

## DESOFOR GEL SERENITE

### VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)

#### RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN HET BEDRIJF/BEDRIJF

##### 1.1 . Productidentificatie

Productnaam : DESOFOR GEL SERENITE

Artikelnummer : 107621

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

Geconcentreerde geursamenstelling zonder alcohol.

Alleen voor industrieel en professioneel gebruik.

Gebruik: Parfums, cosmetica en wasmiddelen.

##### 1.3. Informatie over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

IPC

10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.

Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33 (0)2 98 44 22 53

ipc@groupe-ipc.com

##### 1.4. Noodnummer: +33 (0)1 45 42 59 59.

Bedrijf/organisatie : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

##### Andere noodnummers

FRANKRIJK: INRS / ORFILA: +33 (1) 45 42 59 59 - <http://www.centres-antipoison.net> / BELGIË: Belgisch Antigifcentrum: 070 245 245 / (+352) 8002 5500

#### RUBRIEK 2: GEVARENIDENTIFICATIE

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

###### Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen daarvan.

Huidsensibilisatie, categorie 1 (Skin Sens. 1, H317).

Chronische aquatische toxiciteit, categorie 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

Dit mengsel vormt geen fysiek gevaar. Zie de aanbevelingen met betrekking tot de andere producten die in de kamer aanwezig zijn.

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen daarvan.

Gevarenpictogrammen:



Ghs07



Ghs09

Signaalwoord:

VOORZICHTIG

Product id :

EG 202-983-3

ALFA-HEXYLCINNAMALDEHYDE

EG 201-134-4

LINALOOL

EG 204-116-4

LINALYLACETAAT

EG 259-174-3

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAFTALEENYL)ETHANON

EG 203-375-0

DL-CITRONELLOL

EG 226-394-6

CITRAL

EG 203-377-1

GERANIOL

EG 268-264-1

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE

## DESOFOR GEL SERENITE

### Gevarenaanduidingen en aanvullende gevareninformatie:

H317 Kan huidallergie veroorzaken.  
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt bijwerkingen op lange termijn .

### Voorzorgsmaatregelen - Preventie :

P261 Vermijd het inademen van stof/dampen/gassen/nevels/dampen/aerosolen.  
 P273 Vermijd afgifte aan het milieu.  
 P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/ gezicht.

### Voorzorgsmaatregelen - Interventie:

P302 + P352 IN GEVAL VAN CONTACT MET DE HUID: Was grondig met water en zeep.  
 P333 + P313 In geval van irritatie of huiduitslag: raadpleeg een arts.  
 P362 + P364 Verwijder vervuilde kleding en was deze voor hergebruik.

### Voorzorgsverklaringen - Eliminatie:

P501 De inhoud/container weggooien in een inzamelcentrum voor gevaarlijk of speciaal afval, in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

### 2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen «Zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC's)>= 0,1%, gepubliceerd door het Europees Agentschap voor producten Chemische stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Raadpleeg sectie 3 om te identificeren Betrokken stoffen.

Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT- of zPzB-mengsels overeenkomstig bijlage XIII bij REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

Het mengsel bevat geen stoffen >= 0,1 % met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria vastgesteld in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

## RUBRIEK 3: INFORMATIE OVER SAMENSTELLING/INGREDIËNT

### 3.2. Mengsels

#### Compositie:

Identificatie	(EG) 1272/2008	Notitie	%
CAS: 101-86-0 EK: 202-983-3 BEREIK: 01-2119533092-50-XXXX ALFA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Huidsens. 1B, H317 Aquatische Chronic 2, H411 Aquatisch acuut 1, H400 M Acuut = 1		2,5 <= x % < 5
CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL	Ghs07 Wng Huidirrit. 2, H315 Huidsens. 1B, H317 Oogirrit. 2, H319		2,5 <= x % < 5
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 REACH: 01-2119454789-19-0001 LINALYLACETAAT	Ghs07 Wng Huidirrit. 2, H315 Huidsens. 1B, H317 Oogirrit. 2, H319		1 <= x % < 2,5
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 REACH: 01-2119489989-04-XXXX 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAFTALEENYL)ETHANON	GHS07, GHS09 Wng Huidirrit. 2, H315 Huidsens. 1B, H317 Aquatische Chronic 1, H410 M Chronisch = 1		1 <= x % < 2,5
CAS: 79-77-6 EK: 201-224-3 REACH: 01-2119449921-34-XXXX (E)-. BËTA.-IONON	Ghs09 Aquatische Chronic 2, H411		1 <= x % < 2,5

