

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

Verordening (EU) n. 2020/878

Veiligheidskaart van 22/10/2024, revisie 13**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam: SOCOMASK PRT2130
Handelscode: P12130EU
UFI: CK0P-4XJQ-K313-VRY4

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

Aanbevolen gebruik:
Coating / Verf
Industrieel gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Fabrikanten:**

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Productie - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributeurs:

Socomore SASU - Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France
-Tel. +33 (0)2 97 43 76 90

Productie - Parc Gohelis - 56250 ELVEN France - Tel +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

msdsinformation-eu@socomore.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Frankrijk : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Internationale : CHEMTEL +1-813-248-0585.

Nederland - NVIC: Tel 030-2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftig)

België - Vergiftigingscentrum : Tel 070 245 245 (24h/24)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):**

- ⚠ Gevaar, Flam. Liq. 2, Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- ⚠ Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.
- ⚠ Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ⚠

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOMASK PRT2130

- Waarschuwing, Skin Sens. 1B, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- ⚠ Waarschuwing, Repr. 2, Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- ⚠ Waarschuwing, STOT SE 3, Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- ⚠ Waarschuwing, STOT RE 2, Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H361 Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

- P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
- P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P280 Beschermende handschoenen/kleding dragen en de ogen/het gezicht beschermen.
- P370+P378 In geval van brand: met een CO2 blusser blussen.
- P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bevat

tolueen

Formaldehyde, polymer with 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Geen

2.3. Andere gevaren

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOMASK PRT2130

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
>= 60% - < 70%	tolueen	Index nummer: CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 REACH No.: 01-2119471310-51	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ◆ 3.7/2 Repr. 2 H361d ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 7% - < 10%	reaction mass of ethylbenzene and xylene	CAS: 1330-20-7 EC: 905-588-0 REACH No.: 01-2119488216-32	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ◆ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 Acute toxiciteitsschatting: ATE - Dermaal 1100 mg/kg lg ATE - Inademing (Damp) 11 mg/l
>= 1% - < 3%	Formaldehyde, polymer with 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	CAS: 26678-93-3	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 1% - < 3%	ethylbenzeen	Index nummer: CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH No.: 01-2119489370-35	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ◆ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ◆ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ◆ 3.9/2 STOT RE 2 H373 (gehoororganen) ◆ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 Acute toxiciteitsschatting: ATE - Inademing (Damp) 11 mg/l
>= 0.3% - < 0.5%	ethylacetaat	Index nummer: CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH No.: 01-	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ◆ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◆ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOMASK PRT2130

		2119475103 -46	
>= 0.001% - < 0.1%	Quartz	CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 REACH No.: Exempted---- ----	Stof waarvoor binnen de Unie een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.
>= 0.001% - < 0.1%	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-tert-octylfenol	Index nummer: 604-075-00-6 CAS: 140-66-9 EC: 205-426-2 REACH No.: 01-2119541687-29	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10. ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.
>= 0.001% - < 0.1%	cumeen	Index nummer: 601-024-00-X CAS: 98-82-8 EC: 202-704-5	<ul style="list-style-type: none"> ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.6/1B Carc. 1B H350 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

SVHC, PBT, zPzB, hormoonontregelende stoffen:

>= 0.001% - < 0.1% 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-tert-octylfenol

REACH No.: 01-2119541687-29, Index nummer: 604-075-00-6, CAS: 140-66-9, EC: 205-426-2

SVHC, Hormoonontregelaar

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt, onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep.

In geval van contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts.

Bescherm het ongedeerde oog.

In geval van inslikken:

Absoluut niet proberen te braken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Absorption through the skin can result in toxic effects.

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

Brandend gevoel.

Redness.

Swelling.

Blisters

Tumefactie

Wazig zicht.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Continuous inhalation may result in unconsciousness and death.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

Symptoombehandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Schuim.

Polyvalent ABC poeder.

BC poeder.

Kooldioxyde (CO₂).

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

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

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

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

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Elke ontstekingsbron verwijderen.

