

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam : **ISOGEL**

Pure stof/mengsel: Mengels

1.2. Relevant gebruik van de stof

Aanbevolen gebruik: Contactlijmen.

Ontraden gebruik: Onbekend.

1.3. Identificatie van de onderneming

Bedrijfsnaam

Firma Luc de Vos

Engerstraat 76A

B – 3071 Erps – Kwerks

+32 (0) 27595561

1.4. Telefoonnummer noodgevallen

BELGIË +32 (9) 255 1717 (9-17H)

2. Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof

Productomschrijving :

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2 – (H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2 - (H319)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H336)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 2 - (H411)
Ontvlambare vloeistoffen	Categorie 2 - (H225)

Onbekende acute toxiciteit

14% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen

14% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

2.2. ETIKETTERING

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Methylcyclohexane, Acetone

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

Signaalwoord

Gevaar



Gevarenaanduidingen

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen.

Niet roken

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

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

P301 + P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

P403 - Op een goed geventileerde plaats bewaren

P501 - Inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

Bijzondere bepalingen betreffende de etikettering van bepaalde mengsels

This product requires tactile warnings if supplied to the general public

2.3. Andere gevaren

Algemene gevaren

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
Methylcyclohexaan	203-624-3	108-87-2	20 - <40	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119556887-18-XXXX

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

Aceton	200-662-2	67-64-1	20 - <40	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	01-2119471330-49-XXXX
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	921-024-6	--	10 - <20	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225)	01-2119475514-35-XXXX
2-Butanon	201-159-0	78-93-3	5 - <10	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119457290-43-XXXX

				(EUH066)	
Rosin	232-475-7	8050-09-7	0.1 - <1	Skin Sens. 1 (H317)	01-2119480418-32-XXXX
n-Hexaan	203-777-6	110-54-3	0.1 - <1	Skin Irrit. 2 (H315) Repr. 2 (H361f) STOT SE 3 (H336) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)	01-2119480412-44-XXXX

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

NOTE: ^ Indicates not classified, however, the substance is listed in section 3 as it has an OEL.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Inademing: Het slachtoffer in frisse lucht brengen.

Contact met de huid: Met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: Medische hulp inroepen/medisch advies inwinnen.

Contact met de ogen: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inslikken: Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners: Persoonlijke bescherming gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. Het gevarengedebied isoleren en overbodig en onbeschermd personeel de toegang weigeren.

4.2. Belangrijke acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Onbekend

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

Opmerkingen voor artsen

De symptomen behandelen.

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

CO₂, droog chemisch product of schuim gebruiken.

Ongeschikte blusmiddelen

WATERSPRAY OF WATERNEVEL GEBRUIKEN; GEEN STRALEN GEBRUIKEN

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

Koolstofmonoxide, koolstofdioxide en onverbrande koolwaterstoffen (rook).

5.3. Advies voor brandweelieden

Indien nodig onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen voor brandbestrijding.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Waterspray kan damp verminderen, maar kan ontsteking in afgesloten ruimten niet altijd voorkomen.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8. Het gevarengedebied isoleren en overbodig en onbeschermd personeel de toegang weigeren.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

6.3. Reinigingsmethode

Methoden voor insluiting

Op ruime afstand van gemorst product indammen; droog zand gebruiken om stroom van materiaal te beheersen. Gemorst product indammen en verzamelen met niet-brandbaar absorberend materiaal (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en in container plaatsen voor verwijdering in overeenstemming met de lokale/nationale regelgeving (zie paragraaf 13).

Reinigingsmethoden

Geabsorbeerd product verzamelen met behulp van schoon, vonkvrij gereedschap. Op ruime afstand van gemorste vloeistof indammen voor latere verwijdering.

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

7. Hantering en opslag

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

Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen statische ladingen. Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.

Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen.

