

Bencofoam

Veiligheidsinformatieblad

Volgens verordening 1907/2006/EG, Artikel 31

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : Bencofoam
Producttype : Aërosol
Verstuiver : Aërosol

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik: afdichtings- isolatie- en montageschuim voor aan de bouw gerelateerde toepassingen

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bloem Sealants BV
Westvlietweg 69
2490 Den Haag - Nederland
T +31 (0)70 329 66 01 - F +31 (0)70 329 22 02
info@bloemsealants.com - www.bloemsealants.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
BELGIUM	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn B -1120 Brussels	+32 70 245 245
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 PO Box 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

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
Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Resp. Sens. 1 H334
Skin Sens. 1 H317
Carc. 2 H351
Lact. H362
STOT SE 3 H335
STOT RE 2 H373
Aquatic Chronic 4 H413

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Signaalwoord (CLP) :

Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen :

alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17, Diphenylmethanediisocyanate, isomeren and homologues

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol
H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
H315 - Veroorzaakt huidirritatie
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken

Bencofoam

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) nr. 2015/830

	H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker H362 - Kan schadelijk zijn via borstvoeding H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (bij inademing) H413 - Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, open vuur, vonken. Niet roken P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten P251 - Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F P260 - damp niet inademen P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming dragen P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken P284 - [Bij ontoereikende ventilatie] adembescherming dragen P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P308+P311 - NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM, een arts raadplegen P405 - Achter slot bewaren P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een installatie voor het inzamelen van gevaarlijk of bijzonder afval
EUH zinnen	: EUH204 - Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken
Extra zinnen	: Personen die lijden aan astma, eczeem of huidproblemen, moeten contact met dit product, inclusief huidcontact, vermijden Bij personen die al voor diisocyanaten gesensibiliseerd zijn, kunnen bij gebruik van dit product allergische reacties optreden Dit product niet bij slechte ventilatie gebruiken, tenzij een beschermend masker met een geschikte gasfilter (type A1 overeenkomstig norm EN 14387) wordt gedragen

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Houder onder druk. Bij verhitting bestaat het gevaar dat de houder door interne drukverhoging uit elkaar barst.

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

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]
propaan	(CAS-nr) 74-98-6 (EG nr) 200-827-9 (EU-Identificatienummer) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	1 - 20	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280
isobutaan	(CAS-nr) 75-28-5 (EG nr) 200-857-2 (EU-Identificatienummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27	1 - 20	Flam. Gas 1, H220 Compressed gas, H280
dimethylether stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	(CAS-nr) 115-10-6 (EG nr) 204-065-8 (EU-Identificatienummer) 603-019-00-8 (REACH-nr) 01-2119472128-37	1 - 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17	(CAS-nr) 85535-85-9 (EG nr) 287-477-0 (EU-Identificatienummer) 602-095-00-X	2,5 - 15	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410
Diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues	(CAS-nr) 32055-14-4 (EG nr) 500-079-6 (REACH-nr) 01-2119457024-46	10 - 15	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16

Bencofoam

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) nr. 2015/830

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO na inademing	: Bij onwel voelen een arts raadplegen. Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.
EHBO na contact met de huid	: Met veel water en zeep wassen. Indien de huidirritatie blijft aanhouden, een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
EHBO na opname door de mond	: Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels	: Blootstelling kan een allergische reactie veroorzaken.
-------------------	--

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Koolstofdioxide. Verneveld water. Droog poeder. Schuim.
Ongeschikte blusmiddelen	: Sterke waterstraal.

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

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	: Stikstofoxides. Hydrogeencyanide. Zure chloriden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen tegen brand	: Rook afkomstig van vuur of ontbinding niet inademen.
Blusinstructies	: Aan hitte blootgestelde vaten afkoelen door er water op te versproeien.
Bescherming tijdens brandbestrijding	: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen	: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Zorg voor een adequate ventilatie.
----------------------	---

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in het riool of in waterlopen terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting	: Machinaal verzamelen (door bijeen te vegen of op te scheppen) en in een geschikte container doen voor verwijdering.
Reinigingsmethodes	: Morsvloeistof absorberen in een absorptiemiddel, zoals zand, aarde en vermiculiet.
Overige informatie	: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor de afvalverwerking van verontreinigde materialen, zie paragraaf 13: "Instructies voor verwijdering". 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	: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Dampen kunnen een ontbrandbaar en ontplofbaar mengsel met lucht vormen.

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

Verbod op gemengde opslag	: Opslaan ver van oxydatiemiddelen.
Opslagplaats	: Verhitting veroorzaakt interne drukverhoging met risico op openbarsten. Niet blootstellen aan hitte. Zorg voor een geschikte ventilatie.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Bencofoam

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) nr. 2015/830

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

isobutaan (75-28-5)		
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm
dimethylether (115-10-6)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
België	Grenswaarde (mg/m ³)	1920 mg/m ³
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m ³)	950 mg/m ³
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m ³)	1500 mg/m ³
propaan (74-98-6)		
België	Grenswaarde (ppm)	1000 ppm

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting : Handschoenen. Veiligheidsbril.

