

Handelsnaam: Siliconenspray aerosol 400 ml.

Productiedatum: 16.3.2016

Datum verandering: 16.3.2016

Uitgave: 1

RUBRIEK 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam

Siliconenspray aerosol 400 ml.

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

Gebruik

Smeermiddel

Af te raden gebruik

geen gegevens

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

1.3. **Telefoonnummer voor noodgevallen**

Eenzet Handelsonderneming BV
Glashorst 109 A
3925 BR Scherpenzeel - Nederland
T +31 (0)33 434 10 50 - F +31 (0)33 277 47 69
verkoop@eenzet.nl - www.eenzet.nl

tijdens kantoor uren

T +31 (0)33 434 10 50

Noodnummer:

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum
Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500
3508 GA Utrecht
+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie overeenkomstig het Besluit 1272/2008/EC

Aerosol 1; H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

Aerosol 1; H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

Skin Irrit. 2; H315 Veroorzaakt huidirritatie.

STOT SE 3; H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Aquatic Chronic 3; H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etikettersingselementen

2.2.1. Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



Waarschuingswoord: gevaar

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

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

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de nationale wetgeving.

2.2.2. Bevat:

koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig

2.2.3. Speciale waarschuwingen

Bijzondere gevaren zijn niet bekend of te verwachten.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens

RUBRIEK 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Voor mengsels zie 3.2.

3.2. Mengsels

Chemische naam	CAS EC Index	%	Classificatie in overeenstemming met de regeling 1272/2008/EC (CLP)	Reg. nummer
butaan [C]	106-97-8 203-448-7 601-004-00-0	50 – 100	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	-
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig	- 927-510-4 -	10 – 25	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	-

Opmerkingen over de componenten:

C	Sommige organische stoffen kunnen in de vorm van een specifiek isomeer of als mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren is.
---	--

RUBRIEK 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene aanwijzingen/maatregelen

In geval van ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen).

Bij (overmatige) inademing

Breng het slachtoffer in de frisse lucht – verlaat de verontreinigde ruimte. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdkoord, das, riem of ceintuur. Bij het optreden van symptomen, die niet ophouden, dient medische hulp gezocht te worden.

Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen. Delen van het lichaam, die in aanraking komen met het preparaat dienen onmiddellijk gereinigd te worden met water en zeep. Bij het optreden van symptomen, die niet verdwijnen, dient medische hulp gezocht te worden.

Bij contact met de ogen

Open de ogen en spoel ook onder de oogleden met veel stromend water. Bij het optreden van symptomen, die niet verdwijnen, dient medische hulp gezocht te worden.

In geval van inslikken

Veroorzaak geen braken! Spoel de mond met water! Medische hulp zoeken! Toon de arts de veiligheidslijst of het etiket.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen

De dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

De symptomen vertonen zich in de vorm van: hoofdpijn, misselijkheid, moeheid, spierslapte, duizeligheid en in ernstige gevallen bewusteloosheid.

In contact met de huid

Irriteert de huid.

In contact met de ogen

Irritatie (rood worden, tranen, pijn).

Inslikken

Irritatie van de slijmvliezen in de mond, keel, slokdarm en het gastrointestinale gedeelte.

Kan misselijkheid / braken en diarree veroorzaken.

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

Symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide CO₂, bluspoeder, verspreide waterstraal, alcoholbestendige schuim.

Gevaarlijke blusmiddelen

Directe waterstraal.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Ingeval van brand kunnen giftige gassen ontstaan; voorkom inademing van degassen/rook. Bij brand ontstaat: koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂). Roken.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende acties

Zeer licht ontvlambaar. Houder onder druk. Adem geen rook of gassen in, die bij brand of verhitting vrij kunnen komen. Overmatige verhitting van explosie van de inhoud veroorzaken. De niet brandende bakken koelen met water en indien mogelijk verwijderen van de brand. Dampen kunnen aanzienlijke afstand afleggen naar ontstekingsbron en een vlam doen terugslaan.

Veiligheidsuitrusting

Complete beschermingskleding (met inbegrip van helm, beschermlaarzen en handschoenen) EN 469) met geïsoleerde ademhalingsapparatuur (EN 137).

