

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie**

Handelsnaam : Bacillol AF

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Gebruik binnenshuis
Ontsmettingsmiddelen en algemene biociden, Voor nadere gegevens wordt verwezen naar het technische gegevensblad.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant, importeur, leverancier : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

PAUL HARTMANN B.V.
Kerkenbos 11-03d
NL-6500 AA Nijmegen
Netherlands
Tel.: +31 (0)24 711 2689

Verantwoordelijke afdeling : eddy.verharen@hartmann.info

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu
Postbus 1, NL-3720 BA Bilthoven
Netherlands
24h-Tel.: +31 30 - 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Ontvlambare vloeistoffen , Categorie 3
Ernstig oogletsel , Categorie 1
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling , Categorie 3, Centrale zenuwstelsel




H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Ontvlambaar
Irriterend

R10: Ontvlambaar.
R41: Gevaar voor ernstig oogletsel.
R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevarenpictogrammen	:			
Signaalwoord	:	Gevaar		
Gevarenaanduidingen	:	H226 H318 H336	Ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.	
Veiligheidsaanbevelingen	:	P210 P102 Preventie: P261 P280 Maatregelen: P305 + P351 + P338 P310 Verwijdering: P501	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. Buiten het bereik van kinderen houden. Inademing van damp vermijden. Oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.	

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:
propaan-1-ol (CAS: 71-23-8)

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
propaan-1-ol	71-23-8 200-746-9 01-2119486761-29	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336	>= 30 - < 50
propaan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 20 - < 30
MAC-stof :				
ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	F; R11	Flam. Liq.2; H225	>= 1 - < 10

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- | | | |
|---------------------------|---|---|
| Algemeen advies | : | Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen). |
| Bij inademing | : | In de frisse lucht brengen. |
| Bij aanraking met de huid | : | Afwassen met veel water. |
| Bij aanraking met de ogen | : | Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. |
| Bij inslikken | : | Mond spoelen met water.
GEEN braken opwekken. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- | | | |
|-------------|---|--|
| Behandeling | : | Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het gifinformatiecentrum. |
|-------------|---|--|

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| Geschikte blusmiddelen | : | Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kool-dioxide. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : | geen |

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

- | | | |
|---|---|---|
| Specifieke gevaren bij brandbestrijding | : | Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel. |
| Gevaarlijke verbrandingsproducten | : | Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend |

5.3 Advies voor brandweerlieden

- | | | |
|---|---|--|
| Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden | : | Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. |
|---|---|--|

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Persoonlijke voorzorgsmaatregelen | : | Zorg voor voldoende ventilatie.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen. |
|-----------------------------------|---|---|

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

- | | | |
|----------------------------|---|---|
| Milieuvoorzorgsmaatregelen | : | Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. |
|----------------------------|---|---|

Vermijd indringen in de bodem.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen met absorberend materiaal (bv. doek, vlies).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer. Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.
- Hygiënische maatregelen : Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Aanraking met de ogen vermijden.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container. Goed afgesloten bewaren.
- Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

7.3 Specifiek eindgebruik

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
ethanol	64-17-5	TGG-8 uur	260 mg/m ³	NL MAC
Nadere informatie	Kankerverwekkende stoffen.			
ethanol	64-17-5	TGG-15 min	1.900 mg/m ³	NL MAC
Nadere informatie	Kankerverwekkende stoffen.			