Verplaats de personen naar een veilige plek.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOMASK PRT2130

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Spoelen met overvloedig water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.

Het vat uiterst voorzichtig hanteren en openen.

Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.

Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.

Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.

Advies over algemene beroepshygiëne:

Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Tijdens het werk niet eten of drinken.

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

Altijd in goed geluchte ruimten bewaren.

Bewaren bij kamertemperatuur. bewaren.bewaren. Uit de buurt van open vuur en warmtebronnen houden. Het blootstellen aan direct zonlicht vermijden.

Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.

Niet samengaande stoffen:

Geen enkele in het bijzonder.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Frisse en goed geluchte ruimten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen enkel bijzonder gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden

tolueen - CAS: 108-88-3

- OEL-type: National - TWA(8u): 190 mg/m³ - Opmerkingen: Germany - DFG, H, Y

- OEL-type: National - TWA(8u): 76.8 mg/m³, 20 ppm - STEL(15min (Miw)): 384 mg/m³,

100 ppm - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen: France VLEC - TMP N° 4bis, 84 ; peau

- OEL-type: UE - TWA(8u): 192 mg/m³, 50 ppm - STEL: 384 mg/m³, 100 ppm -

Opmerkingen: Skin

- OEL-type: National - TWA: 191 mg/m³, 50 ppm - STEL: 384 mg/m³, 100 ppm -

Opmerkingen: UK (WELs)

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 20 ppm - Opmerkingen: OTO; A4; BEI - CNS, visual & hearing impair; female repro system eff; pregnancy loss

- OEL-type: MAK - TWA: 190 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 380 mg/m³, 100 ppm

- Opmerkingen: Osterreich

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

- OEL-type: National - TWA(8u): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm -

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOMASK PRT2130

Opmerkingen: France VLEC - TMP N° 4Bis, 84

- OEL-type: National - TWA(8u): 440 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Germany - DFG, H

- OEL-type: National - TWA(8u): 220 mg/m³, 50 ppm - STEL: 441 mg/m³, 100 ppm -

Opmerkingen: UK (WELs)

- OEL-type: UE - TWA(8u): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm -

Opmerkingen: Skin

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 20 ppm - Opmerkingen: A4, BEI - URT and eye irr;
hematologic eff; CNS impair

- OEL-type: National - TWA: 435 mg/m³, 100 ppm - STEL: 870 mg/m³, 200 ppm -

Opmerkingen: Swiss - SUVA

- OEL-type: National - TWA: 221 mg/m³, 50 ppm - STEL(15min (Miw)): 442 mg/m³, 100

ppm - Opmerkingen: Österreich

- OEL-type: National - TWA: 221 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: TWA:Poland

ethylbenzeen - CAS: 100-41-4

- OEL-type: National - TWA(8u): 88.4 mg/m³, 20 ppm - Opmerkingen: Germany - EU, H

- OEL-type: National - TWA(8u): 88.4 mg/m³, 20 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm -

Opmerkingen: France VLEC - TMP N° 84

- OEL-type: National - TWA(8u): 441 mg/m³, 100 ppm - STEL: 552 mg/m³, 125 ppm -

Opmerkingen: UK (WELs)

- OEL-type: UE - TWA(8u): 442 mg/m³, 100 ppm - STEL: 884 mg/m³, 200 ppm -

Opmerkingen: Skin

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 20 ppm - Opmerkingen: OTO; A3, BEI - URT & eye irr;
ototoxicity; kidney eff; CNS impair

- OEL-type: National - STEL: 220 mg/m³ - Opmerkingen: Swiss

- OEL-type: MAK - TWA: 440 mg/m³, 100 ppm - STEL(5 min (Mow)): 880 mg/m³, 200

ppm - Opmerkingen: Osterreich

ethylacetaat - CAS: 141-78-6

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 400 ppm - Opmerkingen: URT and eye irr

- OEL-type: UE - TWA(8u): 734 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m³, 400 ppm

