

Veiligheidsinformatieblad

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

ASFALTVAST CLEANER

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productnaam ASFALTVAST CLEANER
Pure stof/mengsel Mengsel

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

Aanbevolen gebruik Reinigingsmiddel.
Ontraden gebruik Onbekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam

Asfaltvast
Veldkampseweg 3
8181 LN Heerde
Tel: +31(0)578 69 13 10

E-mailadres info@asfaltvast.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Geen informatie beschikbaar

Nederland	+31(0)578 69 13 10
-----------	--------------------

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 2 - (H319)
Specifieke doelorgaan toxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H336)
Aerosolen	Categorie 1 - (H222)
Ontvlambare aerosol	Categorie 1 - (H229)

Onbekende acute toxiciteit 9% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen 9% van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

2.2. Etiketteringselementen

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

Bevat Aceton



Signaalwoord
GEVAAR

Gevarenaanduidingen

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol
EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden
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
P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden
P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken
P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen
P305 + P351 + P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen
P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen
P410 + P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar industriële verbrandingsinstallatie

2.3. Andere gevaren

Algemene gevaren

Geen informatie beschikbaar.

PBT- en zPzB-beoordeling

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

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

This product is a mixture. Health hazard information is based on its components.

3.2 Mengsels

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
Aceton	200-662-2	67-64-1	40 - <80	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)	01-2119471330-49-XXXX
Isobutaan	200-857-2	75-28-5	5 - <10	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119485395-27-XXXX
Kooldioxide	204-696-9	124-38-9	5 - <10	Press. Gas (H280)	Geen gegevens beschikbaar
Propaan	200-827-9	74-98-6	1 - <3	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas	01-2119486944-21-XXXX

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

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST CLEANER

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken en isoleren. Bij een ongeval, of wanneer u zich onwel voelt, onmiddellijk medische hulp inroepen (indien mogelijk gebruiksaanwijzing of veiligheidsinformatieblad laten zien).

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

Slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Zuurstof toedienen als het ademen moeilijk gaat. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Rubriek 4: Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

EERSTEHULPMAATREGEL EN

Onmiddellijk spoelen met veel water. Na initieel spoelen eventuele contactlenzen verwijderen en gedurende minstens 15 minuten doorgaan met spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

Algemeen advies

Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen.

Inademing

Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Slaperigheid. Duizeligheid.

Contact met de huid

Contact met de ogen

Het slachtoffer warm en rustig houden. Slachtoffer onder observatie houden.

Inslikken

Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

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

Opmerkingen voor artsen

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmiddelen gebruiken die geschikt zijn voor het soort brand. Droog chemisch product of CO₂. Waterspray, waternevel of normaal schuim. Containers uit het brandgebied verwijderen indien u dat zonder risico kunt doen. Beschadigde cilinders mogen alleen door deskundigen worden gehanteerd.

Ongeschikte blusmiddelen

Krachtige waterstraal

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

Sommige kunnen branden, maar geen van hen ontbrandt makkelijk. Opengescheurde cilinders kunnen wegschieten.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Waarschuwing! Houder onder druk. Verwarming veroorzaakt drukstijging met het risico op openbarsten. Container koelen met waterspray.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST CLEANER

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Alle mogelijke ontstekingsbronnen in het omliggende gebied verwijderen. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

De ruimte ventileren.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Waternevel gebruiken om dampen te verminderen of om dampwolk weg te leiden. Voorkomen dat weglappend water in contact komt met gemorst product. Wegstromen naar waterwegen, riolen, kelders of afgesloten ruimten voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting

Lekkende containers indien mogelijk zodanig kantelen dat er gas ontsnapt in plaats van vloeistof. Product laten verdampen.

Reinigingsmethoden

Geen water op het gemorst product of op de bron van de lekkage richten.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Rubriek 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

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Instructies voor algemene hygiëne

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

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

Opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F. Aanbevolen opslagtemperatuur. 10 - 35 °C. Observe local regulations / instructions for storage of pressurized containers.

7.3. Specifiek eindgebruik

Overige informatie

Aanbeveling(en); Technisch informatieblad in acht nemen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Naam van chemische stof	Europese Unie	Nederland
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m ³	STEL: 2420 mg/m ³ TWA: 1210 mg/m ³
Kooldioxide 124-38-9	TWA: 5000 ppm TWA: 9000 mg/m ³	TWA: 9000 mg/m ³

Afgeleide doses zonder effect
(DNEL)

Geen informatie beschikbaar

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST CLEANER

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

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.

beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming Nauwsluitende veiligheidsbril. Gelaatsscherm.

Bescherming van de handen Handschoenen gemaakt van kunststof of rubber. Ervoor zorgen dat de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal niet wordt overschreden. Handschoenleverancier raadplegen voor informatie over doorbraaktijd voor specifieke handschoenen. The breakthrough time of the gloves depends on the material and the thickness as well as the temperature. De handschoenen moeten regelmatig, en bij elk teken van beschadiging van het materiaal van de handschoenen, worden vervangen.

Huid- en lichaamsbescherming Antistatisch schoeisel. Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen.

