

Beperking van de blootstelling van de consument:

Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Geen aanvullende informatie beschikbaar

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|----------------------------------|
| Fysische toestand | Vast |
| Kleur | lichtbruin. |
| Voorkomen | Thixotrope pasta. |
| Geur | karacteristiek. |
| Geurdrempelwaarde | niet vastgesteld |
| Smeltpunt | Niet beschikbaar |
| Vriespunt | Niet beschikbaar |
| Kookpunt | Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | Ontvlambaar |
| Ontploffingseigenschappen | Het product is niet explosief. |
| Explosiegrenzen | Niet van toepassing |
| Laagste explosiegrenswaarde | Niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrenswaarde | Niet van toepassing |
| Viampunt | > 100 °C DIN EN ISO 1523 |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet zelfontbrandend |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar |
| pH | Niet beschikbaar |
| pH-oplossing | Niet beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | 48192,771 mm ² /s |
| Viscositeit, dynamisch | 80 Pa·s HN-0333 |
| Oplosbaarheid | Water: Niet-mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | Niet beschikbaar |
| Dampspanning | Niet beschikbaar |
| Dampdruk bij 50 °C | Niet beschikbaar |
| Dichtheid | 1,66 g/cm ³ DIN 51757 |
| Relatieve dichtheid | Niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | Niet van toepassing |
| Deeltjesgrootte | Niet beschikbaar |
| Verdeling van deeltjesgrootte | Niet beschikbaar |
| Vorm van de deeltjes | Niet beschikbaar |
| Aspectverhouding deeltjes | Niet beschikbaar |
| Deeltjesaggregatietoestand | Niet beschikbaar |
| Deeltjesagglomeratietoestand | Niet beschikbaar |
| Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes | Niet beschikbaar |
| Deeltjesstofvorming | Niet beschikbaar |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|----------------|
| Acute toxiciteit (oraal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | Niet ingedeeld |

HIT-HY 270, A

| | |
|-------------------------------|--------------|
| LD50 oraal rat | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |
| LC50 Inhalatie - Rat (Dampen) | > 20 mg/l/4u |

2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1)

| | |
|---------------------|---|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg (Rat; OESO 401: Acute orale toxiciteit; Literatuurstudie; >=2000 mg/kg lichaamsgewicht; Rat; Experimentele waarde) |
| LD50 dermaal konijn | ≥ 5000 mg/kg lichaamsgewicht (Konijn; Experimentele waarde) |

1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat (3290-92-4)

| | |
|------------------|--------------|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 3000 mg/kg |

1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3)

| | |
|------------------|--------------|
| LD50 oraal rat | 25 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg |

boorzuur (10043-35-3)

| | |
|---------------------|---|
| LD50 oraal rat | 2660 mg/kg (Rat; OESO 401: Acute orale toxiciteit; Literatuurstudie; >2600 mg/kg bodyweight; Rat; Experimentele waarde) |
| LD50 oraal | 2660 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg Konijn; Experimentele waarde; FIFRA (40 CFR) |

4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3)

| | |
|------------------|--|
| LD50 oraal rat | 815 mg/kg lichaamsgewicht (Rat) |
| LD50 oraal | 2820 mg/kg |
| LD50 dermaal rat | 1331 mg/kg lichaamsgewicht (Rat; Lethal; ECHA) |
| LD50 dermaal | 630 mg/kg |

| | |
|--------------------------------|---|
| Huidcorrosie/-irritatie | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|--|---|
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Kankerverwekkendheid | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Gevaar bij inademing | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

HIT-HY 270, A

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 48192,771 mm ² /s |
|--------------------------|------------------------------|

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

11.2.2. Overige informatie

| | |
|--|---|
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | Geen aanvullende informatie beschikbaar |
|--|---|

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|--|---|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn | Niet ingedeeld |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1)

| | |
|--------------------------------|---|
| LC50 - Vissen [1] | 493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GLP) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GLP) |
| ErC50 algen | 97,2 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |
| Toxiciteitsdrempel - Algen [1] | > 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP) |
| Toxiciteitsdrempel - Algen [2] | > 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP) |