- OEL-type: National - TWA(8u): 550 mg/m³, 150 ppm - STEL: 1100 mg/m³, 300 ppm -

Opmerkingen: Netherlands

- OEL-type: National - TWA(8u): 1461 mg/m³, 400 ppm - Opmerkingen: Belgium

- OEL-type: National - TWA(8u): 1500 mg/m³, 400 ppm - Opmerkingen: Germany

- OEL-type: National - TWA(8u): 1400 mg/m³, 400 ppm - Opmerkingen: France

- OEL-type: National - TWA(8u): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Opmerkingen: UK

Quartz - CAS: 14808-60-7

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 0.025 mg/m³ - Opmerkingen: (R), A2 - Pulm fibrosis, lung
cancer

- OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen: France
(fraction alvéolaire)

- OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen: France
(fraction de poussière alvéolaire)

- OEL-type: UE - TWA: 0.1 mg/m³ - Opmerkingen: Directive (EU) No. 2017/2398
(respirable fraction)

- OEL-type: National - TWA: 0.05 mg/m³ - Opmerkingen: Spain

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOMASK PRT2130

- OEL-type: National - TWA: 0.075 mg/m³ - Opmerkingen: Netherlands
 - OEL-type: National - TWA: 0.05 mg/m³ - Opmerkingen: Finland
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Opmerkingen: Denmark
 - OEL-type: National - TWA: 0.15 mg/m³ - Opmerkingen: Austria
 - OEL-type: National - TWA: 0.15 mg/m³ - Opmerkingen: Switzerland
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Opmerkingen: Poland
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 0.3 mg/m³ - Opmerkingen: Norway
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Opmerkingen: Belgium
 - OEL-type: National - TWA: 0.07 mg/m³ - Opmerkingen: Bulgaria
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Opmerkingen: Czech Republic
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Opmerkingen: Estonia
 - OEL-type: National - TWA: 0.15 mg/m³ - Opmerkingen: Hungary [AK] (respirable)
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - STEL: 0.2 mg/m³ - Opmerkingen: Iceland
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Opmerkingen: Lithuania (IPRD)
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Opmerkingen: Romania
 - OEL-type: National - TWA: 0.1 mg/m³ - Opmerkingen: Sweden
- cumeen - CAS: 98-82-8
- OEL-type: UE - TWA(8u): 50 mg/m³, 10 ppm - STEL: 250 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: Skin
 - OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 5 ppm - Opmerkingen: A3 - URT adenoma, neurological eff
 - OEL-type: National - TWA(8u): 50 mg/m³, 10 ppm - STEL(15min (Miw)): 250 mg/m³, 50 ppm - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen: France, VLEPC / peau
 - OEL-type: National - TWA: 50 mg/m³ - STEL: 250 mg/m³ - Opmerkingen: Poland (Skin / skóra)

DNEL blootstellingslimietwaarden

tolueen - CAS: 108-88-3

Vrijberoepbeoefenaar: 384 mg/m³ - Consument: 226 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 192 mg/m³ - Consument: 56.5 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 180 mg/kg - Consument: 226 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 8.13 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 384 mg/m³ - Consument: 226 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Industriearbeider: 77 mg/m³ - Consument: 14.8 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 289 mg/m³ - Consument: 174 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

Industriearbeider: 289 mg/m³ - Consument: 174 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 180 mg/kg bw/day - Consument: 108 mg/kg bw/day - Blootstelling:

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 1.6 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

ethylbenzeen - CAS: 100-41-4

Industriearbeider: 77 mg/m³ - Consument: 15 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 1.6 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 180 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 293 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

ethylacetaat - CAS: 141-78-6

Vrijberoepbeoefenaar: 1468 mg/m³ - Consument: 734 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 1468 mg/m³ - Consument: 734 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 63 mg/kg bw/day - Consument: 37 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 734 mg/m³ - Consument: 367 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Vrijberoepbeoefenaar: 734 mg/m³ - Consument: 4.5 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-tert-octylfenol - CAS: 140-66-9

Industriearbeider: 11.3 mg/kg - Consument: 5.6 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 33 mg/kg - Consument: 16.8 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 0.8 mg/m³ - Consument: 0.6 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 2.4 mg/m³ - Consument: 1.8 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

