

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))  
SKYRESTORE 407 GEL**

Verordening (EU) n. 2020/878

**Veiligheidskaart van 4/10/2023, revisie 7****RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam: SKYRESTORE 407 GEL  
Handelscode: 104154EU  
UFI: HFCY-94UU-DP9X-6JFD

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

Aanbevolen gebruik:

- Reinigingsmiddel
- 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 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 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:**

techdirsocomore@socomore.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

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

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

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

- ⚠ Waarschuwing, Skin Irrit. 2, Veroorzaakt huidirritatie.
- ⚠ Waarschuwing, Eye Irrit. 2, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- ⚠ Waarschuwing, Skin Sens. 1, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- ☠ Aquatic Chronic 2, Giftig 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:

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SKYRESTORE 407 GEL



Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp vermijden.

P264 Was de handen grondig na het hanteren van.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

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

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Bijzondere schikkingen:

Geen

Bevat

Dodecaan-1-thiool

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.

### 3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
$\geq 12.5\%$ - < 15%	DIMETHYL SUCCINATE	CAS: 106-65-0 EC: 203-419-9 REACH No.: 01- 2119486681 -29	◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
$\geq 7\%$ - < 10%	3-butoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonobu tylether	Index 603-052-00-8 nummer: CAS: 5131-66-8 EC: 225-878-4 REACH No.: 01-	◊ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ◊ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

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

### SKYRESTORE 407 GEL

		2119475527 -28	
>= 1% - < 3%	Dodecaan-1-thiool	CAS: 112-55-0 EC: 203-984-1 REACH No.: 01- 2119491318 -31	<p>⚠ 3.2/1C Skin Corr. 1C H314</p> <p>⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317</p> <p>⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318</p> <p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 M=10.</p> <p>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 M=10.</p>

#### 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. ONMIDDELLIJK 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

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.

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

### SKYRESTORE 407 GEL

De verbranding produceert zware rook.

#### 5.3. Advies voor brandweertaken

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.

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

### 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 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

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SKYRESTORE 407 GEL

### Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden

Dodecaan-1-thiool - CAS: 112-55-0

- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 0.1 ppm - Opmerkingen: DSEN - URT irr
- OEL-type: National - TWA: 0.1 ppm - Opmerkingen: Portugal
- OEL-type: National - TWA: 0.1 ppm - Opmerkingen: Spain
- OEL-type: National - TWA(8u): 0.84 mg/m<sup>3</sup>, 0.1 ppm - Opmerkingen: Belgium

### DNEL blootstellingslimietwaarden

3-butoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonobutylether - CAS: 5131-66-8

Industriearbeider: 44 mg/kg bw/day - Consument: 16 mg/kg bw/day - Blootstelling:

Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 270.5 mg/m<sup>3</sup> - Consument: 33.8 mg/m<sup>3</sup> - Blootstelling: Humane Inhalatie

- Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 8.75 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

### PNEC blootstellingslimietwaarden

3-butoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonobutylether - CAS: 5131-66-8

Doel: Zoet water - Waarde: 0.525 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.0525 mg/l

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 10 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 2.36 PNECUNIT03

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.236 PNECUNIT03

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.16 PNECUNIT03

### biologische waarde

N.A.

## 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:

Niet nodig bij normaal gebruik.

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))**  
**SKYRESTORE 407 GEL**

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	lichtgeel	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	N.A.	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	N.A.	--	--
Ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	N.A.	--	--
Ontvlambaarheidspunt (°C):	79	--	--
Temperatuur van zelfontsteking:	N.A.	--	--
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--
pH:	9	--	--
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:	1.06	--	--
Relatieve dampdichtheid:	N.A.	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

9.2. Overige informatie

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

### SKYRESTORE 407 GEL

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Viscositeit:	11000 cps	--	--

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 29.9 %

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 316 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:

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product:

DIMETHYL SUCCINATE - CAS: 106-65-0

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 5.000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2.000 mg/kg - Opmerkingen:  
estimated to be 2,000 - 5,000 mg/kg

3-butoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonobutylether - CAS: 5131-66-8

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 2.700 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 2.000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 3.5 mg/l

Dodecaan-1-thiool - CAS: 112-55-0

Acute toxiciteit:

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

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat (mannetje) = 2000 mg/kg - Bron:  
OECD 401

STOT bij herhaalde blootstelling:

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))  
SKYRESTORE 407 GEL**

Test: NOEL - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 0.01 mg/l - Duur: 4 weken  
(dagelijks, 5 dagen/week) - Opmerkingen: Dose: 0, 0.43, 1.6, 7.3 ppm

Test: LOEL - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat = 0.06 mg/l

Test: NOEL - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: DOG = 1.7 ppm - Duur: 4 weken  
(dagelijks, 5 dagen/week) - Opmerkingen: Dose: 0, 0.44, 1.7, 7.7 ppm

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2020/878 beschouwd worden als n.v.t.:

Acute toxiciteit;  
Huidcorrosie/-irritatie;  
Ernstig oogletsel/oogirritatie;  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;  
Mutageniteit in geslachtscellen;  
Kankerverwekkendheid;  
Giftigheid voor de voortplanting;;  
STOT bij eenmalige blootstelling;  
STOT bij herhaalde blootstelling;  
Gevaar bij inademing.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

Hormoonontregelende eigenschappen:

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

Andere toxicologische informatie :

3-butoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonobutylether

matige oogirritatie, lichte hoornvliesletsels

Een kort contact kan een milde huidirritatie teweegbrengen vergezeld van een plaatselijke roodheid.

