

# Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP T4210P

Verordening (EU) n. 2020/878

## Veiligheidskaart van 4/3/2025, revisie 11

---

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

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: SOCOSTRIP T4210P  
Handelscode: P54210EU  
UFI: 39H1-A788-R15W-59SU

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

Aanbevolen gebruik:

Solvent  
Reinigingsmiddel  
Industrieel gebruik

Afgeraden gebruik:

Er zijn geen contra-indicaties voor het 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.

NVIC: +31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Gevaar, Skin Corr. 1B, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.



## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP T4210P

Gevaar, Eye Dam. 1, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

⚠ Waarschuwing, Skin Sens. 1, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

⚠ Waarschuwing, STOT SE 3, Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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:

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen dragen en de ogen/het gezicht beschermen.

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bevat

2-aminoëthanol; ethanolamine

BENZEENSULFONZUUR, MONOC10-C13 ALKYLDERIVATEN, VERBINDINGEN MET ETHANOLAMINE

Octanoic acid, compound with 2,2',2''-nitrilotriethanol (1:1)

ORANJE, ZOET, EXTRACT

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

N.A.

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

### SOCOSTRIP T4210P

#### 3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
>= 50% - < 60%	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Index nummer: 603_998_97_1 CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01-2119450011-60	Stof waarvoor binnen de Unie een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.
>= 7% - < 10%	2-aminoëthanol; ethanolamine	CAS: 141-43-5 EC: 205-483-3 REACH No.: 01-2119486455-28	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> <li>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</li> <li>⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312</li> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314</li> <li>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> </ul> Specifieke concentratiegrenzen: C >= 5%: STOT SE 3 H335 Acute toxiciteitsschatting: ATE - Inademing (Damp) 11 mg/l
>= 5% - < 7%	BENZEENSULFONZUUR, MONOC10-C13 ALKYLDERIVATEN, VERBINDINGEN MET ETHANOLAMINE	CAS: 85480-55-3 EC: 287-335-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412</li> <li>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</li> </ul>
>= 1% - < 3%	Octanoic acid, compound with 2,2',2''-nitritoltriethanol (1:1)	CAS: 22919-56-8 EC: 245-327-1	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319</li> <li>⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335</li> </ul>
>= 1% - < 3%	ORANJE, ZOET, EXTRACT	CAS: 8028-48-6 EC: 232-433-8 REACH No.: 01-2119493353-35	<ul style="list-style-type: none"> <li>⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226</li> <li>⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315</li> <li>⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317</li> <li>⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304</li> <li>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</li> <li>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</li> </ul> M=1.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP T4210P

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

ONMIDDELLIJK EEN ARTS RAADPLEGEN.

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:

NIET braken opwekken

In geval van inademen:

In geval van inademen onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

### 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:

None

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO<sub>2</sub>)

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 gevarenzone.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stof/aerosol

Voor een goede ventilatie zorgen

Gebruik geschikte beschermingsmiddelen voor de ademhaling.

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

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP T4210P

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

### 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.

Gebruik het gelokaliseerde ventilatiesysteem.

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

Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.

Niet samengaande stoffen:

Geen enkele in het bijzonder.

Aanwijzingen voor de ruimten:

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

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

- OEL-type: National - TWA(8u): 310 mg/m<sup>3</sup> - Opmerkingen: Germany - Notes DFG, EU

- OEL-type: National - TWA(8u): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen:

France VLEC - TMP N° 84 (peau)

- OEL-type: UE - TWA(8u): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opmerkingen: Skin

- OEL-type: National - TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> - Opmerkingen: Czech

Republic

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 50 ppm - Opmerkingen: Liver & CNS eff

- OEL-type: National - TWA(8u): 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opmerkingen: UK - Skin

- OEL-type: National - TWA: 307 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Opmerkingen: Österreich

- OEL-type: National - TWA: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - Opmerkingen: TWA Poland

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP T4210P**

- OEL-type: National - TWA: 240 mg/m<sup>3</sup> - STEL: 480 mg/m<sup>3</sup> - Opmerkingen: Poland (NDS, NDSch)

2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5

- OEL-type: National - TWA(8u): 0.5 mg/m<sup>3</sup> - Opmerkingen: Germany- DFG, EU, Y, Sh, H, 11