5.4. Aanvullende gegevens

Het gecontamineerde afvalwater van het blussen moet verzameld worden volgens de voorschriften en mag niet in de riolering terecht komen. Verwijder gecontamineerd bluswater en resten van de brand in overeenstemming met de officiële voorschriften.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke veiligheidskleding

Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen (hoofdstuk 8).

Procedures in geval van een ongeluk

Zorgen voor een geschikte ventilatie. Beschermen van mogelijke bronnen van ontsteking of hittevorming – niet roken! Dampen zijn zwaarder dan lucht. Dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht. De dampen kunnen zich bij de grond ophopen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp/spuitnevel niet inademen. Breng de personen in veiligheid. Let goed op dampen, die zich kunnen ophopen tot ontvlambare concentraties.

6.1.2. Voor hulpverleners

-

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkomen van uitstroming in de waterafvoer/riolering of in de grond. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

6.3.1. Voor beperking

-

6.3.2. Voor reiniging

Verzamel spuiten containers en voer ze volgens voorschrift. Bij uitstoot door beschadiging van de aerosol sproeier (uitstoot van grotere hoeveelheden): Absorberen van het product met inerte materialen (absorbent, zand), verzamelen in speciale containers en overhandigen aan een gemachtigde voor afvalverwerking. Reiniging van het verontreinigde gebied.

6.3.3. Overige informatie

-

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7. HANTERING EN OPSLAG

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

7.1.1. Beschermende maatregelen

Maatregelen voor de voorkoming van brand

Zorgen voor goede ontluchting. Bewaren en gebruiken gescheiden van ontstekingsbronnen. Niet roken! Geen vonkvormend gereedschap gebruiken. Voorkomen van statische elektriciteit. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Drukcontainer: beschermen tegen direct zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50°C. Niet doorboren of verbranden, ook niet na lediging. Voorkom het ontstaan van brandbare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en voorkom een dampconcentratie boven de blootstellingsgrens. Dampen kunnen met lucht explosieve mengsels vormen. Gebruik alleen explosieveilige apparatuur.

Maatregelen voor de voorkoming van aerosolen en stof

-

Maatregelen voor de veiligheid van het milieu

-

7.1.2. Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Bij het werk niet eten, drinken of roken. Vermijden van met huid en ogen. Geen dampen/nevel inademen. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).

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

7.2.1. Opslag

De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden. Bewaren in hermetisch gesloten containers. Bewaren in een koele en goed geventileerde ruimte. Bewaren in een droge ruimte. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Gescheiden bewaren van voedsel, drank en voer. Gescheiden bewaren van ontvlambaar materiaal. Opslaan gescheiden van oxidanten.

7.2.2. Verpakkingsmateriaal

Slechts bewaren in de originele verpakking.

7.2.3. Eisen voor de opslagruimte en containers

-

7.2.4. Aanwijzingen voor de uitrusting van de opslagruimte

-

7.2.5. Overige gegevens over de voorwaarden van opslag

-

7.3. Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

-

Bijzondere oplossingen voor de industrie

-

RUBRIEK 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

8.1.1. Verplichte grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

geen gegevens

8.1.2. Informatie over monitoringprocedures

BSEN 14042:2003 Titel: Werkplaatsatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

8.1.3. DNEL waarden

Voor stoffen

Chemische naam	tip	wijze van blootstelling	duur van de blootstelling	waarde	Opmerkingen
butaan (106-97-8)	Werknemers		()	1000 ppm	TLV-TWA; 8 uur
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig (-)	Werknemers	inademing	langetermijn (systemische effecten)	2085 mg/m ³	
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig (-)	Werknemers	dermaal	langetermijn (systemische effecten)	300 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig (-)	Consumenten	inademing	langetermijn (systemische effecten)	447 mg/m ³	
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig (-)	Consumenten	dermaal	langetermijn (systemische effecten)	149 mg/kg bw/dag	
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig (-)	Consumenten	oraal	langetermijn (systemische effecten)	149 mg/kg bw/dag	

8.1.4. PNEC waarden

geen gegevens

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Adequate technische controle

Preventieve veiligheidsmaatregelen

Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Vermijden van contact met ogen en huid. Geen dampen/aerosol inademen.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en reinigen voor opnieuw gebruik.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie en lokale afzuiging op plaatsen met verhoogde concentratie.

