

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

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: **Eline Interieur forte**      Artikelnrs.: 10.420 - 10.422 - 10.424

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

Reiniger

### 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)*

Eye Irrit. 2, H319

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 36

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:*  
Waarschuwing

**Gevarenaanduidingen:**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Voorzorgsmaatregelen:**

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

Symbolen: Xi Irriterend.

R-zinnen: 36

Ontvlambaar. Irriterend voor de ogen.

S-zinnen: 26

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

**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				<20 %
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 (*)				<5 %
84961-78-4	284-669-6		Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol				<10 %
112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Eye Irrit. 2, H319	
Registratienummer (REACH): 01-2119475104-44				
Isotridecanol, ethoxylated				<5 %
69011-36-5	NLP 500-241-6		Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	
Registratienummer (REACH): 02-2119552461-55				

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

**Gevaarlijke bestanddelen (1999/45/EG)**
**Chemische naam**

CAS-Nr.	EG-Nr.	EG-Index-Nr.	Indeling	Conc.
---------	--------	--------------	----------	-------

Ethanol				
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F R 11	<20 %

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	<5 %
------------	-----------	--	------------------	------

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Xi R 36	<10 %
----------	-----------	--------------	------------	-------

Registratienummer (REACH): 01-2119475104-44

Isotridecanol, ethoxylated

69011-36-5	NLP 500-241-6		Xn R 22-41	<5 %
------------	---------------	--	---------------	------

Registratienummer (REACH): 02-2119552461-55

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: oppassen als slachtoffer braakt. Gevaar voor aspiratie! Houdt de luchtwegen vrij.

Uitvallen van de longfunctie mogelijk na aspireren van het braaksel. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Irriterende effecten, ademhalingsmoeilijkheden, kortademigheid, duizeligheid, narcose, bedwelming, euforie, diarree, misselijkheid, braken, storingen in het centraal zenuwstelsel.

Ontvettend effect, met vorming van droge en klopende 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 brandweerlieden**

#### *Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden*

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 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Afval niet in de gootsteen werpen. Risico op explosie.

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

Afvoerkanalen 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. 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.

Vorzorgsmaatregelen 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

#### 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

##### ECTLV

Naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
Grenswaarden 8-uur	10 ml/m <sup>3</sup> 67.5 mg/m <sup>3</sup>
Korte periode (< 15 Min.)	15 ml/m <sup>3</sup> 101.2 mg/m <sup>3</sup>

##### NL OEL

Naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
TGG 8-uur	50 mg/m <sup>3</sup>
TGG 15 min	100 mg/m <sup>3</sup>
Huidnotatie	Kann door de huid worden opgenomen.

##### HMAC

Naam	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
TWA	9 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>
STEL	18 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>
Huidnotatie	Kann door de huid worden opgenomen.

### 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 891686/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:	blauw
Geur:	geparfumeerd
pH-Waarde	~ 6
Smeltpunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	geen gegevens beschikbaar
Ontstekingstemperatuur	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	34 °C (DIN 51755)
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.)

LD<sub>50</sub> rat: 5660 mg/kg (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Verschijnselen: Misselijkheid, diarree, kortademigheid.

LD<sub>50</sub> rat: 500 - 2000 mg/kg (OECD 423; Isotridecanol, ethoxylated)

#### *Acute dermale toxiciteit*

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

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

LD<sub>50</sub> konijn: 4120 mg/kg (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

#### *Acute toxiciteit bij inademing*

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

Verschijnselen: Lichte slijmvliesirritaties, resorptie.

Verschijnselen: Mogelijke schade: Slijmvliesirritaties.

#### *Huidirritatie*

Konijn: Geen irritatie (OECD 404; Ethanol).

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

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Herhaalde of aanhoudende blootstelling kan huidirritatie en dermatitis veroorzaken door ontvettende eigenschappen van het product (extern veiligheidsinformatieblad; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Konijn: Niet irriterend (OECD 404; Isotridecanol, ethoxylated).

#### *Oogirritatie*

Konijn: Geen irritatie (OECD 405; Ethanol).

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

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Konijn: Oogirritatie (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Konijn: Irriterend (OECD 405; Isotridecanol, ethoxylated).

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### *Sensibilisatie*

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

#### *Genotoxiciteit in vivo*

Mutageniteit (zoogdier cel test): Micronucleus: Negatief (IUCLID; 2-Propanol).

***Genotoxiciteit in vitro***

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

Ames-test: Salmonella typhimurium: Negatief (National Toxicology Program; 2-(2-Butoxyethoxy)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.

Chronische intoxicatie: Systemisch effect: storingen in het centraal zenuwstelsel, duizeligheid.

Schade van: Lever, Nier.

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.)

Leuciscus idus LC<sub>50</sub>: 2750 mg/l /48 h (DIN 38412 (15); 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Leuciscus idus LC<sub>50</sub>: 1-10 mg/l /96 h (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated)

***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.)

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: >100 mg/l /48 h (OECD 202; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Ongewervelde waterdieren: EC<sub>50</sub>: 1-10 mg/l /48 h (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated)

***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.)

EC<sub>50</sub>: 1-10 mg/l /72 h (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated)



***Toxiciteit voor bacteriën***

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

Biologisch actief-slib EC<sub>10</sub>: >10000 mg/l /17 h (DIN 38412 (8); Isotridecanol, ethoxylated)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve 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.).

Biologische afbreekbaarheid: 58 % /28 d (OECD 301 C; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Biologische afbreekbaarheid: >60 % / 28 d (OECD 301B; Isotridecanol, ethoxylated)

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Isotridecanol, ethoxylated)

***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)

2170 mg/g (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

***Ratio BOD/ThBOD***

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

BOD<sub>5</sub>: 11 % (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

***Ratio COD/ThBOD***

90 % (extern veiligheidsinformatieblad; Ethanol)

96 % (IUCLID; 2-(2-Butoxyethoxy)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.).

Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water: log P<sub>OW</sub>: 0.56 (25 °C) (extern veiligheidsinformatieblad; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (2-(2-Butoxyethoxy)ethanol).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated).

**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**

*Aanvullende ecologische informatie:*

COD: 2.1 g/g (extern veiligheidsinformatieblad; Isotridecanol, ethoxylated).

Niet in drinkwatervoorraden, afvalwater of bodem laten emitteren!

**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**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

**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: Minder dan 5%

Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: Minder dan 5 %

Parfums. Benzyl Salicylate, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Eugenol.

**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  
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 13: Instructies voor verwijdering  
RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

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

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
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.
36	Irriterend voor de ogen.
38	Irriterend voor de huid.
41	Gevaar voor ernstig oogletsel.

*De informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Het beschrijft het produkt met betrekking tot de geschikte veiligheids voorzorgsmaatregelen Het kan niet de eigenschappen van het produkt garanderen.*