- OEL-type: National - TWA(8u): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL(15'): 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Gedrag: Verplicht - Opmerkingen: France VLEP - TMP N° 49, 49 Bis

- OEL-type: UE - TWA(8u): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm - Opmerkingen: Skin

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 3 ppm - STEL: 6 ppm - Opmerkingen: Eye and skin irr

- OEL-type: National - TWA(8u): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 0.98 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm -

Opmerkingen: Netherlands

- OEL-type: National - TWA(8u): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm -

Opmerkingen: Belgium

- OEL-type: National - TWA(8u): 2.5 mg/m<sup>3</sup>, 1 ppm - STEL: 7.6 mg/m<sup>3</sup>, 3 ppm -

Opmerkingen: UK

DNEL blootstellingslimietwaarden

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Industriearbeider: 65 mg/kg bw/day - Consument: 15 mg/kg bw/day - Blootstelling:

Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 310 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 37.2 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 1.67 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5

Industriearbeider: 3 mg/kg bw/day - Consument: 1.5 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 1 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 0.18 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten

Consument: 1.5 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 0.28 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, plaatselijke effecten

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Industriearbeider: 8.89 mg/kg bw/day - Consument: 4.44 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 185.8 µg/cm<sup>2</sup> - Consument: 92.9 µg/cm<sup>2</sup> - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, lokale effecten

Industriearbeider: 31.1 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 7.78 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 4.44 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP T4210P**

Doel: Zoet water - Waarde: 19 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 1.9 mg/l  
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 4168 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 70.2 mg/kg - Opmerkingen: mg/kg p.s.  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 7.02 mg/kg - Opmerkingen: mg/kg p.s.  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.74 mg/kg - Opmerkingen: mg/kg p.s.  
Doel: Water (intermitterende lozing) - Waarde: 190 mg/l

2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5

Doel: Zoet water - Waarde: 0.07 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.007 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.357 mg/l  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.036 mg/l  
Doel: Bodem - Waarde: 1.29 PNECUNIT03  
Doel: PNEC intermitterend - Waarde: 0.028 mg/l  
Doel: Zuiveringsinstallatie - Waarde: 100 mg/l

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Doel: Zoet water - Waarde: 5.4 mg/l  
Doel: Zeewater - Waarde: 0.54 mg/l  
Doel: PNEC01 - Waarde: 5.77 mg/l  
Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 1.3 mg/kg  
Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.13 mg/kg  
Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.261 mg/kg  
Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 2.1 mg/l  
Doel: PNEC02 - Waarde: 13.3 mg/l

biologische waarde

N.A.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Bescherming van de ogen:

Integraalbril (NF EN166)

Gezichtsscherm (EN 166)

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:

Geschikte handschoenen type: NF EN374

Butyl rubber (isobutylene-isoprene copolymer)

Bescherming van de luchtwegen:

Daar waar de ventilatie niet voldoende is of de blootstelling langdurig, een beschermingsmiddel voor de luchtwegen gebruiken.

Thermische risico's

Geen

Controles van de blootstelling van het milieu

Geen

Passende technische maatregelen:

Geen

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

### SOCOSTRIP T4210P

Andere omstandigheden die invloed hebben op werknemersblootstelling :  
Geen

#### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	lichtgeel	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	N.A.	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	170 °C	NF T67-101	--
Ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	1.1-28.5%	--	--
Vlampunt:	71 °C	ISO 2592	--
Zelfontbrandingstemperatu ur:	>206.5°C	--	--
Ontledingstemperatuur:	>190°C	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematische viscositeit:	N.A.	--	--
Inwateroplosbaarheid:	N.A.	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt n- octanol/water (logwaarde):	N.A.	--	--
Dampspanning:	N.A.	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0.98	ISO 649, ASTM D1298	--
Relatieve dampdichtheid:	N.A.	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--



## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP T4210P

### 9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Viscositeit:	240 SEC	--	--

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 794 g/l

NA = niet beschikbaar

---

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

#### 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

Geen enkele stof in het bijzonder.

#### 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:

SOCOSTRIP T4210P

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd

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

ATEmengsel - Oraal 4690,84 mg/kg lg

ATEmengsel - Dermaal 10680 mg/kg lg

ATEmengsel - Inademing (Nevel) 16,0198 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie

Het product is ingedeeld: Skin Corr. 1B H314

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Het product is ingedeeld: Eye Dam. 1 H318

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Het product is ingedeeld: Skin Sens. 1 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.

