



Produktnaam: Super Solv  
 Herziening: 05-10-2016

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

### 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*

<i>CAS-Nr.</i>	<i>EG-Nr.</i>	<i>EG-Index-Nr.</i>	<i>Indeling</i>	<i>Conc.</i>
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol 112-34-5	203-961-6	603-096-00-8	Eye Irrit. 2, H319 Registratienummer (REACH): 01-2119475104-44	<20 %
Sodium p-cumenesulphonate 15763-76-5	239-854-6		Eye Irrit. 2, H319 Registratienummer (REACH): 01-2119489411-37	<10 %
Tetrapotassium pyrophosphate 7320-34-5	230-785-7		Eye Irrit. 2, H319 Registratienummer (REACH): 01-2119457610-43	<10 %
(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 Registratienummer (REACH): 01-2119529223-47	0.1 – <1 %
Reaction mass of (2S)-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodiumsalt and (2R)-Alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodiumsalt (*)			Met. Corr. 1, H290	<5 %

Voor de volledige tekst van H-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. 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, kortademigheid, duizeligheid, diarree, misselijkheid, storingen in het centraal zenuwstelsel.  
Allergische reactie.

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

Geen gegevens beschikbaar.

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1 Blusmiddelen**

##### *Geschikte blusmiddelen*

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

##### *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**

Niet brandbaar. Door brand in de omgeving is het ontstaan van gevaarlijke dampen mogelijk.

#### **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, aërosol niet inademen. Vermijd contact met de stof. Zorg voor voldoende ventilatie.

#### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Afval niet in de gootsteen werpen.

#### **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, aërosol niet inademen. Ontwikkeling van dampen/aerosolen vermijden.

*Advies voor bescherming tegen brand en explosie*

Niet vereist.

**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.

**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 nitrilrubber, chloropreenrubber, 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: kleurloz  
Geur: geparfumeerd

pH-Waarde 8.5  
Smeltpunt geen gegevens beschikbaar  
Kookpunt/kooktraject geen gegevens beschikbaar  
Ontstekingsstemperatuur niet toepassing  
Vlampunt niet toepassing  
Onderste explosiegrens niet toepassing  
Bovenste explosiegrens niet toepassing  
Relatieve dichtheid (20 °C) ~ 1.0 g/cm<sup>3</sup>  
Oplosbaarheid in water oplosbaar

**9.2 Overige informatie**

Geen.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

Vormt ontplofbare mengsels met lucht bij sterke verhitting.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Het product is chemisch stabiel onder standaard omgevingsvoorwaarden (ka meitemperatuur).

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Gevaar voor ontploffing met: Heftige reacties mogelijk met: Oxidatiemiddelen, Aluminium.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Sterke verhitting.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Aluminium, lichte metalen, sterke zuren, basen, oxidatiemiddelen.

**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: 5660 mg/kg (RTECS; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)

Verschijnselen: Misselijkheid, diarree, kortademigheid.

LD<sub>50</sub> rat: >2000 mg/kg (OECD 404; Sodium p-cumenesulphonate)

LD<sub>50</sub> rat: >2000 mg/kg (extern veiligheidsinformatieblad; Tetrapotassium pyrophosphate)

LD<sub>50</sub> rat: >2000 mg/kg (extern veiligheidsinformatieblad; (R)-(+)-limoneen)

LD<sub>50</sub> rat: >4000 mg/kg (Richtlijn 92/69/EEG, B.1; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

*Acute dermale toxiciteit*

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

LD<sub>50</sub> rat: >2000 mg/kg (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate)

LD<sub>50</sub> konijn: >2000 mg/kg (IUCLID; (R)-(+)-limoneen)

LD<sub>50</sub> konijn: >4000 mg/kg (OECD 402; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

*Acute toxiciteit bij inademing*

Verschijnselen: Mogelijke schade: Slijmvliesirritaties.

LC<sub>50</sub> rat: >5 mg/kg 232 min (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate)

LC<sub>50</sub> rat: >5 mg/l (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

*Huidirritatie*

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; Sodium p-cumenesulphonate).

Geen irritatie (extern veiligheidsinformatieblad; Tetrapotassium pyrophosphate).

Konijn: Irritatie (extern veiligheidsinformatieblad; (R)-(+)-limoneen).

Veroorzaakt huidirritatie.

Konijn: Niet irriterend (OECD 404; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

*Oogirritatie*

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

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Konijn: Oogirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie (OECD 405; Sodium p-cumenesulphonate).

Irritatie (extern veiligheidsinformatieblad; Tetrapotassium pyrophosphate).

Konijn: Oogirritatie (extern veiligheidsinformatieblad; (R)-(+)-limoneen).

Konijn: Niet irriterend (OECD 405; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

#### *Sensibilisatie*

Sensibiliseringstest (Buehler-Test): Negatief (OECD 406; Sodium p-cumenesulphonate).

Cavia: Positief (extern veiligheidsinformatieblad; (R)-(+)-limoneen).