Consument: 0.5 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

tolueen - CAS: 108-88-3

Doel: Zoet water - Waarde: 0.68 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 16.39 mg/kg

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.89 mg/kg

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 13.61 mg/l

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Doel: Zoet water - Waarde: 0.327 mg/l

Doel: Water (intermitterende lozing) - Waarde: 0.327 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.327 mg/l

Doel: Zuiveringsinstallatie - Waarde: 6.58 mg/l

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 12.46 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 12.46 mg/kg

Doel: Bodem - Waarde: 2.31 mg/kg

ethylbenzeen - CAS: 100-41-4

Doel: Zeewater - Waarde: 0.01 mg/l - Opmerkingen: factor assessment : 10

Doel: Zeewater - Waarde: 0.1 mg/l - Opmerkingen: factor assessment : 18

Doel: Roof-PNEC - Waarde: 2.68 mg/kg - Opmerkingen: ECHA

ethylacetaat - CAS: 141-78-6

Doel: Zoet water - Waarde: 0.26 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.026 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 1.25 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.125 mg/kg

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.24 mg/kg

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 650 mg/l

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-tert-octylfenol - CAS: 140-66-9

Doel: Zeewater - Waarde: 0.000133 mg/l - Opmerkingen: evaluation factor : 100

Doel: Zeewater - Waarde: 0.000632 mg/l - Opmerkingen: evaluation factor : 5

Doel: Zeewater - Waarde: 1.23 mg/l - Opmerkingen: evaluation factor : 50

Doel: Roof-PNEC - Waarde: 2.3 mg/l - Opmerkingen: evaluation factor : 10 (ECHA)

biologische waarde

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Opmerkingen: ACGH BEL (2009)

Opmerkingen: FR IBE (1997)

ethylbenzeen - CAS: 100-41-4

Opmerkingen: France. Indicateurs biologiques d'exposition (IBE) (INRS), ND 2065

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Bescherming van de ogen:

Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen.

Bescherming van de huid:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

Gebruik veiligheidshandschoenen die een totale bescherming garanderen, bijv. van PVC, neopreen of rubber.

Bescherming van de luchtwegen:

Gebruik een geschikt beschermingsmiddel voor de luchtwegen.

Thermische risico's

Geen

Controles van de blootstelling van het milieu

Geen

Passende technische maatregelen:

Geen

Andere omstandigheden die invloed hebben op werknemersblootstelling :

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	groen	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	N.A.	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	110 °C	--	--
Ontvlambaarheid:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	1-11.5%	--	--
Ontvlambaarheidspunt (°C):	4 °C	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	N.A.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematische viscositeit:	N.A.	--	--
Inwateroplosbaarheid:	N.A.	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt n- octanol/water (logwaarde):	N.A.	--	--
Dampdruk:	N.A.	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0.96	--	--
Relatieve dampdichtheid:	N.A.	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOMASK PRT2130

9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Explosieve eigenschappen:	yes	--	--
Viscositeit:	2250 CPS	--	--

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 674 g/l

NA = niet beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

The product is free of any reactivity hazard beyond those listed in the following subparagraphs.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met oxiderende materialen vermijden. Het product kan vlamvatten.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische informatie van het product:

SOCOMASK PRT2130

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

ATEmengsel - Dermaal 13732,8 mg/kg lg

ATEmengsel - Inademing (Damp) 115,546 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie

Het product is ingedeeld: Skin Irrit. 2 H315

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Het product is ingedeeld: Eye Irrit. 2 H319

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Het product is ingedeeld: Skin Sens. 1B H317

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting;

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

Het product is ingedeeld: Repr. 2 H361

STOT bij eenmalige blootstelling

Het product is ingedeeld: STOT SE 3 H336

STOT bij herhaalde blootstelling

Het product is ingedeeld: STOT RE 2 H373

Gevaar bij inademing

Niet geclassificeerd

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product:

tolueen - CAS: 108-88-3

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 5580 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat = 28.1 mg/l - Duur: 4u