Gifigheid voor de voortplanting;

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP T4210P**

Niet geclassificeerd

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

STOT bij eenmalige blootstelling

Het product is ingedeeld: STOT SE 3 H335

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd

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

Gevaar bij inademing

Niet geclassificeerd

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

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product:

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Acute toxiciteit

ATE - Oraal 5001 mg/kg Ig

ATE - Dermaal 9510 mg/kg Ig

ATE - Inademing (Damp) 3,35 mg/l

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 9510 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 3350 mg/m<sup>3</sup> - Opmerkingen: aerosol, 7h

Test: ATE - Blootstellingswijze: Oraal > 5000 mg/kg

Test: ATE - Blootstellingswijze: Damp van inademing = 3.35 mg/l - Duur: 7h

Test: ATE - Blootstellingswijze: Huid = 9510 mg/kg

2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5

Acute toxiciteit

ATE - Inademing (Damp) 11 mg/l

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1089 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 1000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat = 2504 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 1.48 mg/l - Duur: 4u

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Stof van inademing > 1 mg/l - Duur: 4u

Test: ATE - Blootstellingswijze: Damp van inademing > 11 mg/l

Giftigheid voor de voortplanting,;

Test: NOAEL - Soorten: Rat = 225 mg/kg Ig/dag - Opmerkingen: development

Test: NOAEL - Soorten: Rat = 300 mg/kg Ig/dag - Opmerkingen: fertility

STOT bij eenmalige blootstelling:

Blootstellingswijze: Stof van inademing > 5 mg/l - Duur: 4u

STOT bij herhaalde blootstelling:

Test: NOAEL - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 300 mg/kg/d - Duur: > 75 dagen  
- Bron: OECD 416, Experimental value - Opmerkingen: Effect: Body weight, weight of organs, consumption food

Test: NOAEC - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 10 mg/m<sup>3</sup> - Duur: 4 weken (dagelijks, 5 dagen/week) - Bron: OECD 412, Experimental value - Opmerkingen: Effect: Lesions to the larynx, trachea and lungs

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP T4210P**

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat (mannetje) > 5000 mg/kg - Bron: OECD 401 (ECHA)

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn (mannelijk, vrouwelijk) > 5000 mg/kg - Bron: OECD 402 (ECHA)

STOT bij herhaalde blootstelling:

Test: LOAEL - Soorten: Muis = 1000 mg/kg lg/dag

**11.2. Informatie over andere gevaren**

Hormoonontregelende eigenschappen:

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

Andere toxicologische informatie :

2-aminoëthanol; ethanolamine

Lage subchronische toxiciteit door huid-, orale en inademingstrajecten.

Huidcorrosie / irritatie (konijn):

Bijtend

Ernstig oogletsel/irritatie (konijn):

irriterend effect

-

ORANJE, ZOET, EXTRACT

Contact met de huid :

Kan een huidirritatie teweegbrengen. Kan een huidallergie teweegbrengen.

---

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

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

SOCOSTRIP T4210P

Het product is ingedeeld: Aquatic Chronic 3 - H412

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Poecilia reticulata

Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia > 1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Crangon crangon

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 969 mg/l

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia > 0.5 mg/l - Duur u: 528 - Opmerkingen: LOEC: > 0,5 mg/l, 22 days

e) Toxiciteit voor gewassen:

Eindpunt: NOEC = 250000 mg/l

2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5

a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC20 - Soorten: Micro-organismen > 1000 mg/l - Duur u: 0.5 - Opmerkingen: Activated sludge

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

### SOCOSTRIP T4210P

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 65 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: EC50 - Soorten: waterplanten = 2.5 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Selenastrum capricornutum

Eindpunt: EC50 - Soorten: waterplanten = 22 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Scenedesmus subspicatus / OECD 201

Eindpunt: EC50 - Soorten: waterplanten = 2.8 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: EC50 - Soorten: Micro-organismen = 1000 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: Activated sludge / OECD 209

Eindpunt: EC50r - Soorten: Algen = 2.5 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 349 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Cyprinus carpio

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 170 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Carassius auratus (Goldfish)

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 227 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pimephales promelas (Fat-head Minnow)

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 3684 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Brachydanio rerio (Zebra Fish)

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen  $\geq$  300 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Lepomis macrochirus (Bluegill)

