

KS 2000 Spraybond

	Veiligheidsinformatie blad	Bladzijde: 1 van 11
		Herziene Uitgave : tekstcontrole
	KS 2000 SPRAYBOND	Datum: 01.9.2017
		Vervangt: 27.9.2013

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

Identificatie van het product : Contact Adhesive.
Handelsnaam : KS 2000 Spraybond.

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

Gebruik : Enkel voor professioneel gebruik.
Gebruiksaanwijzing : Zie productinformatie/etiket voor gedetailleerde inlichtingen.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Naam en functie van de verantwoordelijke : Van Beek EPDM BV
Nieuwe Weideweg 5
NL-6121 PD, Born
Tel: +31 46 4740625
Fax: +31 46 4744448
Internet: www.vbbv.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon nummer in noodgeval: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
Tel: +31(0) 30 - 274 8888

KS 2000 Spraybond
VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD **KS 2000 Spraybond**

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EG 1272/2008)

Fysische en chemische gevaren	Ontvl. aerosol 1 - H222
Gezondheid voor de mens	EUH066; Oogirrit. 2 - H319; STOT eenm. 3 - H336
Milieu	Aquat. chron. 2 - H411

Indeling (1999/45/EEG)

Xi; R36. F+; R12. N; R51/53. R66, R67.

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenszinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Gezondheid voor de mens:

Organische oplosmiddelen kunnen bij overmatige blootstelling het centrale zenuwstelsel beïnvloeden, die duizeligheid en bedwelming, bij zeer hoge concentraties bewusteloosheid en dood veroorzaken. Irriterend voor de ogen. Damp kan duizeligheid en slaperigheid veroorzaken.

Milieu:

Het product bevat een stof die giftig is voor in het water levende organismen en die voor het aquatisch milieu langdurige ongewenste gevolgen kan veroorzaken.

Fysische en chemische gevaren:

Houder onder druk: mag niet worden blootgesteld aan temperaturen boven +50°C. Bij afvoer naar open vuur of gloeiende voorwerpen kan de aerosolbus aangestoken worden.

2.2. Etiketteringselementen

Bevat

CYCLOHEXAAN

Etiket Overeenkomstig (EC) No. 1272/2008



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken.
P211	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251	Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P261	Inademing van damp/spuitnevel vermijden.
P314	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
P305+351+338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P313	Een arts raadplegen.
P410+412	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

Aanvullende Waarschuwingen

P264	Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.
P304+340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P337	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P403+233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale verordeningen.

Aanvullende informatie op het etiket

EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
--------	--------------------------------------------------------------------------

KS 2000 Spraybond

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

ACETON		10-30%
CAS-nr.: 67-64-1	EG-nr.: 200-662-2	Registratienummer: 01-2119471330-49
Indeling (EG 1272/2008)	Indeling (67/548/EEG)	
Ontvl. vlst. 2 - H225	F;R11	
EUH066	Xi;R36	
Oogirrit. 2 - H319	R66	
STOT eenm. 3 - H336	R67	

PROPAAN		10-30%
CAS-nr.: 74-98-6	EG-nr.: 200-827-9	Registratienummer: 01-2119486944-21
Indeling (EG 1272/2008)	Indeling (67/548/EEG)	
Ontvl. Gas 1 - H220	F+;R12	

KS 2000 Spraybond

BUTANE/ISOBUTANE		10-30%
CAS-nr.: 106-97-8	EG-nr.: 203-448-7	Registratienummer: 01-2119474691-32
Indeling (EG 1272/2008)	Indeling (67/548/EEG)	
Ontvl. aerosol 1 - H222	F+;R12.	
CYCLOHEXAAN		10-30%
CAS-nr.: 110-82-7	EG-nr.: 203-806-2	
Indeling (EG 1272/2008)	Indeling (67/548/EEG)	
Ontvl. vlst. 2 - H225	F;R11	
Huidirrit. 2 - H315	Xn;R65	
STOT eenm. 3 - H336	Xi;R38	
Asp. Tox. 1 - H304	R67	
Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	N;R50/53	

KS 2000 Spraybond

HEXAAN, MENGSEL VAN ISOMEREN (BEVATTENDE MINDER DAN 5% N-HEXAAN EC NO 203-777- EG-nr.: - CAS-nr.: -		1-5%
Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. chron. 2 - H411	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	

HEPTAAN [EN ISOMEREN] CAS-nr.: 142-82-5 EG-nr.: 205-563-8		1-5%
Indeling (EG 1272/2008) Ontvl. vlst. 2 - H225 Huidirrit. 2 - H315 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	Indeling (67/548/EEG) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53	

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenzinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing:

Slachtoffer onmiddellijk van de blootstellingsbron verwijderen. Slachtoffer in de frisse lucht brengen en onder toezicht kalmeren. Ga indien het slachtoffer zich onwel voelt naar een ziekenhuis en neem dit informatieblad mee.