1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat (3290-92-4)

| | |
|-----------------------------|------------|
| LC50 - Vissen [1] | 2 mg/l |
| ErC50 algen | 3,88 mg/l |
| NOEC chronisch vis | 0,138 mg/l |
| NOEC chronisch schaaldieren | 0,177 mg/l |

1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3)

| | |
|-------------------|-----------|
| LC50 - Vissen [1] | ≈ 17 mg/l |
|-------------------|-----------|

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3) | |
|--|--|
| LC50 - Andere waterorganismen [1] | 245 mg/l |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 28,8 mg/l |
| NOEC (acuut) | 57,8 mg/l |
| boorzuur (10043-35-3) | |
| LC50 - Vissen [1] | 447 mg/l |
| LC50 - Vissen [2] | 79 ppm (96 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss); Hard water) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 658 – 875 mg/l (48 h; Daphnia magna) |
| EC50 - Schaaldieren [2] | 19,7 mg/l (336 h; Daphnia magna) |
| ErC50 algen | 290 mg/l |
| NOEC chronisch vis | 2,1 mg/l |
| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | |
| LC50 - Vissen [1] | 0,12 mg/l (96 h, Danio rerio, Lethal, ECHA) |
| ErC50 algen | 10,17 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |
| 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid | |
| HIT-HY 270, A | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
| ThZV | 2,4 g O ₂ /g stof |
| 12.3. Bioaccumulatie | |
| HIT-HY 270, A | |
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |
| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | |
| BCF - Vissen [1] | ≤ 100 |
| BCF - Vissen [2] | 3,2 Quantitative structure-activity relationship (QSAR) |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 0,97 (OECD 102 methode) |
| Bioaccumulatie | Gering vermogen tot biologische accumulatie (BCF < 500). |
| 1,1,1-Trimethylolpropantrimethacrylaat (3290-92-4) | |
| BCF - Vissen [2] | 366 l/kg |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 3,53 |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | 4,39 |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|---|---|
| 1,1'-(p-tolylimino)dipropaan-2-ol (38668-48-3) | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | 2,1 |
| boorzuur (10043-35-3) | |
| BCF - Vissen [2] | < 0,1 (60 days; Oncorhynchus tshawytscha; Versgewicht) |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | -1,09 (Experimentele waarde; EU-methode A.8: Verdelingscoëfficiënt; 22 °C) |
| Bioaccumulatie | Gering vermogen tot biologische accumulatie (BCF < 500). |
| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 1,98 (Experimentele waarde, OESO 107: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Schudflesmethode, 25 °C) |
| Bioaccumulatie | Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4). |

12.4. Mobiliteit in de bodem

| | |
|--|---|
| 2-propeenzuur, 2-methyl-, monoester met 1,2-propaanediol (27813-02-1) | |
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 1,9 (log Koc, Berekende waarde) |
| Ecologie - bodem | Zeer mobiel in de bodem. |
| boorzuur (10043-35-3) | |
| Oppervlaktespanning | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur |
| Ecologie - bodem | Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof. Kan schadelijk zijn voor plantengroei, bloei en vruchten. |
| 4-tert-butylpyrocatechol (98-29-3) | |
| Oppervlaktespanning | Geen gegevens beschikbaar (test niet uitgevoerd) |
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 1,37 (log Koc, OESO 121: Raming van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) aan de bodem en aan rioolslib met behulp van hogedrukvloeistofchromatografie (HPLC), Experimentele waarde, GLP) |
| Ecologie - bodem | Zeer mobiel in de bodem. |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| | |
|--|--|
| HIT-HY 270, A | |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
 Afvalverwerkingsmethoden Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen

Produkt kan nadat het uitgehard is samen met het huisvuil verwerkt worden. Volle/deels geledigde kokers dienen met inachtneming van de overheidsvoorschriften als gevaarlijk afval te worden verwerkt. Door het product verontreinigde verpakkingen: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Aanvullende informatie

Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen.