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

propaan-1-ol : Eindgebruik: Werknemers

		Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten
		Waarde: 136 mg/kg
		Eindgebruik: Werknemers
		Blootstellingsroute: Inademing
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten
		Waarde: 268 mg/m ³
		Eindgebruik: Werknemers
		Blootstellingsroute: Inademing
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Kortdurende blootstelling
		Waarde: 1723 mg/m ³
		Eindgebruik: Consumenten
		Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten
		Waarde: 81 mg/kg
		Eindgebruik: Consumenten
		Blootstellingsroute: Inademing
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten
		Waarde: 80 mg/m ³
		Eindgebruik: Consumenten
		Blootstellingsroute: Inademing
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Kortdurende blootstelling
		Waarde: 1036 mg/m ³
		Eindgebruik: Consumenten
		Blootstellingsroute: Inslikken
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten
		Waarde: 61 mg/kg
propaan-2-ol	:	Eindgebruik: Werknemers
		Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten
		Waarde: 888 mg/kg
		Eindgebruik: Werknemers
		Blootstellingsroute: Inademing
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten
		Waarde: 500 mg/m ³
		Eindgebruik: Consumenten
		Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten
		Waarde: 319 mg/kg
		Eindgebruik: Consumenten
		Blootstellingsroute: Inademing
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten
		Waarde: 89 mg/m ³
		Eindgebruik: Consumenten
		Blootstellingsroute: Inslikken
		Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten
		Waarde: 26 mg/kg
ethanol	:	Eindgebruik: Consumenten
		Blootstellingsroute: Inslikken
		Waarde: 87 mg/kg

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006:

propaan-1-ol	:	Zoetwater
		Waarde: 10 mg/l

		Bodem	
		Waarde: 2,2 mg/kg	
		Zeewater	
		Waarde: 1 mg/l	
		Zoetwater afzetting	
		Waarde: 22,8 mg/kg	
		Zeeafzetting	
		Waarde: 2,28 mg/kg	
propaan-2-ol	:	Zoetwater	
		Waarde: 140,9 mg/l	
		Zeewater	
		Waarde: 140,9 mg/l	
		Zoetwater afzetting	
		Waarde: 552 mg/kg	
		Zeeafzetting	
		Waarde: 552 mg/kg	
		Bodem	
		Waarde: 28 mg/kg	
ethanol	:	Zoetwater	
		Waarde: 0,96 mg/l	
		Zoetwater afzetting	
		Waarde: 3,6 mg/kg	
		Zeewater	
		Waarde: 0,76 mg/l	
		Bodem	
		Waarde: 0,63 mg/kg	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Vermijd indringen in de bodem.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : vloeibaar

Kleur : kleurloos

Geur	: alcoholisch
pH	: 6, (20 °C)
Kookpunt/kooktraject	: geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: 25 °C Methode: DIN 51755 Part 1
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: 2 %(V)
Dampspanning	: 40 hPa (20 °C)
Dichtheid	: 0,86 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid in water	: oplosbaar

9.2 Overige informatie

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte.
Krachtig zonlicht gedurende aanhoudende perioden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Product:

Acute toxiciteit

geen gegevens beschikbaar

Huidcorrosie/-irritatie

Resultaat: Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Mutageniteit in geslachtscellen

geen gegevens beschikbaar

Kankerverwekkendheid

geen gegevens beschikbaar

Giftigheid voor de voortplanting

geen gegevens beschikbaar

STOT bij eenmalige blootstelling

geen gegevens beschikbaar

STOT bij herhaalde blootstelling

geen gegevens beschikbaar

Aspiratiesgiftigheid

geen gegevens beschikbaar

Bestanddelen:**Acute toxiciteit****propaan-1-ol (CAS: 71-23-8):**

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal rat: 8.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 rat: > 33,8 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Methode: OECD testrichtlijn 403

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid konijn: 4.032 mg/kg
Methode: Calculatiemethode

propaan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal rat: > 2.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 rat: > 20 mg/l
Blootstellingstijd: 8 h

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid konijn: > 2.000 mg/kg

ethanol (CAS: 64-17-5):

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal rat: 6.200 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 rat: 124,7 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h

Huidcorrosie/-irritatie

propaan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Soort: konijn

Resultaat: Geen huidirritatie

propaan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Soort: konijn

Resultaat: Geen huidirritatie

ethanol (CAS: 64-17-5):

Soort: konijn

Blootstellingstijd: 24 h

Resultaat: Lichte huidirritatie

Methode: Draize proef

Ernstig oogletsel/oogirritatie

propaan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Soort: konijn

Resultaat: Onomkeerbare effecten aan de ogen

propaan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Soort: konijn

Resultaat: Oogirritatie

ethanol (CAS: 64-17-5):