Inslikken:

Er kan pijn en roodheid van de mond en keel optreden. Mond grondig spoelen. Medische hulp inschakelen.

Contact met de huid:

Lijmresten verwijderen van de huid met een papieren handdoek. Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Contact met de ogen:

Spoel onmiddellijk met veel water gedurende maximaal 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en sper het oog wijd open. Bij blijvende irritatie: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie:

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren, afhankelijk van de concentratie en de duur van de blootstelling. Aanhoudend en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.

Inademing:

Hoesten, borstbeklemming, gevoel van druk op de borst. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben. Organische oplosmiddelen kunnen bij overmatige blootstelling het centrale zenuwstelsel beïnvloeden, die duizeligheid en bedwelming, bij zeer hoge concentraties bewusteloosheid en dood veroorzaken.

Inslikken:

Er kunnen pijnlijke en rode plekken in de mond ontstaan.

Contact met de huid:

Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

Contact met de ogen:

Er ontstaat misschien irritatie en roodheid. Ogen kunnen overvloedig gaan tranen.

KS 2000 Spraybond

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

Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen:

Gebruik bij het blussen van brand, alcoholbestendig schuim, koolzuur, poeder of waternevel.

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

Gevaarlijke Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijmaken.

Uitzonderlijke brand- en ontploffingsgevaaren:

Zeer licht ontvlambaar. Kan explosieve of giftige mengsels vormen met lucht. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich dicht bij de grond verspreiden naar ontstekingsbronnen.

Specifieke gevaren:

Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot een explosief openspringen van de verpakking. Dampen zijn zwaarder dan lucht en zullen zich daarom over de vloer en op de bodem van containers verspreiden. Dampen kunnen door een vonk, een warm oppervlak of een gloeiend voorwerp ontvlammen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale brandbestrijdingsprocedures:

Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden. Draag persluchtapparatuur.

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad. Bij contactrisico: Gebruik beschermende handschoenen en een veiligheidsbril/gezichtsbescherming. Damp niet inademen. Vermijd contact met de ogen en langdurig contact met de huid.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet lozen op de bodem of in waterlopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Alle ontstekingsbronnen doven/neutraliseren. Vonken, vlammen en warmte vermijden en niet roken. Ventileren. De vereiste beschermende uitrusting dragen. Gebruik geen apparatuur die vonken kunnen veroorzaken. Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Voor informatie over persoonlijke bescherming zie punt 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (rubriek 8). Aanbevelingen van fabrikant doorlezen en opvolgen. Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden. Niet aan direct zonlicht blootstellen. Voor goede ventilatie zorgen. Contact met de ogen en huid vermijden. Inademing van dampen vermijden.

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

Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Bewaren op een koele, donkere en goed geventileerde plaats.

Opslag classificatie:

Opslagruimte voor ontvlambaar persgas.

7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

KS 2000 Spraybond

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Aanduidingen
ACETON	MAC	750 ppm	1780 mg/m ³			
BUTANE/ISOBUTANE	WEL	650 ppm		750 ppm		
CYCLOHEXAAN	MAC	250 ppm	875 mg/m ³			
HEPTAAN [EN ISOMEREN]	MAC	300 ppm	1200 mg/m ³	400 ppm	1600 mg/m ³	
PROPAAN	WEL	1000 ppm	1800 mg/m ³			

WEL = Workplace Exposure Limit. MAC =
Maximaal Aanvaarde Concentraties.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende uitrusting



Procesomstandigheden:

Zorg voor geschikte ventilatie van het gebied. Zorg dat verlichting en elektrische apparatuur geen ontstekingsbron vormen.

Technische maatregelen:

Goed geventileerde ruimte. Ervoor zorgen dat verlichting en elektrische apparatuur geen ontstekingsbronnen vormen.

