

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	LIQUID 1
Pure stof/mengsel	Stof
EG-nr	927-241-2
REACH-registratienummer	01-2119471843-32-xxxx
Naam van chemische stof	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

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

Aanbevolen gebruik	Professioneel gebruik.
Ontraden gebruik	Consumentengebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam

Bostik BV
De Voerman 8
PO Box 303
5215 MH's-Hertogenbosch, The Netherlands
Tel: +31 736 244 244
Fax: +31 736 244 344
E-mailadres SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	Geen informatie beschikbaar
----------------------------------	-----------------------------

Nederland	+ 31 73 6 244 244
-----------	-------------------

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Aspiratietoxiciteit	Categorie 1 - (H304)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H336)
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3 - (H412)
Ontvlambare vloeistoffen	Categorie 3 - (H226)

Onbekende acute toxiciteit 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen 0% 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 Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Veiligheidsinformatieblad

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1



Signaalwoord
GEVAAR

Gevarenaanduidingen

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

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp

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

Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

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

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

P273 - Voorkom lozing in het milieu

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

P331 - GEEN braken opwekken

P405 - Achter slot bewaren

P501 - Inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

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 BESTANDELEN

3.1 Stoffen

-

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-nr	Gewichts%	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registratienummer
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	927-241-2	--	80 - 100	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 3 (H412) (EUH066) Flam. Liq. 3 (H226)	01-2119471843-32-XXXX

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

Noot: ^ geeft aan niet geclassificeerd, maar de stof is wel opgenomen in sectie 3 omdat er een blootstellinggrens (OEL) voor is vastgesteld.

3.2. Mengsels

Niet van toepassing

Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1

Algemeen advies	Onmiddellijke medische verzorging is vereist. Bij een ongeval, of wanneer u zich onwel voelt, onmiddellijk medische hulp inroepen (indien mogelijk gebruiksaanwijzing of veiligheidsinformatieblad laten zien).
Inademing	Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Als ademhaling onregelmatig is of gestopt is, kunstmatige beademing toepassen. Een arts raadplegen. Direct contact met de huid vermijden. Bescherming gebruiken bij het geven van mond-op-mondbeademing.
Contact met de huid	Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.
Contact met de ogen	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Oog tijdens spoelen wijd geopend houden. Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.
Inslikken	GEEN braken opwekken. De mond spoelen. Veel water drinken. Onmiddellijk medisch advies inwinnen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners	Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Slaperigheid. Duizeligheid.

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

Opmerkingen voor artsen De symptomen behandelen.

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Krachtige waterstraal

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

ONTVLAMBAAR. Stof of dampen kunnen in lucht explosieve mengsels vormen. De meeste dampen zijn zwaarder dan lucht. Dampen kunnen zich over de grond verplaatsen en ophopen in lage of besloten ruimten (riolen, kelders, tanks).

Gevaarlijke verbrandingsproducten Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide (CO₂).

5.3. Advies voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Personeel naar veilige gebieden evacueren. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Gemorst product veroorzaakt extreem gladde oppervlakken. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Veiligheidsinformatieblad

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen. Voorkomen dat product in afvoeren komt. Niet wegspoelen naar oppervlaktewater of riool. Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden Oppakken en naar juist geëtiketteerde containers overbrengen. Indammen. Absorberen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel). Absorberen met inert absorberend materiaal.

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

Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit). Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken. Alle uitrusting die wordt gebruikt bij hanteren van het product moet geaard zijn.

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

Goed gesloten bewaren op een droge, koele plaats. In juist geëtiketteerde containers bewaren. Verwijderd houden van warmte, vonken, vuur en andere ontstekingsbronnen (zoals waakvlammen, elektrische motoren en statische elektriciteit). Tegen zonlicht beschermen. Onverenigbaar met oxidatiemiddelen.

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

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)	Geen informatie beschikbaar
Oraal	125 mg/kgbw/day human, oral consumer (private households) chronic-systemic effects
Dermaal	208mg/kgbw/day

Veiligheidsinformatieblad

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1

	human, dermal worker (industry) chronic-systemic effects
Inademing	871 mg/m ³ human, inhalatory worker (industry) chronic-systemic effects
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

Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

Bescherming van de handen

Beschermende handschoenen dragen. 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.

Ademhalingsbescherming

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Aanbevolen filtertype:

Filterend halfgelaatsmasker (DIN EN 149). Type A.