Ecologie - afvalstoffen

Voorkom lozing in het milieu.

EURAL-code

08 04 09* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

20 01 27* - verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|---|------------------|------------------|------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| 14.3. Transportgevaarklasse(n) | | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| 14.5. Milieugevaren | | | |
| Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd | Niet gereguleerd |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Niet gereguleerd

Transport op open zee

Niet gereguleerd

Luchttransport

Niet gereguleerd

Spoorwegvervoer

Niet gereguleerd

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat een stof van de kandidatenlijst van REACH: Boorzuur (EC 233-139-2, CAS 10043-35-3)

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake precursoren voor geneesmiddelen)

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

| Vermelding van wijzigingen | | | |
|----------------------------|--|-----------|-------------|
| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
| | EU-formaat veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) 2020/878 | Gewijzigd | |

| Afkortingen en acroniemen: | |
|----------------------------|--|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| ATE | Acute toxiciteitsschatting |
| BCF | Bioconcentratiefactor |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Afkortingen en acroniemen: | |
|----------------------------|--|
| CLP | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie |
| IARC | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| LOAEL | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOEC | Concentratie zonder waargenomen effecten |
| OECD | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof |
| PNEC | Voorspelde concentratie(s) zonder effect |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB | Veiligheidsinformatieblad |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB |

Overige informatie

Geen.

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|---|
| Acute Tox. 2 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 2 |
| Acute Tox. 4 (Dermaal) | Acute dermale toxiciteit, Categorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oraal) | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3 |
| Eye Dam. 1 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| H300 | Dodelijk bij inslikken. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |

HIT-HY 270, A

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|---|
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H360FD | Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H411 | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Repr. 1B | Voortplantingstoxiciteit, Categorie 1B |
| Skin Corr. 1B | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, Categorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Huidsensibilisatie, Categorie 1B |

| Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]: | | |
|---|------|--------------------|
| Eye Irrit. 2 | H319 | Berekeningsmethode |
| Skin Sens. 1 | H317 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Berekeningsmethode |

SDS_EU_Hilti

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878
Datum van uitgave: 3/03/2022 Datum herziening: 3/03/2022 Vervangt versie van: 10/08/2018 Versie: 2.6

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

| | |
|-------------|---------------------|
| Productvorm | Mengsel |
| Productnaam | HIT-HY 270, B |
| UFI | 8N43-7QKH-C21E-WXGJ |
| Productcode | BU Anchor |

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

| | |
|---|--|
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | Enkel voor professioneel gebruik |
| Gebruik van de stof of het mengsel | Samengestelde mortelcomponent voor bevestigingen in de constructie-industrie |

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

| | |
|--|--|
| Leverancier Hilti Belgium N.V./S.A. Chaussée de Mons 1424 BE- 1070 Bruxelles Belgium T +32 2 467 7911 - F +32 2 466 5802 | Afdeling die de technische fiche uitgeeft Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 DE- 86916 Kaufering Deutschland T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com |
|--|--|

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| | |
|------------|---|
| Noodnummer | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service +41 44 251 51 51 (international) |
|------------|---|

| Land | Organisatie/Bedrijf | Adres | Noodnummer | Opmerking |
|--------|--|--|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---|------|
| Huidsensibilisatie, Categorie 1 | H317 |
| Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 | H400 |
| Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 | H410 |
| Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16 | |

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS07

GHS09

Signaalwoord (CLP)

Bevat

Gevarenaanduidingen (CLP)

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

Waarschuwing

dibenzoylperoxide

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P280 - Oogbescherming, Beschermende kleding, Beschermende handschoenen dragen.

P262 - Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.