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

Acute toxiciteit

ATE - Dermaal 1100 mg/kg lg

ATE - Inademing (Damp) 11 mg/l

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid = 1100 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing = 11 mg/l

Kankerverwekkendheid:

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 500 mg/kg lg/dag

Giftigheid voor de voortplanting::

Test: NOAEC - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 500 ppm - Opmerkingen: fertilité/fertility

Test: NOAEC - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 100 ppm - Opmerkingen: développement/development

Gevaar bij inademing:

= 0.812 cP - Opmerkingen: @20°C

ethylbenzeen - CAS: 100-41-4

Acute toxiciteit

ATE - Inademing (Damp) 11 mg/l

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 4100 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 3500 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 20 mg/l - Duur: 4u

Test: LCL0 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 4000 ppm - Duur: 4u

ethylacetaat - CAS: 141-78-6

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 4100 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 20000 mg/kg lg/dag

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 22.5 mg/l - Opmerkingen: 6h

Giftigheid voor de voortplanting::

Test: NOAEC - Soorten: Rat = 73300 mg/m³ - Duur: 1-19 dagen - Bron: OECD 414 -

Opmerkingen: Histopathologic modification

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

Quartz - CAS: 14808-60-7

Acute toxiciteit:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Oraal = 500 mg/kg

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-tert-octylfenol - CAS: 140-66-9

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 4040 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$

Andere toxicologische informatie :

tolueen

Contact met de huid :

irriterend effect

Contact met de ogen :

irriterend effect

De inademing van dampen met een hoge concentratie kan een irritatie van het ademhalingsstelsel teweegbrengen,

De inademing van dampen met een sterke concentratie brengt een bedwelmende reactie op het centrale zenuwstelsel, ernstige longletsels teweeg

De inname kan een irritatie van het spijsverteringsstelsel, misselijkheid, braken en diarree , Abdominale pijnen teweegbrengen.

Risico op inzinking van het centrale zenuwstelsel.

-

reaction mass of ethylbenzene and xylene

Contact met de huid :

irriterend effect

Inname :

De inname kan een irritatie van het spijsverteringsstelsel, misselijkheid, braken en diarree , Abdominale pijnen teweegbrengen.

Schadelijk bij inademing.

-

ethylacetaat

NOAEC , equivalent met OESO 424, 750 ppm, 99-100 dagen, rat, effect : neurotoxische effecten

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

SOCOMASK PRT2130

Het product is ingedeeld: Aquatic Chronic 3 - H412

tolueen - CAS: 108-88-3

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 134 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: Chlorella vulgaris

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 3.78 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 5.5 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus kisutch

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 0.74 mg/l - Duur u: 168 - Opmerkingen: Ceriodaphnia dubia

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 10 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Skeletonema costatum

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 3.23 mg/l - Duur u: 168 - Opmerkingen: Ceriodaphnia dubia

Eindpunt: LOEC - Soorten: Daphnia = 2.76 mg/kg/d - Duur u: 168 - Opmerkingen: Ceriodaphnia dubia

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen = 1.39 mg/l - Duur u: 960 - Opmerkingen: Oncorhynchus kisutch

Eindpunt: LOEC - Soorten: Vissen = 2.77 mg/l - Duur u: 960 - Opmerkingen: Oncorhynchus kisutch

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Eindpunt: NOEC - Soorten: BACTERIA = 29 mg/l - Duur u: 16 - Opmerkingen: pseudomonas putida

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 2.6 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: IC50 - Soorten: 19126.ALGAE-3 = 1 mg/kg/d - Duur u: 24 - Opmerkingen: Daphnia magna

Eindpunt: EC50 - Soorten: waterplanten = 2.2 mg/l - Duur u: 73 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: NOEC - Soorten: geactiveerd slib = 157 mg/l - Duur u: 3