Materiaalkeuze beschermende kleding : Beschermende kleding

Bescherming van de handen :

Type	Materiaal	Penetratie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
Wegwerphandschoenen	Butylrubber	4 (> 120 minuten)			EN 374

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril

Huid en lichaam bescherming : Licht beschermende kleding

Bescherming van de ademhalingswegen : Ademhalingsapparaat met filter

Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm
Wegwerpbaar halfmasker	Type P2	Indien concentratie in de lucht > blootstellingslimiet, Blootstelling op de korte termijn	



Overige informatie

: Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. damp niet inademen. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Aërosol.
Kleur	: Geel.
Geur	: karakteristiek.
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Ja
Dampspanning	: Niet van toepassing
Kritieke druk	: Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: Niet van toepassing
Oplosbaarheid	: Water: Reageert met water

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 18 - 25 %

Bencofoam

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) nr. 2015/830

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Kan een explosief mengsel met lucht vormen. Reageert met (sommige) basen: een drukverhoging kan breuk van de gesloten houder veroorzaken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij kamertemperatuur zijn geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

isobutaan (75-28-5)	
LC50 inhalatie rat (ppm)	570000 ppm IUCLID
Diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues (32055-14-4)	
LD50 oraal rat	10000 mg/kg (OECD 401 methode)
LD50 dermaal konijn	9400 mg/kg (OECD 402 methode)
LC50 inhalatie rat (mg/l)	310 mg/m ³ (OECD 403 methode)
alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 (85535-85-9)	
LD50 oraal rat	4000 mg/kg (IUCLID)
LD50 dermaal rat	4000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	1h 48170
dimethylether (115-10-6)	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	308,5 mg/l
propaan (74-98-6)	
LC50 inhalatie rat (mg/l)	658 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Verdacht van het veroorzaken van kanker.
Giftigheid voor de voortplanting	: Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling (bij inademing).

Diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues (32055-14-4)	
LOAEL (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	1 mg/liter/6 uur/dag
NOAEL (inhalatie, rat, damp, 90 dagen)	0,2 mg/liter/6 uur/dag
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

Bencofoam	
Verstuiver	Aërosol

Bencofoam

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) nr. 2015/830

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie – algemeen : Verwijderen als gevaarlijk afval.

Diphenylmethanediisocyanate, isomers and homologues (32055-14-4)

LC50 vissen 1	1000 mg/l Brachydanio rerio (zebravis) (OECD 203 methode)
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l (OECD 202 methode)
EC50 andere waterorganismen 1	1640 mg/l scenedesmus subspicatus (OECD 201 methode)
NOEC (chronisch)	10 mg/l daphnia (OECD 202 methode)

alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 (85535-85-9)

LC50 vissen 1	96 h 5000 mg/l Alburnus alburnus (alver)
EC50 Daphnia 1	48 h 5,9 µg/l Daphnia magna (grote watervlo) M = 100
ErC50 (algen)	96h 3,2 mg/l
NOEC chronisch vis	14d > 125 Alburnus alburnus (alver)

dimethylether (115-10-6)

NOEC (acuut)	48 h 4000 mg/l Daphnia Magna
NOEC (chronisch)	96 h 4000 mg/l Poecilia reticulata

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

isobutaan (75-28-5)

Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	27
Log Pow	2,76
Bioaccumulatie	Gering vermogen tot biologische accumulatie.

propaan (74-98-6)

Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	13
Log Pow	2,86
Bioaccumulatie	Gering vermogen tot biologische accumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

isobutaan (75-28-5)

Log Koc	35
Ecologie - bodem	Zeer beweeglijk.

propaan (74-98-6)

Log Koc	460
Ecologie - bodem	matig.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bencofoam

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. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval)	: Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
Afvalverwerkingsmethoden	: Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de plaatselijke voorschriften.
Aanbevelingen voor afvalverwijdering	: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
EURAL-code	: 16 05 04* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten 08 05 01* - isocynaatafval 15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd


Bencofoam

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) nr. 2015/830

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	
14.1. VN-nummer	
1950	
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	
SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)	
Omschrijving vervoerdocument	
UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.1, (D)	
14.3. Transportgevarenklasse(n)	
2.1	
	
14.4. Verpakkingsgroep	
Niet van toepassing	
14.5. Milieugevaren	
Milieugevaarlijk : Nee	
Geen aanvullende informatie beschikbaar	

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Classificeringscode (ADR)	: 5F
Bijzondere bepaling (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Beperkte hoeveelheden (ADR)	: 1I
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR)	: E0
Verpakkingsinstructies (ADR)	: P207, LP02
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)	: PP87, RR6, L2
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)	: MP9
Transportcategorie (ADR)	: 2
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)	: V14
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR)	: CV9, CV12
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Behandeling (ADR)	: S2
Code tunnelbeperking (ADR)	: D

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 enkele stof die valt onder de beperkingen van Bijlage XVII

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

VOC-gehalte : 18 - 25 %

Bencofoam

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) nr. 2015/830

15.1.2. Nationale voorschriften

Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 is aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: alkanen, C14-17, chloor, chloorparaffines, C14-17 is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 4	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 4
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Compressed gas	Gassen onder druk : Samengeperst gas
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Gas 1	Ontvlambare gassen, Categorie 1
Lact.	Voortplantingstoxiciteit, aanvullende Categorie, effecten op en via lactatie
Press. Gas	Gassen onder druk
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
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
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker
H362	Kan schadelijk zijn via borstvoeding
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben
EUH204	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

SDS EU (REACH bijlage II)

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.