Bescherming van de ademhalingsorganen:

Als grenswaarden dreigen te worden overschreden, gebruik dan een volgelaatsmasker, voorzien van een organisch filter. Voor lange termijn of blootstelling aan grote hoeveelheden, of bij het spuiten moet een persluchtleiding worden gebruikt.

Bescherming van de handen:

Geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken bij kans op huidcontact. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van 4H chemische handschoenen Vitonrubber (fluorrubber). Kies de meest geschikte handschoenen in overleg met de betreffende leverancier die u informatie kan geven over de doorbraaktijd van het materiaal van de handschoenen.

Bescherming van de ogen:

Goedgekeurde veiligheidsbril dragen.

Andere beschermingsmiddelen:

Oogspoelstation.

Hygiënische maatregelen:

Huid direct wassen bij nat worden of besmetting van huid. Nat geworden of besmette kledingstukken direct uittrekken. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. NIET ROKEN IN WERKGEBIED!

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Draag beschermende werkkleding.

Bescherming van de huid:

Draag bij gevaar van spatten een schort of speciale werkkleding.

Thermische gevaren:

Niet van toepassing.

KS 2000 Spraybond

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Drukcontainer die een mengsel van werkzame bestanddelen, oplosmiddelen en drijfgassen kan weerstaan.
Kleur	Amber of rood.
Geur	Aceton, ketone.
Oplosbaarheid	Onoplosbaar in water
Beginkookpunt en kooktraject (°C)	56°C 760 mm Hg Kookpunt van vloeibare lijm
Relatieve dichtheid	0.83 Dichtheid van vloeibare lijm
Viscositeit	~300 mPas 20 Viscositeit van vloeibare lijm.
Vlampunt (°C)	<-40°C
Zelfontstekingstemperatuur (°C)	410 - 580°C
Brandbaarheidsgrens: Laag (%)	1.8
Brandbaarheidsgrens: Hoog (%)	9.5
Opmerkingen	Een vlampunt methode is niet beschikbaar voor spuitbussen, maar de belangrijkste gevaarlijke component van het drijfgas heeft een vlampunt van <-40°C, met brandbaarheid grenzen van 9.5% vol. bovenste en 1.8% vol. onderste. Zelfontbrandingstemperatuur is 410°C tot 580°C.

9.2. Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Stabiël onder de aanbevolen transport- of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiël onder normale temperatuursomstandigheden en het aanbevolen gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend indien opgeslagen onder normale omstandigheden.

Gevaarlijke Polymerisatie:

Zal niet polymeriseren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen:

Sterke zuren. Sterk oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

KS 2000 Spraybond

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (oraal LD50) > 2000 mg/kg Rat

Acute toxiciteit (LD50 via de huid) > 2000 mg/kg Konijn

Acute toxiciteit (inhalatie LC50) > 5 mg/l (dampen) Rat 4 uren

Algemene informatie:

Bevat organische oplosmiddelen.

Inademing:

Hoge blootstelling kan leiden tot een abnormaal hartritme en plotseling fataal blijken. Zeer hoge atmosferische concentraties kunnen leiden tot bewustzijverlagende effecten en stikken. Er kan irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borstkas optreden. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

Inslikken:

Kan roodheid en pijnlijke mond en keel veroorzaken.

Contact met de huid:

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

Contact met de ogen:

Irriterend voor de ogen. Er kan irritatie en roodheid optreden. Ogen kunnen overvloedig gaan tranen.

Gezondheidswaarschuwingen:

Verdovend in hoge concentraties. Concentreren en het inademen van gas/ spray kan leiden tot abnormale hartritmes en mogelijk de dood.

Wijze van opname:

Inademing.

Doel:

Organen, ademhalingsstelsel, longen, hersenen, centraal zenuwstelsel, hart & cardiovasculair systeem.

Toxicologische informatie over de ingrediënten.

PROPAAN (CAS: 74-98-6)

Acute toxiciteit:

CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)

Acute toxiciteit (inhalatie LC50) > 20 mg/l (dampen) Rat 4 uren

Toxische Dosis 1 - LD 50 12705 mg/kg (oraal rat)

Toxische Dosis 2 - LD 50 813 mg/kg (oraal-muis)

Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (orale LD50) > 5000 mg/kg Rat

Acute toxiciteit (LD50 via de huid) > 2000 mg/kg Konijn

ACETON (CAS: 67-64-1)

Toxische Dosis 1 - LD 50 3 mg/kg (oraal-muis)

Toxische Dosis 2 - LD 50 5800 mg/kg (oraal rat)

Toxische Conc., LC50 >20 mg/l/4h (inh-rat)

Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (LD50 via de huid) 2000 mg/kg Konijn

KS 2000 Spraybond

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit:

Het product bevat een stof die giftig is voor in het water levende organismen en die voor het aquatisch milieu langdurige ongewenste gevolgen kan veroorzaken.

