

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap / onderneming

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: **Eline Vloer**    Artikelnrs.: 10.440 - 10.442 - 10.444

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

Veegverzorging.

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:                    Gelecon B.V.  
                              Neerpolderseweg 25a  
                              3381 JP GIESSENBURG  
                              Tel. +31 (0)184 651033  
                              info@gelecongiessenburg.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC tel. +31 (0)30 274 88 88

*Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen*

NVIC - Postbus 1 -3720 BA - BILTHOVEN

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

*Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)*

Flam. Liq. 3, H226

Eye Dam. 1, H318

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

*Indeling (67/548/EWG oder 1999/45/EG)*

Xi      Irriterend

R 10-36-52/53-67

Voor de volledige tekst van R-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

### 2.2 Etiketteringselementen

*Etikettering (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)*

*Gevarenpictogrammen:*



*Signaalwoord:*

Gevaarlijk

Produktnaam: Eline Vloer  
Herziening: 13.10.2015**Gevarenaanduidingen:**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

EUH208 Bevat p-Menthan-8-ylacetate, Citral, 4-tert. Butyl-cyclohexyl-acetate, 2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]-2-heptene)ethyl acetate, 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-1-cyclohexene, 3,7-Dimethyl-6-octenal. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Voorzorgsmaatregelen:**

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

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.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

Bevat: Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., potassium salts.

**Etiketteringen (67/548/EWG of 1999/45/EG)**

Symbolen: Xi Irriterend.

R-zinnen: 10-36-52/53-67

Ontvlambaar. Irriterend voor de ogen. Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S-zinnen: 16-24/25-26

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Bevat: Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., potassium salts.

Bevat: p-Menthan-8-ylacetate, Citral, 4-tert. Butyl-cyclohexyl-acetate, 2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]-2-heptene)ethyl acetate, 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-1-cyclohexene, 3,7-Dimethyl-6-octenal. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.3 Andere gevaren**

Niets bekend.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Waterige oplossing.

**Gevaarlijke bestanddelen (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)****Chemische naam**

CAS-Nr.	EG-Nr.	EG-Index-Nr.	Indeling	Conc.
Ethanol				>10-<30 %
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	

Registratienummer (REACH): 01-2119457610-43

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., potassium salts (*) 84961-78-4 284-669-6	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	<10 %
p-Menthan-8-ylacetate (*) 58985-18-5	Flam. Liq. 2, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	<1 %
(R)-(+)-limoneen 5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	<1 %
Registratienummer (REACH): 01-2119529223-47		
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal 5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	<1 %
Registratienummer (REACH): 01-2119462829-23		
4-tert.Butyl-cyclohexyl-acetate 32210-23-4	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	<1 %
Registratienummer (REACH): 01-2119976286-24		
2-(6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]-2-heptene)ethyl acetate (*) 128-51-8	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	<1 %
1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-1-cyclohexene (*) 586-62-9	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	<1 %
3,7-Dimethyl-6-octenal (*) 106-23-0	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	<1 %

Voor de volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

*Gevaarlijke bestanddelen (1999/45/EG)*

*Chemische naam*

<i>CAS-Nr.</i>	<i>EG-Nr.</i>	<i>EG-Index-Nr.</i>	<i>Indeling</i>	<i>Conc.</i>
Ethanol 64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F R 11	>10-<30 %

Registratienummer (REACH): 01-2119457610-43

Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., potassium salts (\*)

84961-78-4

284-669-6

Xn

R 22-38-41

<10 %

Voor de volledige tekst van R-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

(\*) Voor deze stof is geen registratienummer beschikbaar omdat op grond van artikel 2 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 de stof of het gebruik ervan is vrijgesteld van registratie, voor de jaarlijkse tonnage geen registratie is vereist of omdat voor de registratie een latere registratiedatum geldt.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie: Frisse lucht. Bij onwel bevinden, arts waarschuwen.

Na huidcontact: Met ruim voldoende water afspoelen. Verontreinigde kleding verwijderen. Bij huidirritatie, arts waarschuwen.

Na oog contact: Uitspoelen met ruim voldoende water. Onmiddellijk een oogarts raadplegen.

Na inslikken: Slachtoffer onmiddellijk water laten drinken (niet meer dan twee glazen), braken voorkomen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterende effecten, ademhalingsmoeilijkheden, duizeligheid, narcose, bedwelming, euforie, misselijkheid, braken.

Ontvettend effect, met vorming van droge en klovende huid.

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

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

*Geschikte blusmiddelen*

Kooldioxide, Schuim, Droogpoeder.

*Ongeschikte blusmiddelen*

Voor deze stof / dit mengsel gelden geen beperkingen voor blusmiddelen.

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

Brandbaar materiaal, Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer.

