

# GC 21

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 21/09/2016 Datum herziening: 21/09/2016 Vervangt: 06/08/2013 Versie: 23.1

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm Mengsel  
 Naam GC 21  
 Productcode BU Direct Fastening  
 Producttype Aërosol  
 Verstuiver Houder met vaste verstuiver



#### 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 Propellant for direct fastening tools  
 Gas bus - uitsluitend voor gebruik met Hilti GX 120 apparaat

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<p><b>Leverancier</b>                  Hilti Belgium nv/sa                  Bergensesteenweg 1424                  1070 Brussels - Belgium                  T +32 2467 7911                  0800-995 95 Dutch / 0800-972 72 French - F +32                  2 466 5802</p>	<p><b>Afdeling die de technische fiche uitgeeft</b>                  Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH                  Hiltistrasse 6                  86916 Kaufering - Deutschland                  T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310  <a href="mailto:df-hse@hilti.com">df-hse@hilti.com</a></p>
---	---

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Aerosol 1 H222;H229

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

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

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS02

Gevaar

Signaalwoord (CLP)

# GC 21

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Gevarenaanduidingen (CLP)	H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	P102 - Buiten het bereik van kinderen houden P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Isobutane stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	(CAS-nr) 75-28-5 (EG nr) 200-857-2 (EU-Identificatienummer) 601-004-00-0	70 - <80	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280
Propeen stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	(CAS-nr) 115-07-1 (EG nr) 204-062-1 (EU-Identificatienummer) 601-011-00-9	10 - <20	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280
Propan stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	(CAS-nr) 74-98-6 (EG nr) 200-827-9 (EU-Identificatienummer) 601-003-00-5	5 - 10	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280
Butaan stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (BE)	(CAS-nr) 106-97-8 (EG nr) 203-448-7 (EU-Identificatienummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119474691-32	2,5 - 5	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
EHBO na inademing	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
EHBO na contact met de huid	Voorzichtig wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	Onmiddellijk een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels na inademing	Kortademigheid.
--------------------------------	-----------------

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# GC 21

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 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

Brandgevaar	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Explosiegevaar	Hitte kan druk en het openbarsten van de gesloten vaten veroorzaken, zodat het vuur zich verspreidt en de kans op brandwonden en verwondingen groter wordt.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand	Bij verhitting of brand is het ontstaan van vergiftige gassen mogelijk. Bij thermische ontbinding komt vrij: Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide.

#### 5.3. Advies voor brandweertaken

Voorzorgsmaatregelen tegen brand	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
Blusinstructies	NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt. Evacueren.
Bescherming tijdens brandbestrijding	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, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen	Evacueren. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
----------------------	--

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures	Verontreinigde omgeving ventileren. Inademing van damp vermijden. Overbodig personeel weg laten gaan.
----------------	---

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen	Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Ademhalingsbescherming.
Noodprocedures	De ruimte ventileren.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

V voorkom lozing in het milieu. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes	Niet met water wegspoelen.
--------------------	----------------------------

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking	Gevaarlijk afval ten gevolge van gevaar voor explosie. Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De dampen niet inademen. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

Technische maatregelen	Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd.
------------------------	---

# GC 21

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Opslagvoorwaarden	Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Opslaan op een brandveilige plaats.
Onverenigbare materialen	Warmtebronnen. Rechtstreeks zonlicht.
Opslagtemperatuur	5 - 25 °C
Hitte- en ontvlammingsbronnen	Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.
Verbod op gemengde opslag	Niet samen met DX-patronen op basis van kruit opslaan.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Gas bus - uitsluitend voor gebruik met Hilti GX 120 apparaat.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Isobutane (75-28-5)		
België	Lokale naam	Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C4)
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm
Propeen (115-07-1)		
België	Lokale naam	Propylène
België	Grenswaarde (mg/m³)	875 mg/m³
België	Grenswaarde (ppm)	500 ppm
België	Bijkomende indeling	A
Propan (74-98-6)		
België	Lokale naam	Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C4)
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm
Butaan (106-97-8)		
België	Lokale naam	Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C4)
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.
Bescherming van de handen	Bij herhaald of langdurig contact handschoenen dragen

Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Norm
Wegwerphandschoen en	Nitrilrubber (NBR)	6 (> 480 minuten)	0,4	EN 374

Bescherming van de ogen Chemische stofbril of veiligheidsbril. EN 166. EN 170

Type	Gebruik	Kenmerken	Norm
Veiligheidsbril	Druppeltjes	helder	EN 166, EN 170

Huid en lichaam bescherming Bij gebruik van gashamers dient voldoende gehoorbescherming te worden gedragen



## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Gas
Voorkomen	Aërosol.
Kleur	Kleurloos.