7.2. Opslag

Opslagomstandigheden

Uitsluitend in de oorspronkelijke container/verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Beschermen tegen bevriezing.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controle parameters

Naam van chemische stof	Europese Unie	België
Methylcyclohexaan	-	TWA: 400 ppm
108-87-2		TWA: 1633 mg/m ³
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m ³
2-Butanon 78-93-3	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³
Magnesiumoxide 1309-48-4	-	TWA: 10 mg/m ³
n-Hexaan 110-54-3	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 72 mg/m ³

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Geen informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Oog-/gelaatsbescherming

Nauwsluitende veiligheidsbril. Gelaatsscherm.

Huid- en lichaamsbescherming Antistatisch schoeisel. Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen. Handschoenen gemaakt van kunststof of rubber. Geschikte beschermende kleding. Schort.

Beheersing van milieublootstelling

Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Geen informatie beschikbaar
Geur	Oplosmiddel
geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

<u>EIGENDOM</u>	<u>WAARDEN</u>	<u>OPMERKINGEN - METHODE</u>
pH	Geen informatie beschikbaar	
Smelt-/vriespunt	Geen informatie beschikbaar	
Kookpunt	56 °C / 132.8 °F	
Vlampunt	-18 °C / -0.4 °F	
Verdampingssnelheid	Geen informatie beschikbaar	
ontvlambaarheid (vast, gas)		Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		
Bovenste ontvlambaarheidsgrens	13	
Onderste ontvlambaarheidsgrens	1	
Dampspanning	110	
Dampdichtheid	Geen informatie beschikbaar	
Relatieve dichtheid	Geen informatie beschikbaar	
Oplosbaarheid in water		Geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen		
Verdelingscoëfficiënt	Geen informatie beschikbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar	
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar	
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Explosiegrenzen	Geen informatie beschikbaar	
Bovenste	Geen informatie beschikbaar	
Onderste	Geen informatie beschikbaar	
Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar	
Kinematische viscositeit	21	
Dynamische viscositeit	1700 - 2300 mPa	

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
Molecuulgewicht	Geen informatie beschikbaar
Gehalte oplosmiddelen (%)	Geen informatie beschikbaar
Gehalte vaste stof (%)	20.5
Dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok

Geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading

Kan ontbranden door wrijving, warmte, vonken of vuur.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren en basen.

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

Er is geen productspecifieke informatie of data over dit toxicologisch (gezondheids)effect beschikbaar.

Inademing	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de ogen	Geen gegevens beschikbaar.
Contact met de huid	Geen gegevens beschikbaar.
Inslikken	Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de bestanddelen

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Methylcyclohexaan	> 3200 mg/kg (Rat)	>2920 mg/Kg bw (rat) 24 hour	>23 mg/l (vapour) (Rat- OECD 403)

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

Aceton	= 5800 mg/kg (Rat)	>15800 mg/Kg (rat)	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	LD50 >5840 mg/kg (Rat)	LD50 24h >2920 mg/kg (Rat)	-
2-Butanon	= 2483 mg/kg (Rat) = 2737 mg/kg (Rat)	= 5000 mg/kg (Rabbit) = 6480 mg/kg (Rabbit)	= 11700 ppm (Rat) 4 h
Rosin	>2800 mg/Kg (rat)	> 2500 mg/kg (Rabbit)	= 1.5 mg/L (Rat) 4 h
n-Hexaan	= 25 g/kg (Rat)	= 3000 mg/kg (Rabbit)	= 48000 ppm (Rat) 4 h

Huidcorrosie/-irritatie	Niet van toepassing.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet van toepassing.
Sensibilisatie	Niet van toepassing.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet van toepassing.
Kankerverwekkendheid	Niet van toepassing.
Reproductietoxiciteit	Geen informatie beschikbaar.
STOT - bij eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
STOT bij herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
Effecten op doelorganen	Centraal zenuwstelsel, OGEN, Ademhalingswegen, Huid.
Aspiratiegevaar	Geen informatie beschikbaar.
Onbekende acute toxiciteit	14% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit.