Vormt ontplofbare mengsels met lucht bij omgevingstemperaturen. Opletten voor vuurterugslag. In geval van brand kunnen er gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

### 5.3 Advies voor brandweelieden

*Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden*

Bij brand een persluchtmasker dragen.

*Nadere informatie*

Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voorzichtig: Uitglijgevaar. Dampen, aerosol niet inademen. Vermijd contact met de stof. Zorg voor voldoende ventilatie. Ontstekingsbronnen wegnemen, niet roken.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Afval niet in de gootsteen werpen. Risico op explosie.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Afvoerkanaal afdekken. Met vloeistofabsorberend materiaal opnemen (b.v. kieselgoer, universeel bindmiddel). Ter afvalverwerking aanbieden. Reinig het getroffen oppervlak.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor indicaties voor afvalzuivering zie rubriek 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel***Aanwijzing voor veilig gebruik*

Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd contact met de ogen en de huid. Dampen, aerosol niet inademen. Ontwikkeling van dampen/aerosolen vermijden.

*Advies voor bescherming tegen brand en explosie*

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.

Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Dampen zijn zwaarder dan lucht. Vormt ontplofbare mengsels met lucht.

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

Koel bewaren, hoger dan +5 °C. Beschermen tegen direct zonlicht en warmte-inwerking.

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Naast het gebruik dat is beschreven in paragraaf 1 zijn geen andere gebruikswijzen voorzien.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

#### *Ethanol*

NL OEL

Naam	Ethanol
TGG 8-uur	260 mg/m <sup>3</sup>
TGG 15 min	1900 mg/m <sup>3</sup>
Huidnotatie	Kan door de huid worden opgenomen.

HMAC

Naam	Ethanol
TWA	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### *Individuele beschermingsmaatregelen*

Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.

#### **Bescherming van de ogen /het gezicht:**

Veiligheidsbril (EN 166).

#### **Bescherming van de handen:**

Handschoenenmateriaal butylrubber.

De nauwkeurige doorbraaktijd van het handschoenmateriaal moet bij de producent van de veiligheidshandschoenen worden opgevraagd en nagekomen.

De te gebruiken beschermende handschoenen, moeten voldoen aan de specificaties van EG regeling 89/1686/EEG en de daaruit voortkomende norm EN374.

#### **Bescherming van de ademhalingswegen:**

Nodig indien dampen/aerosolen gevormd worden. Filter A2 P2 (EN 14387).

#### *Hygiënische maatregelen*

Verontreinigde kleding vervangen. Toepassen van huidbeschermende crème aanbevolen. Na het werken met de stof handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm:	vloeistof
Kleur:	groen
Geur:	geparfumeerd
pH-Waarde	~ 10
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	55 °C

Produktnaam: Eline Vloer  
Herziening: 13.10.2015

Onderste explosiegrens	>1.3 % (Ethanol)
Bovenste explosiegrens	15 % (Ethanol)
Relatieve dichtheid (20 °C)	~ 1 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	oplosbaar

## 9.2 Overige informatie

Geen.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel onder standaard omgevingsvoorwaarden (kamertemperatuur).

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaar voor ontploffing met: Kans op ontbranding of vorming van brandbare gassen of dampen met:

Alkalimetalen, aardalkalimetalen, alkalioxiden, sterke oxidatiemiddelen, halogeen-halogeen verbindingen, chromylchloride, ethyleenoxide, fluor, perchloraate, kaliumpermanganaat, zwavelzuur, perchloorzuur, permanganzuur, oxides van fosfor, salpeterzuur, stikstofdioxide, waterstofperoxide.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwarmend.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Rubber, verscheidene plastics, basen, zuren.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zie rubriek 5.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### *Acute orale toxiciteit*

LD<sub>50</sub> rat: 6200 mg/kg (IUCLID; Ethanol)

Verschijnselen: Misselijkheid, braken.

LD<sub>50</sub> rat: 1470 mg/kg (extern veiligheidsinformatieblad; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.)

#### *Acute dermale toxiciteit*

Verschijnselen: Dermatitis, ontvettend effect, met vorming van droge en klovende huid.

LD<sub>50</sub> rat: >2000 mg/kg (extern veiligheidsinformatieblad; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.)

#### *Acute toxiciteit bij inademing*

LC<sub>50</sub> rat: 95.6 mg/l /4 h (RTECS; Ethanol)

Verschijnselen: Lichte slijmvliesirritaties, resorptie.

*Huidirritatie*

Konijn: Geen irritatie (OECD 404; Ethanol).

Bijtend (extern veiligheidsinformatieblad; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.)  
Veroorzaakt ernstige brandwonden.

*Oogirritatie*

Konijn: Geen irritatie (OECD 405; Ethanol).

Bijtend (extern veiligheidsinformatieblad; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.).  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

*Sensibilisatie*

Sensibiliseringstest volgens Magnusson en Kligman: Negatief (IUCLID; Ethanol).