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen  $\geq$  114 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)

Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 1 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata, OECD 201

#### b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen = 1.2 mg/l - Duur u: 720 - Opmerkingen: Oryzias latipes

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 0.85 mg/l - Duur u: 504

Eindpunt: LOEC - Soorten: Vissen = 3.6 mg/l - Duur u: 720 - Opmerkingen: Oryzias latipes

#### ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

##### a) Acut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 0.67 mg/l - Duur u: 48

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 0.7 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 150 mg/l - Duur u: 72

Eindpunt: LL50 - Soorten: Vissen = 5.65 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: OECD Guideline 203 (ECHA)

Eindpunt: EL50 - Soorten: Daphnia Magna = 1.1 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD Guideline 202 (ECHA)

Eindpunt: EL50 - Soorten: Algen = 150 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OECD Guideline 201 (ECHA); desmodesmus subspicatus

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Test: OECD 301F - Duur: 28 dagen - %: 75

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Test: OECD 302B - Duur: 13 dagen - %: 93

2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))**  
**SOCOSTRIP T4210P**

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Duur: 21 dni - %: > 90

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Test: OECD 301B - Duur: 28 dagen - %: 72 - 83.4

**12.3. Bioaccumulatie**

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Log Pow 1.01

BCF < 100

2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5

Log Pow <3

BCF <100

ORANJE, ZOET, EXTRACT - CAS: 8028-48-6

BCF 1.502 - 2.597

Log Kow 2.78 – 4.88 - Opmerkingen: ECHA

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

2-aminoëthanol; ethanolamine - CAS: 141-43-5

KOC 1.17

**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  $\geq 0,1\%$

**12.7. Andere schadelijke effecten**

None

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

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

14 06 03\* Overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**



**14.1. VN-nummer of ID-nummer**

ADR-UN Number: 1760

IATA-UN Number: 1760

IMDG-UN Number: 1760

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR-Shipping Name: CORROSIEVE VLOEISTOF, N.A.O. (2-aminoëthanol; ethanolamine)

IATA-Shipping Name: CORROSIEVE VLOEISTOF, N.A.O. (2-aminoëthanol; ethanolamine)

IMDG-Shipping Name: CORROSIEVE VLOEISTOF, N.A.O. (2-aminoëthanol; ethanolamine)

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

### SOCOSTRIP T4210P

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-Class:	8
IATA-Class:	8
IATA-Label:	8
IMDG-Class:	8

#### 14.4. Verpakkingsgroep

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

#### 14.5. Milieugevaren

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

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR-Subsidiary hazards:	-	
ADR-S.P.:	274	
ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels):		3 (E)
IATA-Passenger Aircraft:	852	
IATA-Subsidiary hazards:	-	
IATA-Cargo Aircraft:	856	
IATA-S.P.:	A3 A803	
IATA-ERG:	8L	
IMDG-Subsidiary hazards:	-	
IMDG-Stowage and handling:	Category A SW2	
IMDG-Segregation:	-	
Q.L.:	5L	
Q.E.:	E1	

#### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

N.A.

---

## 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)

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))  
SOCOSTRIP T4210P**

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)  
Verordening (EU) 2023/707  
Verordening (EU) n. 2023/1434 (ATP 19 CLP)  
Verordening (EU) n. 2023/1435 (ATP 20 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

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Beperking 40

Beperking 75

Vermeld of in overeenstemming met de volgende internationale inventarissen:

N.A.

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

SOCOSTRIP T4210P

anionic surface active agents  $\geq 5\%$  -  $< 15\%$

aliphatic hydrocarbons  $< 5\%$

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)

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

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1

geen

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

### SOCOSTRIP T4210P

#### 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:

H332 Schadelijk bij inademing.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

Gevarenklasse en gevaarcategorie	Code	Beschrijving
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
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Huidcorrosie, categorie 1B
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. 1	3.4.2/1	Sensibilisatie van de huid, categorie 1



## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP T4210P

STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
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 3	4.1/C3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3

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 2: Identificatie van de gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

<b>Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008</b>	<b>Indelingsprocedure</b>
Skin Corr. 1B, H314	Berekeningsmethode
Eye Dam. 1, H318	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1, H317	Berekeningsmethode
STOT SE 3, H335	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

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SOCOSTRIP T4210P

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 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.

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

### SOCOSTRIP T4210P

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