# GC 21

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Geur	karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
pH	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	3000 hPa
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	0,56 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
Oplosbaarheid	niet oplosbaar in water.
Log Pow	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Het product is niet explosief. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontploffbaar damp-luchtmengsel vormen.
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Vonken. Open vuur. Rechtstreeks zonlicht. Oververhitting.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofdioxide. Koolstofmonoxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit Niet ingedeeld

# GC 21

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

<b>Isobutane (75-28-5)</b>	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 50 mg/l/4u (Rat; Literatuurstudie)
LC50 inhalatie rat (ppm)	11000 ppm
<b>Propeen (115-07-1)</b>	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	658 mg/l/4u (Rat; Literatuur)
<b>Propan (74-98-6)</b>	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	513 mg/l/4u (Rat; Literatuur)
LC50 inhalatie rat (ppm)	280000 dpm/4u (Rat; Literatuur)
<b>Butaan (106-97-8)</b>	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	658 mg/l/4u (Rat; Literatuur)
LC50 inhalatie rat (ppm)	276000 dpm/4u (Rat; Literatuur)
Huidcorrosie/-irritatie	Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	Niet ingedeeld
<b>GC 21</b>	
Verstuiver	Houder met vaste verstuiver

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

<b>Isobutane (75-28-5)</b>	
Toxiciteitsdrempel algen 1	1,07 mg/l (Algae)
Toxiciteitsdrempel algen 2	7,15 mg/l (72 h; Algae)
<b>Propeen (115-07-1)</b>	
Toxiciteitsdrempel algen 1	3 - 15, Algae; QSAR
Toxiciteitsdrempel algen 2	10 - 100, Algae; Geschatte waarde
<b>Propan (74-98-6)</b>	
TLM vissen 1	17.8 - 19.7, 96 h; Pimephales promelas
Toxiciteitsdrempel algen 1	1.45 - 4.53, 72 h; Algae
Toxiciteitsdrempel algen 2	8 mg/l (72 h; Algae)
<b>Butaan (106-97-8)</b>	
TLM vissen 1	1000 mg/l (96 h; Pisces)
Toxiciteitsdrempel andere waterorganismen 1	0.6 - 0.9, 504 h; Daphnia magna
Toxiciteitsdrempel algen 1	0.88 - 1.76, Algae

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Isobutane (75-28-5)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Inherent biologisch afbreekbaar. Biologisch afbreekbaar in de bodem. Niet van toepassing (gas).
<b>Propeen (115-07-1)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Inherent biologisch afbreekbaar. Biologisch afbreekbaar in de bodem. Ozonatie in de lucht. Fotodegradatie in de lucht.
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	0 g O <sub>2</sub> /g stof
ThZV	3,43 g O <sub>2</sub> /g stof
BZV (% van ThOD)	(5 day(s)) 0
<b>Propan (74-98-6)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Niet van toepassing (gas). Fotodegradatie in de lucht.
<b>Butaan (106-97-8)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.

# GC 21

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 12.3. Bioaccumulatie

Isobutane (75-28-5)	
BCF vissen 1	20 - 52 (Pisces; QSAR)
BCF andere waterorganismen 1	20 - 52 (Daphnia magna; QSAR)
Log Pow	2,8 (Experimentele waarde)
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500).
Propeen (115-07-1)	
Log Pow	1,77 (Experimentele waarde)
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4).
Propan (74-98-6)	
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4).
Butaan (106-97-8)	
Log Pow	2,89 (Experimentele waarde)
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4).

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Isobutane (75-28-5)	
Oppervlaktespanning	0,014 N/m (-10 °C)
Propeen (115-07-1)	
Oppervlaktespanning	0,02 N/m (-50 °C)
Ecologie - bodem	Kan schadelijk zijn voor plantengroei, bloei en vruchten.
Propan (74-98-6)	
Oppervlaktespanning	0,016 N/m (-47 °C)
Butaan (106-97-8)	
Oppervlaktespanning	< 0,1 N/m (0 °C)

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 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 afvalverwijdering	Houder onder druk - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
Aanvullende informatie	Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat.
EURAL-code	14 06 03* - overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen 16 05 04* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten 15 01 04 - metalen verpakking

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IATA / IMDG / RID





Overige informatie: Geen aanvullende informatie beschikbaar

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. VN-nummer			
1950	1950	1950	1950
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
SPIJTBUSSEN (AÉROSOLEN)	AEROSOLS	Aerosols, flammable	SPIJTBUSSEN (AÉROSOLEN)

# GC 21

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	RID
<b>Omschrijving vervoerdocument</b>			
UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1		
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n)</b>			
2.1	2.1	2.1	2.1
			
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>			
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
<b>14.5. Milieugevaren</b>			
Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee Marine verontreiniging : Nee	Milieugevaarlijk : Nee	Milieugevaarlijk : Nee
Geen aanvullende informatie beschikbaar			

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### - Landtransport

Classificeringscode (ADR)	5F
Bijzondere bepaling (ADR)	190, 327, 344, 625
Bepaalde hoeveelheden (ADR)	1l
Verpakkingsinstructies (ADR)	P207, LP02
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	MP9
Code tunnelbeperking (ADR)	D

#### - Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG)	63, 190, 277, 327, 344, 959
Bepaalde hoeveelheden (IMDG)	SP277
Verpakkingsinstructies (IMDG)	P207, LP02
Nr. NS (Brand)	F-D
Nr. NS (Verspilling)	S-U
Stuwagecategorie (IMDG)	Geen
Stuwage en segregatie (IMDG)	Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2.
MFAG-Nr	126

#### - Luchttransport

PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	203
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	75kg
Bijzondere bepaling (IATA)	A145, A167

#### - Spoorwegvervoer

Bijzondere bepaling (RID)	190, 327, 344, 625
Bepaalde hoeveelheden (RID)	1L
Verpakkingsinstructies (RID)	P207, LP02
Vervoer verboden (RID)	Nee



# GC 21

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

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

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

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Aerosol 1	Spuitbus, categorie 1
Compressed gas	Gassen onder druk : Samengeperst gas
Flam. Gas 1	Ontvlambare gassen, Categorie 1
H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming

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.*