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen > 1.3 mg/l - Duur u: 1344 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: NOAEL - Soorten: 19126.ALGAE-3 = 1.17 mg/l - Duur u: 168 - Opmerkingen: Ceriodaphnia dubia

ethylbenzeen - CAS: 100-41-4

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 1.37 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia < 4.4 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 4.2 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen > 1 mg/l

ethylacetaat - CAS: 141-78-6

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen > 1000 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Scenedesmus pannonicus

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 165 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 = 180 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Xenopus laevis

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 230 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pimephales promelas

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

Eindpunt: LC50 - Soorten: Algen = 5600 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen < 9.65 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pimephales promelas

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 2.4 mg/l - Duur u: 504

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-tert-octylfenol - CAS: 140-66-9

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 0.25 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: flow-through test ; Pimephales promelas

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 0.1 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: flow-through test ; Oncorhynchus mykiss

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen > 0.002 mg/l - Duur u: 504

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

tolueen - CAS: 108-88-3

Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar - Duur: 14 dagen - %: 100

ethylacetaat - CAS: 141-78-6

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Duur: 20d - %: 69

12.3. Bioaccumulatie

tolueen - CAS: 108-88-3

BCF 90

Log Pow 2.65

ethylbenzeen - CAS: 100-41-4

Log Kow 3.15

ethylacetaat - CAS: 141-78-6

BCF - Test: BCF - Bioconcentratiefactor 30 - Duur u: 3 dagen - Opmerkingen: Leuciscus Idus

Log Pow 0.68 - Opmerkingen: 25°C

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-tert-octylfenol - CAS: 140-66-9

Log Kow 4.12

12.4. Mobiliteit in de bodem

reaction mass of ethylbenzene and xylene - CAS: 1330-20-7

KOC 2.73 - Opmerkingen: @20-25°C

Volaliteit (H constante van Henry's wet) 623-665 Pa m³/mol - Opmerkingen: @25°C

Oppervlakkige druk 29.76 mN/m - Opmerkingen: @25°C

ethylacetaat - CAS: 141-78-6

Log Poc 8.6%

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie >= 0,1%

12.7. Andere schadelijke effecten

None

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsinrichtingen sturen in

P12130EU - revisie 13

Blz. 16 van 23

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOMASK PRT2130

gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen.
 Afval code (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG van de Raad
 betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

08 01 11 * afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer



14.1. VN-nummer of ID-nummer

ADR-UN Number: 1263
 IATA-UN Number: 1263
 IMDG-UN Number: 1263

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR-Shipping Name: VERFVERWANTE PRODUCTEN
 IATA-Shipping Name: VERFVERWANTE PRODUCTEN
 IMDG-Shipping Name: VERFVERWANTE PRODUCTEN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR-Class: 3
 IATA-Class: 3
 IATA-Label: 3
 IMDG-Class: 3

14.4. Verpakkingsgroep

ADR-Packing Group: II
 IATA-Packing group: II
 IMDG-Packing group: II

14.5. Milieugevaren

ADR-Milieuverontreiniger: Nee
 IMDG-Marine pollutant: Nee
 IMDG-EmS: F-E , S-E

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR-Subsidiary hazards: -
 ADR-S.P.: 163 367 640C 650
 ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels): 2
 (D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353
 IATA-Subsidiary hazards: -
 IATA-Cargo Aircraft: 364
 IATA-S.P.: A3 A72 A192
 IATA-ERG: 3L
 IMDG-Subsidiary hazards: -
 IMDG-Stowage and handling: Category B
 IMDG-Segregation: -
 Q.L.: 5L
 Q.E.: E2

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

N.A.

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130****RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)
Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)
Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)
Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)
Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013
Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Verordening (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Verordening (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Verordening (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Verordening (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Verordening (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Verordening (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3
Beperking 40

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Beperking 48
Beperking 75

Vermeld of in overeenstemming met de volgende internationale inventarissen:

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances
Canada (NDSL): One or more substances of this product is on the NDSL list.
IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
KECI - Korea Existing Chemical Inventory
NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals
TSCA - Toxic Substances Control Act

Etikettering van detergentia (Verordeningen (EG) nr. 648/2004 en (EG) nr. 907/2006)

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

N.A.