P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

| Component | |
|-----------------------------|---|
| dibenzoylperoxide (94-36-0) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

| Component | |
|----------------------------|--|
| dibenzoylperoxide(94-36-0) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

3.2. Mengsels

| Naam | Productidentificatie | % | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------|--|--------|---|
| dibenzoylperoxide | CAS-Nr: 94-36-0 EG-Nr: 202-327-6 EU Identificatie-Nr: 617-008-00-0 REACH-nr: 01-2119511472-50 | 5 – 10 | Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | |
|-----------------------------|---|
| EHBO algemeen | Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). |
| EHBO na inademing | De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten. |
| EHBO na contact met de huid | Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Met veel water/... wassen. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de ogen | Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. |
| EHBO na opname door de mond | De mond spoelen. Een arts raadplegen. Niet laten braken. Dringend een arts raadplegen. |

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

| | |
|---|--|
| Symptomen/effecten na contact met de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Symptomen/effecten na contact met de ogen | Kan ernstige irritatie veroorzaken. |

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

| | |
|--------------------------|---|
| Geschikte blusmiddelen | Verneveld water. Koolstofdioxide. Droog poeder. Schuim. Zand. |
| Ongeschikte blusmiddelen | Gebruik geen sterke waterstraal. |

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

| | |
|--|---|
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide. |
|--|---|

5.3. Advies voor brandweerlieden

| | |
|--------------------------------------|--|
| Blusinstructies | Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. |
| Bescherming tijdens brandbestrijding | Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. |

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

| | |
|----------------------|--|
| Algemene maatregelen | Risico op uitglijden door gemorste stof. |
|----------------------|--|

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.

Noodprocedures De ruimte ventileren.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting Gelekte/gemorste stof opruimen.

Reinigingsmethodes Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Het product mechanisch opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

Overige informatie Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de huid en de ogen vermijden. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

Hygiënische maatregelen Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

Niet combineerbare stoffen Sterke basen. Sterke zuren.

Onverenigbare materialen Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.

Opslagtemperatuur 5 – 25 °C

Hitte- en ontvlammingsbronnen Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| HIT-HY 270, B | |
|---|--|
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Peroxyde de dibenzoyle # Dibenzoylperoxide |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| HIT-HY 270, B | |
|---|--|
| Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 |
| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
| België - Beroepsmatige blootstellingslimieten | |
| Lokale naam | Peroxyde de dibenzoyle # Dibenzoylperoxide |
| OEL TWA | 5 mg/m ³ |
| Referentie voorschriften | Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020 |

8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Aanvullende informatie

De consistentie van het product is deegachtig. Grenswaarden voor blootstelling aan in te ademen stof zijn niet relevant voor dit product.

8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een adequate ventilatie.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Veiligheidsbril. Handschoenen. Beschermende kleding. Vermijd onnodige blootstelling.

Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de ogen:

Gebruik een veiligheidsbril die beschermt tegen spetters

| Bescherming van de ogen | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| Type | Toepassingsgebied | Kenmerken | Norm |
| Veiligheidsbril | Druppeltjes | helder | EN 166, EN 170 |

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen dragen. De doordringingstijd is niet de maximale draagtijd! Over het algemeen moet dit worden gereduceerd. Contact met mengsels van substanties of verschillende substanties kunnen de effectieve duur van de beschermende functie verkorten.

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Bescherming van de handen | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Type | Materiaal | permeatie | Dikte (mm) | Penetratie | Norm |
| Wegwerphandschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | 0,12 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

Beperking van de blootstelling van de consument:

Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

| | |
|---|---------------------------------|
| Fysische toestand | Vast |
| Kleur | wit. |
| Voorkomen | Thixotrope pasta. |
| Geur | karacteristiek. |
| Geurdrempelwaarde | niet vastgesteld |
| Smeltpunt | Niet beschikbaar |
| Vriespunt | Niet beschikbaar |
| Kookpunt | Niet beschikbaar |
| Ontvlambaarheid | Ontvlambaar |
| Ontploffingseigenschappen | Het product is niet explosief. |
| Explosiegrenzen | Niet van toepassing |
| Laagste explosiegrenswaarde | Niet van toepassing |
| Bovenste explosiegrenswaarde | Niet van toepassing |
| Vlampunt | Niet van toepassing |
| Zelfontbrandingstemperatuur | Niet zelfontbrandend |
| Ontledingstemperatuur | Niet beschikbaar |
| SADT | 65 °C |
| pH | ≈ 6 |
| pH-oplossing | Niet beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | 52941,176 mm ² /s |
| Viscositeit, dynamisch | 90 Pa·s HN-0333 |
| Oplosbaarheid | Water: Niet-mengbaar |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | Niet beschikbaar |
| Dampspanning | Niet beschikbaar |
| Dampdruk bij 50 °C | Niet beschikbaar |
| Dichtheid | 1,7 g/cm ³ DIN 51757 |
| Relatieve dichtheid | Niet beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C | Niet van toepassing |
| Deeltjesgrootte | Niet beschikbaar |
| Verdeling van deeltjesgrootte | Niet beschikbaar |
| Vorm van de deeltjes | Niet beschikbaar |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|--|------------------|
| Aspectverhouding deeltjes | Niet beschikbaar |
| Deeltjesaggregatietoestand | Niet beschikbaar |
| Deeltjesagglomeratietoestand | Niet beschikbaar |
| Specifieke oppervlaktegrootte deeltjes | Niet beschikbaar |
| Deeltjesstofvorming | Niet beschikbaar |

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide. Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

| | |
|--|---|
| Acute toxiciteit (oraal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (inhalatie) | Niet ingedeeld |
| Huidcorrosie/-irritatie | Niet ingedeeld pH: ≈ 6 |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie | Niet ingedeeld pH: ≈ 6 |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| Mutageniteit in geslachtscellen | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Kankerverwekkendheid | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

dibenzoylperoxide (94-36-0)

| | |
|------------|---------------------|
| IARC-groep | 3 - Niet indeelbaar |
|------------|---------------------|

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|----------------------------------|---|
| Giftigheid voor de voortplanting | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij herhaalde blootstelling | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Gevaar bij inademing | Niet ingedeeld |
| Aanvullende informatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

| HIT-HY 270, B | |
|--------------------------|------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 52941,176 mm ² /s |

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

11.2.2. Overige informatie

| | |
|--|---|
| Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen | Geen aanvullende informatie beschikbaar |
|--|---|

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

| | |
|--|--|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
|-----------------------------|---|
| LC50 - Vissen [2] | 0,0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 0,11 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |
| ErC50 algen | 0,0711 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |
| NOEC (acuut) | 0,0316 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA) |
| NOEC chronisch vis | 0,001 mg/l |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

| HIT-HY 270, B | |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet vastgesteld. |
| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Niet vastgesteld. Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |

12.3. Bioaccumulatie

| HIT-HY 270, B | |
|----------------|-------------------|
| Bioaccumulatie | Niet vastgesteld. |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
|---|--|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 3,71 (QSAR; 3.2; Experimentele waarde; OESO 117: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water), HPLC-methode; 22 °C) |
| Bioaccumulatie | Gering vermogen tot biologische accumulatie (Log Kow < 4). |

12.4. Mobiliteit in de bodem

| dibenzoylperoxide (94-36-0) | |
|---|--|
| Oppervlaktespanning | Geen gegevens beschikbaar (test niet uitgevoerd) |
| Organisch-koolstof-genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 3,8 (log Koc, OESO 121: Raming van de adsorptiecoëfficiënt (Koc) aan de bodem en aan rioolslib met behulp van hogedrukvlloeistofchromatografie (HPLC), Experimentele waarde) |
| Ecologie - bodem | Weinig vermogen tot mobiliteit in bodem. |

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

| HIT-HY 270, B | |
|--|--|
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |
| Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII | |

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

| | |
|--|---|
| Regionale wetgeving (afval) | Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. |
| Afvalverwerkingsmethoden | Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. |
| Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen | Produkt kan nadat het uitgehard is samen met het huisvuil verwerkt worden. Volle/deels geleedigde kokers dienen met inachtneming van de overheidsvoorschriften als gevaarlijk afval te worden verwerkt. Door het product verontreinigde verpakkingen: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. |
| Aanvullende informatie | Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen. |
| Ecologie - afvalstoffen | Voorkom lozing in het milieu. |
| EURAL-code | 08 04 09* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat 20 01 27* - verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten |