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Cavia: Negatief (OECD 406; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

#### *Genotoxiciteit in vitro*

Ames-test: Bacteriën: Negatief (OECD 471; Sodium p-cumenesulphonate).

Mutageniteit (zoogdier cel test): Micronucleus: Negatief (92/69/EC, B.12; Sodium p-cumenesulphonate).

Ames-test: Negatief (extern veiligheidsinformatieblad; (R)-(+)-limoneen).

Ames-test: Negatief (OECD 471; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Ames-test: Negatief (OECD 472; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Mutageniteit (zoogdier cel test): Micronucleus: Negatief (OECD 474; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

HGPRT-test: Negatief (OECD 476; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

#### *Genotoxiciteit in vivo*

Negatief (OECD 473; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

#### *Kankerverwekkendheid*

Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven (OECD 453; Sodium p-cumenesulphonate).

Rat: Vertoonde kankerverwekkende effecten bij dierproeven (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

#### *Mutageniteit*

Bacteriën: Vertoonde geen genotoxische effecten (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Zoogdier cel kweek: Positief (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

Zoogdier: Vertoonde geen mutagene effecten (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

#### *Giftigheid voor de voortplanting*

Geen vermindering van de voortplantingscapaciteit bij proeven op dieren (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate).

Geen vermindering van de voortplantingscapaciteit bij proeven op dieren (OECD 421/422; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

#### *Teratogeniteit*

Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-

cumenesulphonate).

Vertoonde geen teratogene effecten bij dierproeven (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

#### *Specifieke doelorgaantoxiciteit – eenmalige blootstelling*

De stof of het mengsel is niet geassocieerd als specifiek doelorgaan giftig, eenmalige blootstelling.

#### *Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling*

Schade van: Nier (OECD 453; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

#### *Gevaar bij inademing*

Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

### **11.2 Nadere informatie**

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>: 2750 mg/l /48 h (DIN 38412 (15); 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)  
Oncorhynchus mykiss LC<sub>50</sub>: >100 mg/l /96 h (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate)  
Pimephales promelas LC<sub>50</sub>: 0.70 mg/l /96 h (extern veiligheidsinformatieblad; (R)-(+)-limoneen)  
Brachydanio rerio LC<sub>50</sub>: >200 mg/l /96 h (OECD 203; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).  
Oncorhynchus mykiss: NOEC: >=200 mg/l /28 d (OECD 204; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

#### *Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren*

Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: >100 mg/l /48 h (OECD 202; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol)  
Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: >100 mg/l /48 h (OECD 202, Sodium p-cumenesulphonate)  
Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: 0.42 mg/l /48 h (extern veiligheidsinformatieblad; (R)-(+)-limoneen)  
Daphnia magna: EC<sub>50</sub>: >200 mg/l /48 h (OECD 202; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).  
Daphnia magna: NOEC: >=200 mg/l /21 d (OECD 202; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

#### *Toxiciteit voor algen*

Pseudokirchneriella subspicatus EC<sub>50</sub>: > 100 mg/l / 96 h (extern veiligheidsinformatieblad; Sodium p-cumenesulphonate)  
Scenedesmus subspicatus EC<sub>50</sub>: >200 mg/l /72 h (Richtlijn 92/69/EEG, C.3; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).



**Toxiciteit voor bacteriën**

Biologisch actief-slib: EC<sub>10</sub>: >1000 mg/l / 180 min (OECD 209; Sodium p-cumenesulphonate)  
Biologisch actief-slib EC<sub>50</sub>: >2000 mg/l / 0.5 h (OECD 209; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

**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: 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; Sodium p-cumenesulphonate)  
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Sodium p-cumenesulphonate)  
Biologische afbreekbaarheid: 41-98 % /14 d (OECD 301 C; (R)-(+)-limoneen)  
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar ((R)-(+)-limoneen).  
Biologische afbreekbaarheid: 93.8 % /14 d (OECD 303 A; (R)-(+)-limoneen)  
Biologische afbreekbaarheid: 80 – 90 % / 28 d (OECD 301F; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)  
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt)

**Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)**

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

**Ratio BOD/ThBOD**

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

**Ratio COD/ThBOD**

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

**12.3 Bioaccumulatie**

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 (Sodium p-cumenesulphonate).

Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water: log P<sub>OW</sub>: 4.23 (extern veiligheidsinformatieblad; (R)-(+)-limoneen).

Een noemenswaardig potentieel van bio-accumulatie is te verwachten ((R)-(+)-limoneen).

Een bio-accumulatie is niet te verwachten (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit in de bodem is te verwachten (extern veiligheidsinformatieblad; Reaction mass from (2S)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt and (2R)-alanine, N,N-bis(carboxymethyl)-, trisodium salt).

**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:*

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:  
Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen: Minder dan 5 %  
Fosfaten: Minder dan 5 %  
Parfums. Limonene.

*Nationale wetgeving*

Opslagklasse VCI 10 –13

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor dit product is er geen chemische veiligheidsanalyse uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnaam: Super Solv  
Herziening: 05-10-2016

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H290 Kan bijtend zijn voor metalen.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
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.

*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.*