**DESOFOR GEL SERENITE**

CAS: 106-22-9 EK: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX DL-CITRONELLOL	Ghs07 Wng Huidirrit. 2, H315 Huidsens. 1B, H317 Oogirrit. 2, H319		1 <= x % < 2,5
CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH: 01-2119462829-23-0002 CITRAL	Ghs07 Wng Huidirrit. 2, H315 Huidsens. 1, H317 Oogirrit. 2, H319	[1]	1 <= x % < 2,5
CAS: 106-24-1 EK: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX GERANIOL	GHS05, GHS07 Dgr Huidirrit. 2, H315 Huidsens. 1, H317 Oogdam. 1, H318		0,1 <= x % < 1
CAS: 1222-05-5 EG: 214-946-9 BEREIK: 01-2119488227-29-000X 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8- HEXAMETHYLCYCLOPENTA-GAMMA-2- Benzopyran	Ghs09 Wng Aquatisch acuut 1, H400 M Acuut = 1 Aquatische Chronic 1, H410 M Chronisch = 1		0,1 <= x % < 1
CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1 REACH: 01-2119982384-28-XXXX 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1- CARBOXALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Huidirrit. 2, H315 Huidsens. 1B, H317 Aquatische Chronic 2, H411		0,1 <= x % < 1

**Specifieke concentratiegrenzen en acute toxiciteitsschattingen**

Identificatie	Specifieke concentratiegrenzen	ETA
CAS: 101-86-0 EK: 202-983-3 BEREIK: 01-2119533092-50-XXXX ALFA-HEXYLCINNAMALDEHYDE		oraal: ETA = 3100 mg/kg lg
CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL		oraal: ETA = 2790 mg/kg lg
CAS: 106-22-9 EK: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-XXXX DL-CITRONELLOL		dermale: ETA = 2650 mg/kg lg oraal: ETA = 3450 mg/kg lg
CAS: 106-24-1 EK: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-XXXX GERANIOL		oraal: ETA = 3600 mg/kg lg
CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1 REACH: 01-2119982384-28-XXXX 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1- CARBOXALDEHYDE		oraal: ETA = 3900 mg/kg lg

**Component informatie :**

(Volledige tekst van H-zinnen: zie paragraaf 16)

[1] Stof waarvoor grenswaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

**RUBRIEK 4: EERSTE HULP**

Over het algemeen, in geval van twijfel of als de symptomen aanhouden, zoek altijd medische hulp.  
 Neem NOOIT iets in voor een bewusteloos persoon.

## DESOFOR GEL SERENITE

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### In geval van contact met de huid :

Verwijder geïmpregneerde kleding en was de huid grondig met water en zeep of gebruik een bekende reiniger.

Pas op voor het product dat tussen de huid en kleding, horloge, schoenen, ...

In geval van allergische manifestatie, raadpleeg een arts.

Wanneer het besmette gebied uitgebreid is en/of als er huidlaesies verschijnen, is het noodzakelijk om een arts te raadplegen of in een ziekenhuisomgeving.

#### Indien ingeslikt:

Absorbeer niets via de mond.

Indien ingeslikt, als de hoeveelheid klein is (niet meer dan één slok), spoel de mond met water en raadpleeg een arts.

Bel onmiddellijk een arts en laat hem het etiket zien.

### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, acuut en vertraagd

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 4.3. Vermelding van alle onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig zijn

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet ontvlambaar.

### 5.1. Blusmiddelen

### 5.2. Specifieke gevaren als gevolg van de stof of het mengsel

Een brand zal vaak dikke zwarte rook produceren. Blootstelling aan afbraakproducten kan gezondheidsrisico's met zich meebrengen.

Adem geen dampen in.

In geval van brand kan het volgende ontstaan:

- koolmonoxide (CO)
- koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN DIE MOETEN WORDEN GENOMEN IN GEVAL VAN ACCIDENTELE INTRODUCTIE

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermende maatregelen in de rubrieken 7 en 8.

#### Voor niet-EHBO'ers

Vermijd contact met huid en ogen.