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Gegevens over de bestanddelen

Gegevens die over het bestanddeel/de bestanddelen zijn verkregen, omvatten

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
Methylcyclohexaan	10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201)	2.07 mg/l (Oryzias latipes)	3 mg/l (Daphnia magna - OECD 202)
Aceton	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 h 6210 - 8120 mg/L (Pimephales promelas static) LC50 96 h = 8300 mg/L (Lepomis macrochirus)	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static) EC50 48 h 12600 - 12700 mg/L (Daphnia magna)
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <5% n-hexane	-	LL50 (96h) =11.4 mg/L Fish (Oncorhynchus mykiss)	EL50 (48h) =3mg/L Daphnia
2-Butanon	EC50=1972 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 96 h 3130 - 3320 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 48 h > 308 mg/L (Daphnia magna)
Rosin	EC50 72 h = 400 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 (96h) >10mg/L Fish (Danio rerio)	EC50 48 h >100 mg/L (Daphnia magna)
n-Hexaan	-	LC50 96 h 2.1 - 2.98 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 24 h > 1000 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

Verdelingscoëfficiënt

Geen informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De bestanddelen in deze formulering voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

Informatie m.b.t. hormoonontregeling

13. Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte producten

Verwijdering moet plaatsvinden in overstemming met van toepassing zijnde regionale, nationale en lokale wet- en regelgeving.

Verontreinigde verpakking

Onjuiste afvoer of hergebruik van deze container kan gevaarlijk en illegaal zijn.

Europese afvalcatalogus

08 04 09* afval van lijm en kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen

Overige informatie

Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

IMDG

14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives, Mariene verontreiniging
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, Mariene verontreiniging, 3, III, (-18°C c.c.)
14.5 Mariene verontreiniging	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	223, 955
EmS-nr	F-E, S-D

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

RID

14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives, Environmentally Hazardous
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

Beschrijving	UN1133, Adhesives, Environmentally Hazardous, 3, III
14.5 MILIEUGEVAAR	Ja
Classificatiecode	F1
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
ADR	
14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives, Environmentally Hazardous
14.3 Gevarenklasse	3
Gevaarsetiketten	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, Environmentally Hazardous, 3, III, (D/E)
14.5 Milieugevaar	Ja
14.6 Bijzondere bepalingen	640E
Classificatiecode	F1
Code voor tunnelbeperking	(D/E)
ADR gevaar-ID (Kemmler-code)	30
ICAO (lucht)	
14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Milieugevaar	Ja
14.6 Bijzondere bepalingen	A3
IATA	
14.1 UN/ID-nr	UN1133
14.2 Juiste ladingnaam	Adhesives
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN1133, Adhesives, 3, III
14.5 Milieugevaar	Ja
14.6 Bijzondere bepalingen	A3
ERG-code	3L

15. Regelgeving

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

Europese Unie

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk

Controleren of er maatregelen moeten worden genomen in overeenstemming met richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jongeren op het werk.

Letten op richtlijn 92/85/EG betreffende de bescherming op het werk van zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

REACH-verordening (EG 1907/2006) (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; systeem voor registratie, evaluatie en toelating van chemische stoffen die in de Europese Unie geproduceerd of geïmporteerd worden)

EU-REACH (1907/2006) - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorization in accordance with Article 59

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie $\geq 0,1\%$ (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

Restricties voor gebruik

Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

EU-REACH (1907/2006) - Annex XIV - List of substances subject to Authorization

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV)

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

16. Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden

H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling door inademing

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H224 - Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp

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

Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie: Zeer zorgwekkende stof(fen)

PBT Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën

STOT (RE): Specifieke doelorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling

STOT (SE): Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling

EWC: Europese afvalcatalogus

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Geen informatie beschikbaar

Opgesteld door

Product Safety & Regulatory Affairs

Datum van herziening

22-jan-2016

Indicatie van de veranderingen

Opmerking bij revisie

Niet van toepassing.

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

ISOGEL

Trainingsadvies	Provide adequate information, instruction, and training for operator
Nadere informatie	Geen informatie beschikbaar

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006

Disclaimer

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten, informatie en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere materialen of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Datum van uitgave / revisiedatum : 22 januari 2016 - Versie 1