Soort: konijn

Blootstellingstijd: 24 h

Resultaat: Lichte oogirritatie

Methode: Draize proef

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

propaan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Testmethode: Maximalisatietest

Soort: cavia

Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

Methode: OECD testrichtlijn 406

propaan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Testmethode: Buehlertest

Soort: cavia

Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

Mutageniteit in geslachtscellen

propaan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Genotoxiciteit in vitro

: Type: in vitro proef

Resultaat: negatief

propaan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Genotoxiciteit in vitro

: Type: Ames-test
 metabolische activering: met en zonder stofwisselingsactivatie
 Resultaat: negatief

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit****Bestanddelen:****propaan-1-ol (CAS: 71-23-8):**

Toxiciteit voor vissen

: LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 4.555 mg/l
 Blootstellingstijd: 96 h
 Testmethode: doorstroomtest

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 3.644 mg/l
 Blootstellingstijd: 48 h
 Methode: DIN 38412

Toxiciteit voor algen

: NOEC (Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)): 1.150 mg/l
 Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor bacteriën

: IC50 (Bacteriën): > 1.000 mg/l
 Blootstellingstijd: 3 h
 Methode: OECD testrichtlijn 209

propaan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Toxiciteit voor vissen

: LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): > 100 mg/l
 Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l
 Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen

: EC50 (Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen)): > 100 mg/l
 Blootstellingstijd: 72 h

ethanol (CAS: 64-17-5):

Toxiciteit voor vissen

: LC50 (Vis): 13.000 mg/l
 Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren

: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 12.340 mg/l
 Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen

: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 5.000 mg/l
 Blootstellingstijd: 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Product:**

Biologische afbreekbaarheid

: Opmerkingen: Op grond van de onderzoeksresultaten over biologische afbreekbaarheid, wordt deze stof als gemakkelijk biologisch afbreekbaar beschouwd.

12.3 Bioaccumulatie

geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**Product:**

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Andere schadelijke effecten

geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product : Verwijderen als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.
De volgende afvalcodes zijn slechts suggesties:

Afvalnummer: EU : 070601* waterige wasvloeistoffen en moederlogen

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.
Containers opslaan en aanbieden voor hergebruik van het materiaal indien volgens plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer**

ADR : UN 1987
IMDG : UN 1987
IATA : UN 1987

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR : ALCOHOLS, N.O.S. (n-propanol, isopropanol)
IMDG : ALCOHOLS, N.O.S. (n-propanol, isopropanol)
IATA : ALCOHOLS, N.O.S. (n-propanol, isopropanol)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Verpakkingsgroep

ADR
Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : F1
Gevarenidentificatienr. : 30
Etiketten : 3
IMDG
Verpakkingsgroep : III
Etiketten : 3

EMS Nummer : F-E, S-D
IATA
 Verpakkingsgroep : III
 Etiketten : 3

14.5 Milieugevaren

ADR
 Milieugevaarlijk : nee
IMDG
 Marine pollutant : no
IATA
 Environmentally hazardous : no

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet van toepassing

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**

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : niet van toepassing

REACH - Kandidaat-lijst van stoffen zeer veel zorg voor machting (Artikel 59). : niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : niet van toepassing

Seveso II - Richtlijn 2003/105/EG van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

		Hoeveelheid1	Hoeveelheid2
6	Ontvlambaar.	5.000 t	50.000 t

Vluchtige organische verbindingen : Richtlijn 1999/13/EC
 74,73 %
 VOS-gehalte zonder water

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig indien deze stof wordt gebruikt in de gespecificeerde toepassingen.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Volledige tekst van de R-phrasen**

R11 Licht ontvlambaar.
 R36 Irriterend voor de ogen.

R41	Gevaar voor ernstig oogletsel.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Dam.	Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	Oogirritatie
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistoffen
STOT SE	Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling

Paragrafen op het veiligheidsinformatieblad die herzien zijn:

2. Identificatie van de gevaren

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.