#### Voor hulpverleners

Hulpverleners zullen worden voorzien van passende persoonlijke beschermingsmiddelen (zie rubriek 8).

### 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu

Lekken met onbrandbare absorberende materialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwijdering.

Voorkom toegang tot riolen of waterflessen.

### 6.3. Inperkings- en opruimingsmethoden en -apparatuur

Reinig bij voorkeur met een reinigingsmiddel, vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 7: BEHANDELING EN OPSLAG

De eisen inzake opslagruimten zijn van toepassing op de werkplaatsen waar het mengsel wordt gehanteerd.

Mensen met een voorgeschiedenis van huidsensibilisatie mogen dit mengsel onder geen enkele omstandigheid hanteren.

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering

Was de handen na elk gebruik.

Verwijder en was verontreinigde kleding voor hergebruik.

#### Brandpreventie :

## DESOFOR GEL SERENITE

Onbevoegden de toegang ontzeggen.

### Aanbevolen apparatuur en procedures:

Voor persoonlijke bescherming, zie sectie 8.

Neem de voorzorgsmaatregelen op het etiket en de voorschriften inzake arbeidsbescherming in acht.

### Verboden apparatuur en procedures:

Het is verboden om te roken, eten en drinken in het pand waar het mengsel wordt gebruikt.

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van mogelijke onverenigbaarheden

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### Verpakking

Bewaar altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als het origineel.

### 7.3. Specifieke bijzondere bestemming(en)

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 8: CONTROLE OP BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

GEVAL	TWA :	STEL:	Plafond:	Definitie :	Criteria :
5392-40-5	5 (IFV) ppm			Huid; SEN; A4	

### 8.2 . Beheersing van de blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogram(en) van de verplichting om persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM' s) te dragen:



Gebruik schone en goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bewaar persoonlijke beschermingsmiddelen op een schone plaats, weg van het werkgebied.

Bij gebruik niet eten, drinken of roken. Verwijder en was verontreinigde kleding voor hergebruik. Zorg voor ventilatie Voldoende, vooral in afgesloten ruimtes.

#### - Oog /gelaatsbescherming

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbescherming die is ontworpen tegen opspattende vloeistof.

Vóór manipulatie is het noodzakelijk om een veiligheidsbril te dragen die voldoet aan de NF EN166-norm.

#### - Handbescherming

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische agentia in overeenstemming met EN ISO 374-1.

De selectie van handschoenen moet worden gemaakt op basis van de toepassing en de duur van het gebruik op de werkplek.

Type handschoenen aanbevolen:

- Natuurlatex
- Nitrilrubber (Butadieen-acrylonitrilcopolymeer (NBR))
- PVC (Polyvinylchloride)
- Butylrubber (isobutyleen isopolymeer)

#### - Bescherming van het lichaam

Vermijd contact met de huid.

Draag geschikte beschermende kleding.

Type geschikte beschermende kleding:

Draag bij sterke spatten vloeistofdichte chemicaliënbeschermende kleding (type 3) volgens norm NF EN14605/A1

Om contact met de huid te vermijden.

## DESOFOR GEL SERENITE

In geval van risico op spatten, draag chemische beschermende kleding (type 6) in overeenstemming met norm NF EN13034/A1 om elke huidcontact.

Het personeel draagt regelmatig gewassen werkkleding.

Na contact met het product moeten alle bevulde lichaamsdelen worden gewassen.

### RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

#### 9.1. Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen

##### Lichamelijke conditie

Fysieke toestand: Solide.

##### Kleur

Niet gespecificeerd

##### Ruiken

Geurdrempel : Niet gespecificeerd.

##### Smeltpunt

Samenvoegpunt/interval : Niet beïnvloed.

##### Vriespunt

Vriespunt/interval: Niet gespecificeerd.

##### Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Kookpunt/-interval: Niet beïnvloed.

##### Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet gespecificeerd.

##### Onderste en bovenste explosiegrenzen

Explosiegevaar, onderste explosiegrens (%): Niet gespecificeerd.

Explosiegevaar, bovenste explosiegrens (%): Niet gespecificeerd.

##### Vlampunt

Vlampunt interval : 60°C < PE <= 93°C

##### Zelfontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingspunt/-interval: Niet beïnvloed.

##### Ontledingstemperatuur

Ontledingspunt/-interval: Niet beïnvloed.