8.2.2. Persoonlijke veiligheidskleding

bescherming van de ogen

Veiligheidsbrillen, die goed dichtten (EN 166).

bescherming van de handen

Beschermende handschoenen. (EN 374) De aanwijzingen van de fabrikant betreffende gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen opvolgen. Handschoenen onmiddellijk vervangen bij beschadiging of bij de eerste tekenen van slijtage.

Geschikte materialen

materiaal	dikte	tijd van doordringen	Opmerkingen
nitril		> 480 min	
butyl		> 480 min	
viton (gefluorideerd rubber)		> 480 min	

Handelsnaam: Siliconenspray aerosol 400 ml.
 Productiedatum: 16.3.2016
 Datum verandering: 16.3.2016
 Uitgave: 1

bescherming van de huid

Katoenen beschermende werkkleding (EN ISO 13688) en schoeisel, die de hele voet bedekken (EN ISO 20345).

bescherming van de luchtwegen

Bij verhoogde concentraties stoom/aerosol in de lucht masker gebruiken met gecombineerd filter AX (EN 14387).

Thermische gevaren

-

8.2.3. Controle over de blootstelling van de omgeving

Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

RUBRIEK 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

-	Aggregatietoestand:	vloeibaar; aerosol
-	Kleur:	zonder kleur, helder
-	Geur:	kenmerkend

Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu

-	pH waarde	geen gegevens
-	Smeltpunt/smeltgebied	geen gegevens
-	Kookpunt	geen gegevens
-	Vlampunt	ca. -60 °C (butaan)
-	Verdampingssnelheid	geen gegevens
-	Brandpunt	geen gegevens
-	Explosiegrens	1,8 – 8,4 vol %
-	Stoomdruk	geen gegevens
-	Relatieve dichtheid van stoom/dampen	geen gegevens
-	Dichtheid	Dichtheid: ca. 0,791 g/cm ³ (vloeistof)
-	Oplosvermogen (met aanduiding van het oplosmiddel)	Water: Partially soluble
-	Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens
-	Zelfontvlaming	geen gegevens
-	Temperatuur van ontbinding	geen gegevens
-	Viscositeit	geen gegevens
-	Explosiviteit	geen gegevens
-	Oxiderende eigenschappen	geen gegevens

9.2. Overige informatie

-	Aanwezigheid van organische oplosmiddelen	91 % (VOC) 568 g/l (VOC)
-	Opmerkingen:	

RUBRIEK 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. reactiviteit

-

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij normaal gebruik en bij het navolgen van de aanwijzingen voor werk/behandeling/opslag (zie punt 7).

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Bij sterke verhitting ontstaat overdruk die de verpakking explosief kan doen openspringen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen hitte, direct zonlicht, open vuur, vonkvorming. Niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Dampen kunnen met lucht explosieve mengsels vormen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxydanten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik is afbraak van gevaarlijke producten niet te verwachten. Bij verbranding/explosie komen gassen vrij, die gevaar opleveren voor de gezondheid. Koolmonoxide; kooldioxide. Rook.

RUBRIEK 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

11.1.1. Acute toxiciteit

Voor stoffen

Chemische naam	wijze van blootstelling	tip	soort	Tijd	waarde	methode	Opmerkingen
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig (-)	oraal	LD ₅₀	rat		> 8 ml/kg		
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig (-)	dermaal	LD ₅₀	rat		> 4 ml/kg		
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig (-)	inademing	LC ₅₀	rat	4 h	> 23,3 mg/L		

11.1.2. Huidcorrosie/-irritatie, ernstig oogletsel/ooirritatie, gevaar bij inademing

Aanvullende informatie

Veroorzaakt huidirritatie. Kan irritatie van de ogen veroorzaken.