Etikettering van biociden (Verordeningen 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/EG):

N.A.

N.A.

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').

Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS)

Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

SVHC stoffen:

Stoffen in kandidatenlijst (Art. 59 Reg. 1907/2006, REACH):

4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-tert-octylfenol

Hormoonontregelaar (Milieu)

Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1

het product behoort tot de categorieën: P5c

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

N.A.: Not Applicable or Not Available / niet beschikbaar of niet van toepassing

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H361d Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind.

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

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H332 Schadelijk bij inademing.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H373 (gehoororganen) Kan schade aan organen (gehoororganen) veroorzaken bij langdurige of

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

SOCOMASK PRT2130

herhaalde blootstelling.

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

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

H350 Kan kanker veroorzaken.

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

Gevarenklasse en gevaencategorie	Code	Beschrijving
Flam. Liq. 2	2.6/2	Ontvlambare vloeistof, categorie 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Ontvlambare vloeistof, categorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Acute toxiciteit (dermaal), categorie 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Acute toxiciteit (bij inademing), categorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Ernstig oogletsel, categorie 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Oogirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilisatie van de huid, categorie 1B
Carc. 1B	3.6/1B	Kankerverwekkendheid, Categorie 1B
Repr. 2	3.7/2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
STOT RE 2	3.9/2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling STOT herh, Categorie 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130**

Deze informatiefiche is in alle delen gecontroleerd conform de Verordening 2020/878.

Paragrafen gewijzigd na vorige revisie:

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Flam. Liq. 2, H225	Op basis van testgegevens
Skin Irrit. 2, H315	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1B, H317	Berekeningsmethode
Repr. 2, H361	Berekeningsmethode
STOT SE 3, H336	Berekeningsmethode
STOT RE 2, H373	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen

SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold

CCNL - Bijlage 1

Plaats hier verder geraadpleegde bibliografie

Belangrijk vertrouwelijkheid: het huidige document bevat vertrouwelijke informatie die toebehoort aan de Vennootschap SOCOMORE. Onder voorbehoud van wettelijke bepalingen die anders verklaren moet de verspreiding, herpublicatie of doorgifte van dit document, geheel of gedeeltelijk, beperkt worden tot duidelijk geïdentificeerde personen, hetzij omdat ze gebruikers van het product zijn, hetzij voor informatieve doeleinden HSE, Elke verspreiding van dit document buiten dit kader zonder onze schriftelijke toestemming is formeel.

Socomore raadt elke bestemming van dit veiligheidsinformatieblad sterk aan om het aandachtig te

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOMASK PRT2130

lezen en, indien dit nodig of passend is, experts in het domein om de informatie die het bevat te begrijpen, met name de mogelijke gevaren die met dit product verbonden zijn, De gebruiker moet zich verzekeren van de conformiteit en het volledige karakter van deze informatie met betrekking tot het specifieke gebruik die hij/zij ervan moet maken.

De informatie in dit blad steunt op onze kennis op de hierboven vermelde datum. Ze verwijst uitsluitend naar het aangegeven product en bieden geen garantie op een specifieke kwaliteit. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om zich ervan te verzekeren dat zijn activiteiten conform zijn met de geldende wetgeving.

De informatie wordt als correct beschouwd, maar is niet uitputtend en dient alleen als een gids die is gebaseerd op de huidige kennis van de stof of het mengsel en is van toepassing op de veiligheidsmaatregelen die passend zijn voor het product.

ADR:	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
ATE:	Acute toxiciteitsschatting
ATEmengsel:	Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
CAS:	Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
CLP:	Classificatie, Etikettering, Verpakking
DNEL:	Afgeleide dosis zonder effect.
EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
IATA:	Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
LTE:	Long-term blootstelling
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STE:	Korte termijn blootstelling
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
TWATLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
SOCOMASK PRT2130

WGK: urige werkdag (ACGIH Standaard).
 Duitse Water Hazard Class.