##### Ph

pH in waterige oplossing : Niet gespecificeerd.

Ph: Niet beïnvloed.

##### Kinematische viscositeit

Viscositeit : Niet gespecificeerd.

Viscositeit :  $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$  (40°C)

##### Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Onoplosbaar.

Oplosbaarheid van vet : Niet gespecificeerd.

##### N-octanol/water verdelingscoëfficiënt (logwaarde)

N-octanol/water verdelingscoëfficiënt: Niet gespecificeerd.

##### Dampspanning

Dampspanning (50°C): Minder dan 110 kPa (1,10 bar).

##### Dichtheid en/of relatieve dichtheid

## DESOFOR GEL SERENITE

Dichtheid : = 1

**Relatieve dampdichtheid**

Dampdichtheid: Niet gespecificeerd.

### 9.2. Overige informatie

% VOS: 0.0136

#### 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 9.2.2. Andere veiligheidsvoorzieningen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIEVERMOGEN

### 10.1. Reactievermogen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in rubriek 7 aanbevolen hanterings- en opslagomstandigheden.

### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 10.4. Te vermijden voorwaarden

Vermijd :  
-vorst

### 10.5. Incompatibele materialen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan vrijkomen/vormen :  
- koolmonoxide (CO)  
- koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Kan allergische reactie veroorzaken bij huidcontact.

#### 11.1.1. Stoffen

##### Acute toxiciteit:

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (AQHI:  
68039-49-6)

Mondeling: LD50 = 3900 mg/kg

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

Mondeling: LD50 = 3600 mg/kg

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Mondeling: LD50 = 3450 mg/kg

Dermale: LD50 = 2650 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Mondeling: LD50 = 2790 mg/kg

ALFA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

Mondeling: LD50 = 3100 mg/kg

#### 11.1.2. Mengen

Er is geen toxicologische informatie over het mengsel beschikbaar.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### IARC (International Agency for Research on Cancer) monografie(s):

CAS 97-53-0: IARC Groep 3: Het middel is niet te classificeren wat betreft de carcinogeniteit ervan voor de mens.

## DESOFOR GEL SERENITE

CAS 93-15-2: IARC Groep 2B: Het middel kan kankerverwekkend zijn voor de mens.

CAS 108-88-3: IARC Groep 3: Het middel is niet te classificeren wat betreft de carcinogeniteit ervan voor de mens.

CAS 123-35-3: IARC Groep 2B: Het middel kan kankerverwekkend zijn voor de mens.

ZAAK 140-11-4: IARC Groep 3: Het middel is niet te classificeren wat betreft zijn carcinogeniteit voor de mens.

### Stof(fen) beschreven in een toxicologisch gegevensblad van het INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité):

- Geraniol (CAS 106-24-1): zie toxicologisch gegevensblad nr. 315.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt langetermijneffecten.

Elke afspoeling van het product in riolen of waterwegen moet worden vermeden.

### 12.1. Toxiciteit

#### 12.1.2. Mengsels

Er is geen informatie over aquatische toxiciteit beschikbaar over het mengsel.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatiepotentieel

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT - en zPzB-beoordelingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### Duitse voorschriften betreffende de indeling van waterhindernissen (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 2: Brengt een watergevaar met zich mee.

## RUBRIEK 13: VERWIJDERINGSOVERWEGINGEN

Een passend afvalbeheer van het mengsel en/of de recipiënt ervan moet worden bepaald overeenkomstig de bepalingen van de richtlijn 2008/98/EG.

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Loos niet in riolen of waterwegen.

#### Afval :

Het afvalbeheer wordt uitgevoerd zonder de gezondheid van de mens in gevaar te brengen en het milieu te schaden, en met name zonder een risico voor water, lucht, bodem, fauna of flora.

Recyclen of weggooien in overeenstemming met de huidige wetgeving, bij voorkeur door een inzamelaar of een erkend bedrijf.

Verontreinig geen grond of water met afval, gooi het niet weg in het milieu.

#### Bevuilde verpakking:

Leeg de container volledig. Bewaar het etiket op de container.

Overhandiging aan een erkende afvalverwijderaar.

## RUBRIEK 14 : VERVOERSINFORMATIE

Vervoer het product in overeenstemming met de bepalingen van ADR VOOR de weg, RID voor het spoor, IMDG voor zee en ICAO/IATA voor luchtvervoer (ADR 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63]).