-

Dodecaan-1-thiool

Kan dodelijk zijn in geval van inname en doordringing in de luchtwegen

---

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

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

DIMETHYL SUCCINATE - CAS: 106-65-0

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 50 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Experimental

3-butoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonobutylether - CAS: 5131-66-8

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen 560-1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: guppy (Poecilia reticulata)

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 560 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Pseudokirchneriella subcapitata

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 1.000 mg/l - Duur u: 3



**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))  
SKYRESTORE 407 GEL**

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen = 180 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: guppy  
Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia = 560 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Selenastrum  
Eindpunt: NOEC - Soorten: Algen = 560 mg/l - Duur u: 96

**c) Toxiciteit voor bacteriën:**

Eindpunt: EC50 - Soorten: BACTERIA > 1.000 mg/l - Duur u: 3

Dodecaan-1-thiool - CAS: 112-55-0

**a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:**

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 100 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: ErC50 - Soorten: waterplanten = 0.0145 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen:

Pseudokirchneriella subcapitata ; OECD 201

Eindpunt: NOEC - Soorten: Micro-organismen = 8.6 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: OECD 209, Resp. Inhibition

Eindpunt: EC10r - Soorten: waterplanten < 0.0145 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen:

Pseudokirchneriella subcapitata ; OECD 201

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

3-butoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonobutylether - CAS: 5131-66-8

Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar

Dodecaan-1-thiool - CAS: 112-55-0

Biologische afbreekbaarheid: Niet snel afbreekbaar - Test: OECD 301D - Duur: 28 dagen - %:  
0%

**12.3. Bioaccumulatie**

3-butoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonobutylether - CAS: 5131-66-8

Mogelijk bioaccumulerend.

Laag bioconcentratiepotentieel

Dodecaan-1-thiool - CAS: 112-55-0

BCF - Test: Methode: berekend 234

Log Kow >6.5 at 25°C

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

3-butoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonobutylether - CAS: 5131-66-8

Mobiel

Dodecaan-1-thiool - CAS: 112-55-0

KOC - Test: OECD 121 3.6

**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. Handelen in overeenstemming met de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

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

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

### SKYRESTORE 407 GEL

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



##### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

ADR-UN Number: 3082  
 IATA-UN Number: 3082  
 IMDG-UN Number: 3082

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

ADR-Shipping Name: STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.A.S.  
 (dodecaan-1-thiool)  
 IATA-Shipping Name: STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.A.S.  
 (dodecaan-1-thiool)  
 IMDG-Shipping Name: STOF GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.A.S.  
 (dodecaan-1-thiool)

##### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR-Class: 9  
 IATA-Class: 9  
 IATA-Label: 9  
 IMDG-Class: 9

##### 14.4. Verpakkingsgroep

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

##### 14.5. Milieugevaren

ADR-Milieuverontreiniger: Ja  
 IMDG-Marine pollutant: Ja  
 Most important toxic component: Dodecaan-1-thiool  
 IMDG-EmS: F-A , S-F

##### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR-Subsidiary hazards: -  
 ADR-S.P.: 274 335 375 601  
 ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels): 3 (-)  
 IATA-Passenger Aircraft: 964  
 IATA-Subsidiary hazards: -  
 IATA-Cargo Aircraft: 964  
 IATA-S.P.: A97 A158 A197 A215  
 IATA-ERG: 9L  
 IMDG-Subsidiary hazards: -  
 IMDG-Stowage and handling: Category A  
 IMDG-Segregation: -  
 Q.L.: 5L  
 Q.E.: E1

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

N.A.

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SKYRESTORE 407 GEL

### 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)

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 75

Vermeld of in overeenstemming met de volgende internationale inventarissen:

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

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:

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

### SKYRESTORE 407 GEL

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  
 het product behoort tot de categorieën: E2

#### 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:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

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

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Skin Corr. 1C	3.2/1C	Huidcorrosie, categorie 1C
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
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	Sensibilisatie van de huid, categorie 1A
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),

## Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) SKYRESTORE 407 GEL

		Categorie 2
--	--	-------------

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
Skin Irrit. 2, H315	Berekeningsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Berekeningsmethode
Skin Sens. 1, H317	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 2, H411	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 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.

**Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))  
SKYRESTORE 407 GEL**

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