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer | | | |
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|--|---|--|---|
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | | | |
| MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (dibenzoylperoxide) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide) | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide) | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (dibenzoylperoxide) |
| Omschrijving vervoerdocument | | | |
| UN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (dibenzoylperoxide), 9, III, (-) | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III | UN 3077 MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. (dibenzoylperoxide), 9, III |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n) | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | |
| 14.4. Verpakkingsgroep | | | |
| III | III | III | III |
| 14.5. Milieugevaren | | | |
| Milieugevaarlijk: Ja | Milieugevaarlijk: Ja Mariene verontreiniging: Ja | Milieugevaarlijk: Ja | Milieugevaarlijk: Ja |
| not restricted according ADR Special Provision SP375, IATA-DGR Special Provision A197 and IMDG-Code 2.10.2.7 | | | |

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

| | |
|--|-------------------------|
| Classificatiecode (ADR) | M7 |
| Bijzondere bepalingen (ADR) | 274, 335, 375, 601 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) | 5kg |
| Verpakkingsinstructies (ADR) | P002, IBC08, LP02, R001 |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) | MP10 |
| Vervoerscategorie (ADR) | 3 |
| Oranje identificatiebord | |

Code voor beperkingen in tunnels (ADR) -

Transport op open zee

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG) | 274, 335, 966, 967, 969 |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG) | 5 kg |
| Verpakkingsinstructies (IMDG) | LP02, P002 |
| Nr. NS (Brand) | F-A |
| Nr. NS (Verspilling) | S-F |
| Stuwagecategorie (IMDG) | A |

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Stuwage en verwerking (IMDG) | SW23 |
| Luchttransport | |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) | 956 |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA) | 400kg |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) | 956 |
| Bijzondere bepalingen (IATA) | A97, A158, A179, A197, A215 |
| Spoorwegvervoer | |
| Bijzondere bepaling (RID) | 274, 335, 375, 601 |
| Beperkte hoeveelheden (RID) | 5kg |
| Verpakkingsinstructies (RID) | P002, IBC08, LP02, R001 |

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat geen stoffen van de kandidaatlijst van REACH

PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake precursoren voor geneesmiddelen)

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

RUBRIEK 16: Overige informatie

| Vermelding van wijzigingen | | | |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
| | EU-formaat veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EU) 2020/878 | Gewijzigd | |
| 1.1 | UFI | Toegevoegd | |
| 14 | Informatie met betrekking tot het vervoer | Gewijzigd | |

| Afkortingen en acroniemen: | |
|----------------------------|--|
| ADN | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg |
| ATE | Acute toxiciteitsschatting |
| BCF | Bioconcentratiefactor |
| CLP | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| DMEL | Afgeleide dosis met minimaal effect |
| DNEL | Afgeleide dosis zonder effect |
| EC50 | Mediaan effectieve concentratie |
| IARC | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek |
| IATA | Internationale Luchtvervoersvereniging |
| IMDG | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee |
| LC50 | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt |
| LD50 | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis) |
| LOAEL | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld |
| NOEC | Concentratie zonder waargenomen effecten |
| OECD | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO |
| PBT | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof |
| PNEC | Voorspelde concentratie(s) zonder effect |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen |
| VIB | Veiligheidsinformatieblad |
| zPzB | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB |

Overige informatie

Geen.

HIT-HY 270, B

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: | |
|---|--|
| Aquatic Acute 1 | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 |
| H241 | Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming. |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| Org. Perox. B | Organische peroxiden, type B |
| Skin Sens. 1 | Huidsensibilisatie, Categorie 1 |

| Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]: | | |
|---|------|--------------------|
| Skin Sens. 1 | H317 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Berekeningsmethode |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Berekeningsmethode |

SDS_EU_Hilti

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.