### 14.1. VN-nummer of identificatienummer

Tel. 3077

### 14.2. Un-verzendnaam

UN3077=MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VAST, N.O.S.

(alfa-hexylcinnamaldehyde)

### 14.3. Gevarenklasse(n) voor vervoer



**DESOFOR GEL SERENITE**



-Classificatie:

9

**14.4. Verpakkingsgroep**

III

**14.5. Gevaren voor het milieu**



- Milieugevaarlijk materiaal :

**14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen die de gebruiker moet nemen**

ADR/ RID-klasse	Code	Etiquette	Groep	Ident.	QL	Beschikbaar.	Kat.	Tunnel
9	M7	III	9	90	5 kg	EQ 274 335 375 601	E1 3	-
	Nee onderdanig naar deze verordening als Q <= 5 W / 5 kg (ADR 3.3.1 - SP 375)							
Imdg	Klas	2°Etiqu	QL Groep	FS	Beschikbaar.	EQ	Stouwen, Afscheiding behandeling	
9	-	-	III 5 kg	F-A. SF	274 335 969	E1	Categorie Heef	
	Nee onderdanig naar deze verordening als Q <= 5 W / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)							
IATA	Klas	2°Etiqu.	Passagiersgroep	Passagier	Vrachtsc	Vrachtota	EQ	
9	-	-	III	964	450 kg	hip 964	A97 A158 A197 A215	E1
9	-	-	III	Y964	30 kg G	-	A97 A158	E1

## DESOFOR GEL SERENITE

A197  
A215

Nee  
onderdanig  
naar deze  
verordening  
als Q  
<= 5  
W / 5 kg  
(IATA  
4.4.4  
-DS  
A197)

Voor beperkte hoeveelheden gevaarlijke goederen, zie ADR EN IMDG hoofdstuk 3.4 en IATA deel 2.7.

Voor uitgezonderde hoeveelheden gevaarlijke goederen, zie ADR EN IMDG hoofdstuk 3.5 en IATA deel 2.6.

Mariene verontreinigende stof (IMDG 3.1.2.9): (alfa-hexylcinnamaldehyde)

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

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 15: INFORMATIE OVER VERORDENINGEN

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften/-wetgeving voor de stof of het mengsel

#### - Informatie over de indeling en etikettering in deel 2:

Er is rekening gehouden met de volgende voorschriften:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 )

#### - Informatie over de verpakking:

Het mengsel bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden overeenkomstig bijlage XVII bij REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

#### - Bijzondere bepalingen :

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### - Duitse voorschriften betreffende de indeling van waterhindernissen (WGK, AwSV Annex I, KBws):

WGK 2: Brengt een watergevaar met zich mee.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de arbeidsomstandigheden van de gebruiker bij ons niet bekend zijn, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op de stand van onze kennis en van zowel nationale als communautaire regelgeving.

Het mengsel mag niet voor andere dan de in punt 1 genoemde doeleinden worden gebruikt zonder eerst instructies te hebben verkregen van Geschreven manipulaties.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de vereisten van de wetten en lokale regelgeving.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de eisen van veiligheid met betrekking tot dit mengsel en niet als garantie voor de eigenschappen ervan.

### Formulering(en) van de in punt 3 genoemde zinnen:

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan huidallergie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstige schade aan de ogen.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt bijwerkingen op lange termijn .
H411	Giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt bijwerkingen op lange termijn .

### Afkortingen :

LD50: De dosis van een teststof die resulteert in 50% letaliteit over een bepaalde periode .

REACH: Registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemische stoffen.

## DESOFOR GEL SERENITE

ETA: Acute toxiciteitsschatting

PC: Lichaamsgewicht

STEL : Limiet voor blootstelling op korte termijn

TWA : Tijdgewogen gemiddelden

TMP: Tabellen van beroepsziekten (Frankrijk)

ELV: grenswaarde voor **blootstelling**.

VME: gemiddelde blootstellingswaarde.

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.

IATA : Internationale Luchtvaart Vereniging .

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID: Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

WGK: Wassergefahrdungsklasse ( Water Hazard Class).

GHS07: Uitroepteken.

GHS09: Milieu.

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch.

zPzB : Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

SVHC: Zeer zorgwekkende stof.