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

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Kleurloos
Geur	Licht
Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar

Eigendom

pH

Geen informatie beschikbaar

Smelt-/vriespunt

-84 °C / °F

Kookpunt

> 110 °C / 230 °F

Vlampunt

> 28 °C / > 82.4 °F

Verdampingssnelheid

Geen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Geen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheidsgrens in lucht

Bovenste ontvlambaarheidsgrens

7

Onderste ontvlambaarheidsgrens

0.6

Dampspanning

0.5

kPa

Dampdichtheid

>1

Relatieve dichtheid

0.731 - 0.801

@ 15 °C

Oplosbaarheid in water

Verwaarloosbaar

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

Veiligheidsinformatieblad

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1

Oxiderende eigenschappen Geen informatie beschikbaar
Kinematische viscositeit Geen informatie beschikbaar

Dynamische viscositeit Geen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

Verwerkingspunt Geen informatie beschikbaar
Molecuulgewicht Geen informatie beschikbaar
Gehalte oplosmiddelen (%) 100
Gehalte vaste stof (%) Geen informatie beschikbaar
Dichtheid Geen gegevens beschikbaar
Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar
VOS-gehalte (%)

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 Kan ontbranden door wrijving, warmte, vonken of vuur.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vuur en vonken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

OXIDATIEMIDDELEN.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale gebruiksomstandigheden.

Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Productinformatie

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.

Oraal LD50 > 5000 mg/kg (rat)
Dermaal LD50 > 5000 mg/kg (konijn)

Veiligheidsinformatieblad

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1

Inademing LC50 4.951 ml/m³ (4-uur)

Gegevens over de bestanddelen

Toxiciteitsgegevens Geen informatie beschikbaar

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 - eenmalige blootstelling Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT - herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Aspiratiegevaar Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Onbekende acute toxiciteit 0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvoor geen informatie beschikbaar is over de toxiciteit

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Schadelijk 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
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	-	LL50 (48h) >100 mg/L Fish	EL50 (48) <46 mg/L (Aquatic Invertebrates)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

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

Veiligheidsinformatieblad

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1

Geen informatie beschikbaar

Informatie m.b.t. hormoonontregeling

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen.

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.
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	UN3295
14.2 Juiste ladingnaam	Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g, Environmentally Hazardous
14.3 Gevarenklasse	3
Gevaarsetiketten	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN3295, Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g, Environmentally Hazardous, 3, III, (D/E)
14.5 Milieugevaar	ja
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
Classificatiecode	F1
Code voor tunnelbeperking	(D/E)
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	5 L
ADR gevaar-ID (Kemmler-code)	30

IMDG

14.1 UN/ID-nr	UN3295
14.2 Juiste ladingnaam	Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN3295, Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g, 3, III, (28°C c.c.)
14.5 Stof die vervuילend is voor zee en zeeleven	Niet van toepassing
14.6 Bijzondere bepalingen	223
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	5 L
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	UN3295
14.2 Juiste ladingnaam	Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g, Environmentally Hazardous
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN3295, Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g, Environmentally Hazardous, 3, III
14.5 Milieugevaar	ja
Classificatiecode	F1
14.6 Bijzondere bepalingen	Geen
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	5 L

Veiligheidsinformatieblad

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1

ICAO (lucht)

14.1 UN/ID-nr	UN3295
14.2 Juiste ladingnaam	Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN3295, Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g, 3, III
14.5 Milieugevaar	ja
14.6 Bijzondere bepalingen	A3

IATA

14.1 UN/ID-nr	UN3295
14.2 Juiste ladingnaam	Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g
14.3 Gevarenklasse	3
14.4 Verpakkingsgroep	III
Beschrijving	UN3295, Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g, 3, III
14.5 Milieugevaar	ja
14.6 Bijzondere bepalingen	A326, A3
Beperkte hoeveelheid (Limited quantity; LQ)	10 L
ERG-code	3L

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)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII 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)

Nationale regelgeving

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

Veiligheidsinformatieblad

LIQUID 1

Datum vorige uitgave: Geen informatie beschikbaar

Datum van herziening 29-jun-2016

Versie 1

(Netherlands)

Niet geregistreerd

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

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

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H226 - 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 doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling

STOT (SE): Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling

EWC: Europese afvalcatalogus

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Opgesteld door Product Safety & Regulatory Affairs

Datum van herziening 29-jun-2016

Indicatie van de veranderingen

Opmerking bij revisie Niet van toepassing.

Trainingsadvies Geen informatie beschikbaar

Aanvullende 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.

Einde van het veiligheidsinformatieblad