Handschoenen gemaakt van kunststof of rubber. Geschikte beschermende kleding. Schort.

Ademhalingsbescherming Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Beheersing van milieublootstelling Niet in riool, bodem of waterwegen laten lopen.

Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Aerosol
Kleur Kleurloos
Geur Oplosmiddel
Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

Eigendom

pH Geen informatie beschikbaar
Smelt-/vriespunt Geen informatie beschikbaar
Kookpunt Geen informatie beschikbaar
Vlampunt Geen informatie beschikbaar
Verdampingssnelheid Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas) Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht
Bovenste ontvlambaarheidsgrens Geen informatie beschikbaar
Onderste ontvlambaarheidsgrens Geen informatie beschikbaar
Dampspanning Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid Geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid in water Mengbaar in water
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur Geen informatie beschikbaar
Explosie-eigenschappen Geen informatie beschikbaar
Explosiegrenzen Geen informatie beschikbaar
Bovenste Geen informatie beschikbaar
Onderste Geen informatie beschikbaar
Oxiderende eigenschappen Geen informatie beschikbaar
Kinematische viscositeit Geen informatie beschikbaar

Dynamische viscositeit Geen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt Geen informatie beschikbaar
Molecuulgewicht Geen informatie beschikbaar

Opmerkingen •Methode

- Nederland
- NCLP - EN

Pagina 6 / 11

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST CLEANER

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Gehalte oplosmiddelen (%)	Geen informatie beschikbaar
Gehalte vaste stof (%)	Geen informatie beschikbaar
Dichtheid	0.7813 g/cm ³
Bulkdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
VOS-gehalte (%)	751.3 g/L

Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok Geen.

Gevoeligheid voor statische ontlading Geen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Verwarming veroorzaakt drukstijging met het risico op openbarsten.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen informatie beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂).

Rubriek 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.
Sensibilisatie	Geen gegevens beschikbaar.

Gegevens over de bestanddelen

Toxiciteitsgegevens Geen informatie beschikbaar

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Aceton	= 5800 mg/kg (Rat)	>15800 mg/Kg (rat)	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h

Huidcorrosie/-irritatie Niet van toepassing.

- Nederland
- NCLP - EN

Pagina 7 / 11

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST CLEANER

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Ernstig oogletsel/oogirritatie	Irriterend voor de ogen.
Sensibilisatie	Niet van toepassing
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet van toepassing.
Kankerverwekkendheid	Niet van toepassing.
Reproductietoxiciteit	Geen informatie beschikbaar.
STOT - eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
STOT - herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar.
Effecten op doelorganen	Centraal zenuwstelsel, Centraal vaatsysteem (CVS), Ogen, Ademhalingswegen, Huid.
Aspiratiegevaar	Geen informatie beschikbaar.
Onbekende acute toxiciteit	9% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Geen informatie beschikbaar

Gegevens over de bestanddelen

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

Naam van chemische stof	Algen/aquatische planten	Vis	Crustacea
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 12600 - 12700 mg/L (Daphnia magna) EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt

Geen informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

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

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST CLEANER

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Rubriek 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	16 05 04*

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

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Gevarenklasse	2.2
Gevaarsetiketten	2.2
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
Beschrijving	UN1950, Aerosols, 2.2, (E)
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	327, 625, 344, 190
Classificatiecode	5A
Code voor tunnelbeperking	(E)
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	1 L

IMDG

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Gevarenklasse	2
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
Beschrijving	UN1950, Aerosols, 2
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	63,190, 277, 327, 344, 959
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	See SP277
EmS-nr	F-D, S-U
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	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols
14.3 Gevarenklasse	2.2
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
Beschrijving	UN1950, Aerosols, 2.2
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
Classificatiecode	5A
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	1 L

ICAO (lucht)

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
---------------	------------------

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST CLEANER

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen

IATA

14.1 UN/ID-nr	UN1950
14.2 Juiste ladingnaam	Aerosols, flammable
14.3 Gevarenklasse	2.1
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
Beschrijving	UN1950, Aerosols, flammable, 2.1
14.5 Milieugevaar	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	A145, A167, A802
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	30 kg G
ERG-code	10L

Rubriek 15: REGELGEVING

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving 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.

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 één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII).

Naam van chemische stof	CAS-nr	Restricties voor gebruik
Isobutaan	75-28-5	28. 29.

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)

Nationale regelgeving

List of Carcinogenic, mutagenic and reproductive toxin substances in accordance with Inspectorate SZW (Netherlands)

- Nederland
- NCLP - EN

Pagina 10 / 11

Veiligheidsinformatieblad

ASFALTVAST CLEANER

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 01-06-2017

Versie 1

Niet geregistreerd

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H225 - 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

Product Safety & Regulatory

Affairs 01-06-2017

Belangrijke literatuurreferenties en

Geen informatie beschikbaar

gegevensbronnen

Niet van toepassing.

Opgesteld door Datum van

Geen informatie beschikbaar

herziening

Geen informatie beschikbaar

Indicatie van de veranderingen

Opmerking bij revisie

Trainingsadvies

Nadere informatie

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.

Einde van het veiligheidsinformatieblad