11.1.3. Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

geen gegevens

11.1.4. Mutageniteit in geslachtscellen, kankerverwekkendheid, giftigheid voor de voortplanting;

Kankerverwekkendheid

geen gegevens

Mutageniteit

geen gegevens

Giftigheid voor de voortplanting

geen gegevens

Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

geen gegevens

11.1.5. STOT bij eenmalige/herhaalde blootstelling

Aanvullende informatie

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

RUBRIEK 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

12.1.1. Acute toxiciteit

Voor stoffen

vis (CAS)	Tip	Waarde	Sluittijd	Soort	Organisme	Methode	Opmerkingen
koolwaterstoffen, C7, n-alkanen, isoalkanen, ringvormig (-)	LL/EL/IL50	1 – 10 mg/L		vis			
	LL/EL/IL50	1 – 10 mg/L		Daphnia			
	LL/EL/IL50	10 – 100 mg/L		zeewier			
	LL/EL/IL50	10 – 100 mg/L		bacterie			

12.1.2. Chronische toxiciteit

geen gegevens

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.2.1. Abiotische ontbinding

geen gegevens

12.2.2. Bio-ontbinding

geen gegevens

12.3. Bioaccumulatie

12.3.1. Verdelingscoëfficiënt

geen gegevens

12.3.2. Bio-concentratiefactor

geen gegevens

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.4.1. Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

geen gegevens

12.4.2. Oppervlaktespanning

geen gegevens

12.4.3. Adsorptie / desorptie

geen gegevens

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling gegeven.

12.6. Andere schadelijke effecten

geen gegevens

12.7. Aanvullende gegevens

Voor het product

Afvoer in het grondwater, waterafvoer of riolering voorkomen.

Waterverontreinigingsklasse (WGK): 1 (eigen classificering); lichtelijke waterverontreiniging mogelijk.

RUBRIEK 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. Verwijdering van product/verpakking

Verwijdering van resten van het product

Overlaten aan een gemachtigde persoon, die moet zorgen voor verzameling/verwijdering/verwerking van het gevaarlijke afval.

- Afvalcode

16 05 04* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten

Verpakking

Volledig lege verpakking overlaten aan de gemachtigde persoon voor de overname van de verpakking. De verpakking moet volledig worden geleegd. Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

- Afvalcode

15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

13.1.2. Manieren van afvalverwerking

-

13.1.3. Mogelijkheid van uitstroming in de riolering

-

13.1.4. Opmerkingen

-

RUBRIEK 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1. VN-nummer

1950

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

AEROSOLS

14.3. Transportgevarenklasse(n)

2

14.4. Verpakkingsgroep

niet van toepassing

14.5. Milieugevaren

NEE

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Beperkte hoeveelheden

1 L

Beperking voor tunnels

(D)

IMDG vlampunt

-60 °C, c.c.



Handelsnaam: Siliconenspray aerosol 400 ml.

Productiedatum: 16.3.2016

Datum verandering: 16.3.2016

Uitgave: 1

IMDG EmS

F-D, S-U

IATA

Limited Quantity: Y203; 30 kg G

Cargo Packing Instruction: -; Net Qty: -

Passenger Packing Instruction: 203; Net Qty: 25 kg

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

-

RUBRIEK 15. REGELGEVING

15.1. Naleving van de voorschriften

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. - Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement de inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

15.1.1. Richtlijn 2004/42/EG

niet van toepassing

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Waardering van chemische veiligheid is niet uitgewerkt.

RUBRIEK 16. OVERIGE INFORMATIE

Veranderingen van de veiligheidslijst

-

Bronnen van de veiligheidslijst

-

Betekenis van H-zinnen van punt 3 van de veiligheidslijst

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

De bovenstaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en heeft betrekking op het product in de staat waarin het wordt afgeleverd. Hierin opgenomen informatie over het product is gebaseerd op onze huidige veiligheidseisen. De gegevens vormen geen garantie voor eigenschappen van het product in juridische zin. Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer van het product op de hoogte te zijn van en rekening te houden met de wettelijke bepalingen in verband met vervoer en gebruik van het product. Eigenschappen van het product, omschreven in de technische informatie.