*Genotoxiciteit in vitro*

Ames-test: Salmonella typhimurium: Negatief (National Toxicology Program; Ethanol).

*Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling*

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, eenmalige blootstelling.

*Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling*

De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek doelorgaangiftig, herhaalde blootstelling.

*Gevaar bij inademing*

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

**11.2 Nadere informatie**

Systemisch effect: Euforie.

Na opname van grote hoeveelheden: Duizeligheid, bedwelming, narcose,  
Ademhalingsmoeilijkheden.

Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten. Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

*Toxiciteit voor vissen*

Leuciscus idus LC<sub>50</sub>: 8140 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

Lepomis macrochirus LC<sub>50</sub>: 1-10 mg/l /96 h (extern veiligheidsinformatieblad; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.)

*Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren*

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: 9268-14221 mg/l /48 h (IUCLID; Ethanol)

Entosiphon sulcatum: EC<sub>5</sub>: 65 mg/l /72 h (toxische limietconcentratie; extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

Daphnia sp. EC<sub>50</sub>: 1-10 mg/l /48 h (extern veiligheidsinformatieblad; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.)



*Toxiciteit voor algen*

Scenedesmus quadricauda: IC<sub>50</sub>: 5000 mg/l / 7 d (toxische limietconcentratie; extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

EC<sub>50</sub>: 1-10 mg/l (extern veiligheidsinformatieblad; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.)

*Toxiciteit voor bacteriën*

Pseudomonas putida EC<sub>5</sub>: 6500 mg/l / 16 h (toxische limietconcentratie; extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

Biologische afbreekbaarheid: 94 % (OECD 301E; Ethanol)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Ethanol).

Biologische afbreekbaarheid: >60 % / 28 d (OECD 301B; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.).

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.).

*Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)*

930-1670 mg/g / 5 d (extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

*Chemisch zuurstofverbruik (CZV)*

1990 mg/g (IUCLID; Ethanol)

*Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)*

2100 mg/g (extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

*Ratio BOD/ThBOD*

BOD<sub>5</sub>: 74 % (IUCLID; Ethanol)

*Ratio COD/ThBOD*

90 % (extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

**12.3 Bioaccumulatie**

Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water: log P<sub>OW</sub>: -0.31 (extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (Ethanol).

Bioconcentratiefactor : > 100 (extern veiligheidsinformatieblad; Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.).

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Chemische veiligheidsanalyse niet verplicht / niet uitgevoerd, daarom ook geen PBT-/zPzB-analyse uitgevoerd.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Niet in drinkwatervoorraden, afvalwater of bodem laten emitteren!

Produktnaam: Eline Vloer  
Herziening: 13.10.2015**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden***Product:*

Chemische stoffen moet worden afgevoerd in overeenstemming met de overige nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Afvalcode	Benaming volgens 2000/532/EG
200129*	Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten.
070601*	Waterige wasvloeistoffen en moederlogen.

*Verpakking:*

Verpakkingen moet worden afgevoerd in overeenstemming met de overige nationale en plaatselijke wet- en regelgeving.

Afvalcode	Benaming volgens 2000/532/EG
200139	Kunststoffen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer***Weg / spoorweg, ADR/RID*

UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol), 3, III (D/E)

Milieugevaarlijk: Nee.

*Binnenvaarttransport, ADN*

Niet getest.

*Zeeschip, IMDG-Code*

UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol), 3, III

EmS: F-E, S-D

Marine pollutant: No.

*Luchtvervoer, IATA-DGR*

UN 1987 ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol), 3, III

Environmentally hazardous: No.

De transportvoorschriften zijn geciteerd naar de internationale regelgevingen en in de vorm zoals deze in Duitsland van toepassing is. Mogelijke afwijkingen in andere landen zijn hierin niet verwerkt.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel***EU-regelgeving*

Bestanddelen volgens Verordening 648/2004/EG:

Anionogene oppervlakteactieve stoffen: 15 % of meer, maar minder dan 30 %,  
Parfums. Citral, Hexyl Cinnamal, Limonene.

Produktnaam: Eline Vloer  
Herziening: 13.10.2015

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit product is er geen chemische veiligheidsanalyse uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### *Reden voor wijziging*

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

Controleparameters; persoonlijke bescherming: Bescherming van de handen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

RUBRIEK 15: Regelgeving

#### *Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in rubrieken 2 en 3*

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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

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

#### *Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen*

11 Licht ontvlambaar.

22 Schadelijk bij opname door de mond.

38 Irriterend voor de huid.

41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

*De informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Hef beschrijft het product met betrekking tot de geschikte veiligheidsvoorzorgsmatregelen. Het kan niet de eigenschappen van het product garanderen.*