12.1. Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, kan op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken in het aquatisch milieu.

Ecologische informatie over ingrediënten.

	<u>CYCLOHEXAAN (CAS: 110-82-7)</u>
	LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l 42.3
Acute toxiciteit - Vissen	LC50 96 uren 4.53 mg/l Pimephales promelas (Modderkruiper)
Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren	EC50 48 uren 0.9 mg/l Daphnia magna
	IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l 3.4

	<u>ACETON (CAS: 67-64-1)</u>
	LC 50, 96 Uur, Vis, mg/l >100
	EC 50, 48 Uur, Daphnia, mg/l 8300
	IC 50, 72 Uur, Algen, mg/l >100
Chronische toxiciteit - Ongewervelde waterdieren	NOEC 28 dagen >10<100 mg/l Ongewervelden, zoet water

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch slechts gedeeltelijk afbreekbaar.

Ecologische informatie over ingrediënten.

	<u>PROPAAN (CAS: 74-98-6)</u>
Naar verwachting gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Oxideert snel door fotochemische reacties in de lucht.	

	<u>ACETON (CAS: 67-64-1)</u>
Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.	

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie:

Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:

Gemakkelijk door bodem geabsorbeerd

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT-stof.

Ecologische informatie over ingrediënten.

	<u>PROPAAN (CAS: 74-98-6)</u>
Niet geclassificeerd als PBT/zPzB volgens huidige EU criteria.	

	<u>ACETON (CAS: 67-64-1)</u>
Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.	

12.6. Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

KS 2000 Spraybond

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Algemene informatie

Afval moet worden behandeld als gecontroleerd afval. Naar een bevoegde afvalverzamelplaats brengen, volgens de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Disposable containers mogen niet worden doorboord en vervolgens afgevoerd volgens de plaatselijke voorschriften. Lege houders vanwege ontploffingsgevaar niet verbranden.

Afvalklasse:

Geheel of gedeeltelijk volle bus: 16 05 04 Lege bus: 15 01 10 (met gevaarlijk residu) Lege bus: 15 01 04 (Met niet gevaarlijk residu).

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1. VN-nummer

UN-NR. (ADR/RID/ADN)	3501
UN-NR. (IMDG)	3501
UN-NR. (ICAO)	3501

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam CHEMICAL UNDER PRESSURES, FLAMMABLE, N.O.S. (LIQUIFIED PETROLEUM GAS)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID/ADN Klasse 2, 8F

10/12

ADR/RID/ADN Klasse Klasse 2.1: Brandbare gassen.

ADR-Etiket Nr 2.1 IMDG Klasse 2.1

ICAO Klasse/Divisie 2.1

Etiket Voor Vervoer



14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

ADR/RID/ADN Verpakkingsgroep #

IMDG Verpakkingsgroep #

ICAO Verpakkingsgroep #

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging: Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

EMS F-D, S-U

Tunnelbeperkingscode (B/D)

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

Niet van toepassing.

KS 2000 Spraybond

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

EU-Wetgeving

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie, inclusief wijzigingen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006, inclusief wijzigingen. Autorisaties (Titel VII Regelgeving 1907/2006)

Er worden geen specifieke autorisaties vermeld voor dit product.

Beperkingen (Titel VIII Regelgeving 1907/2006)

Er worden geen specifieke beperkingen voor gebruik vermeld voor dit product.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Herziening	3
Vervangt datum	09-09-2013
VIB Nr.	11538
Datum	01-09-2017
Volledige tekst van risicozinnen	
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R38	Irriterend voor de huid.
R36	Irriterend voor de ogen.
R11	Licht ontvlambaar
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R51/53	Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R12	Zeer licht ontvlambaar.
R50/53	Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijk effecten veroorzaken.
Volledige gevarenaanduidingen	
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H220	Zeer licht ontvlambaar gas.
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol.

Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.