

# SÄKERHETS DATABLAD



Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB / SW	1 av 11

## Sun Protection Water Mist

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**1.1 PRODUKT BETECKNING** 5000021737 – ACO Sun Protection Water Mist SPF25 P 140 ml  
5000021741 - Cliniderm Sun Protection Water Mist SPF25 P 140 ml  
5000021743 - Angstrom Sun Protection Water Mist SPF 25 P 140 ml

Artikelnummer: 5000021737, 5000021741, 5000021743

**1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN** Solskyddsfaktor – kosmetisk produkt

**1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET** Perrigo Nordic  
Kistagången 20B  
S-164 40 Kista, Sweden  
Tfn: +46 (0)8 5900 2900

Vid frågor om säkerhetsdatabladet, kontakta: [sds@trossa.se](mailto:sds@trossa.se)

**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER** Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.  
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

##### Hälsosfarlighet

*Produkten är klassificerad som hälsofarlig.*  
Orsakar allvarlig ögonirritation (Eye Irrit. 2; H319).

##### Miljöfarlighet

*Produkten är klassificerad som miljöfarlig.*  
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter (Aquatic Chronic 1; H410).

##### Fysikalisk farlighet

*Produkten är klassificerad som fysikaliskt farlig.*  
Brandfarlig vätska och ånga (Flam liq. 3 H226).

#### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Faropiktogram

<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Första utgåvan</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	2 av 11

## Sun Protection Water Mist



### Signalord

VARNING

**Innehåller:** etanol, octocrylene.

### Faroangivelser

- H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Skyddsangivelser

- P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till mottagningsställe för farligt avfall.

### Övrig märkning

EUH208: Innehåller parfym. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### Övriga bestämmelser

-

### Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 2.3 ANDRA FAROR

Innehåller alkohol denat. som kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi och vissa syntetmaterial.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 BLANDNINGAR

#### Beskrivning av blandningen

Solskyddsprodukt för användning på kroppen.

Ämnen (INCI)	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr <sup>2</sup>	Halt vikt%	CLP-klassificering <sup>1</sup>	
Alcohol Denat. <sup>d</sup>	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43-xxxx	5-10	Flam. Liq. 2 Eye irrit. 2	H225 <sup>a</sup> H319 <sup>b</sup>
Octocrylene	228-250-8	6197-30-4	01-2119457637-27-xxxx	5-10	Aquatic Chronic 1 M=10	H410 <sup>b</sup>

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	3 av 11

## Sun Protection Water Mist

Ethylhexyl Salicylate	204-263-4	118-60-5	01-2119978235-29-xxxx	1-5	Skin Irrit. 2	H315 <sup>b</sup>
Butyl Methoxydibenzoyl-methane	274-581-6	70356-09-1	01-2119967408-25-xxxx	1-5	Aquatic Chronic 4	H413 <sup>b</sup>
Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	443-860-6	302776-68-7	01-0000018706-64-xxxx	1-5	Aquatic Chronic 4	H413 <sup>a</sup>
Ethylhexyl Triazone	618-112-9	88122-99-0	01-2119783627-23-xxxx	1-5	Aquatic Chronic 4	H413 <sup>b</sup>
Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	01-2119488943-21-xxxx	0,1 - 1	Eye irrit. 2 Acute tox. 4	H319 <sup>a</sup> H302 <sup>a</sup>
parfum	-	-		0,1 - 1	Skin sens. 1	H317 <sup>c</sup>

- a) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
- b) Klassificering enligt något av de mest använda alternativen i ECHAs Classification & Labelling Inventory Database.
- c) Egen klassificering enligt bilaga I i CLP-förordningen (1272/2008) om klassificering och märkning av kemiska produkter.
- d) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 om hygieniska gränsvärden.

Produkten innehåller även: dicaprylyl ether, propylheptyl caprylate, ethylhexyl salicylate, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, glycerin, propanediol, diglycerin, sodium chloride, tocopheryl acetate, poly C10-30 alkyl acrylate, polyglycerin-3, hydrolyzed hyaluronic acid, polyglycerin-4, tocopherol, citric acid, sodium benzoate.

### Övrig information

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Inandning

Frisk luft om obehag.

#### Hudkontakt

Skölj huden med vatten. Produktens syfte är att appliceras på huden. Avbryt användande om irritation/klåda eller rodnad skulle uppstå. Innehåller parfym som kan orsaka allergisk hudreaktion vid långvarig och upprepad användning.

#### Ögonkontakt

Spola snarast med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Förtäring

Skölj munnen och drick vatten.

#### Information till läkare

Ingen specifik information.

<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Första utgåvan</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	4 av 11

## Sun Protection Water Mist

Uppdaterat säkerhetsdatablad finns hos Giftinformationscentralen, tfn 010-456 67 00.

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning:

Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

Hudkontakt:

Kan ge mild/övergående irritation.

Ögonkontakt:

Ger troligen sveda, irritation och ökat tårflöde.

Förtäring:

Kan ge sveda i munhåla och svalg. Förtäring av större mängder kan orsaka kräkningar.

Övrigt:

-

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver eller skum (typ B) eller koldioxid.

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brandfarlig vätska och ånga.

Vid brand kan giftiga och frätande gaser utvecklas, t ex koloxider / kväveoxider / svaveloxider / andra förbränningsprodukter.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder.

Förhindra släckvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattenssystemet.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik ögonkontakt. Använd ögonskydd och skyddshandskar vid sanering. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

Observera brandrisken – håll borta från antändningskällor. Stoppa läckan om det kan göras utan risk.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppet.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Första utgåvan</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	5 av 11

## Sun Protection Water Mist

Mindre spill inomhus: Låt avdunsta om det bedöms som säkert, annars sug upp med något inert absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som farligt avfall. Ventilera området.

Större spill inomhus: Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av produkten.

Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

Se till att förorenade kläder ej kommer i kontakt med livsmedel mm samt tvättas före återanvändning.

Hanteras och förvaras åtskilt från antändningskällor.

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19 "Kemiska arbetsmiljörisker", senast ändrad genom AFS 2019:9, följas.

### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras torrt och svalt i väl ventilerat utrymme / ej i direkt solljus / åtskilt från antändningskällor.

Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen.

### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2018:1)

Etanol	NGV: 1000 mg/m <sup>3</sup>
	KGV:1900 mg/m <sup>3</sup>

#### Övrig information

Inga data.

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögonen.

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Produkten är en kosmetisk produkt som är ämnad att sättas på huden. Skyddsglasögon bör användas vid risk för ögonkontakt. Undvik kontakt med ögonen.
-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Första utgåvan</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	6 av 11

## Sun Protection Water Mist

Handskydd:	Behövs normalt inte.
Andningsskydd:	Behövs normalt inte.
Annat skydd:	Ej relevant.
Termisk fara:	Ej relevant.

### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avloppet.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Produktbeskrivning<sup>4</sup>

Utseende:	Mist
Lukt:	Parfumerad
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	80°C
Flampunkt:	35,5 °C

Information om följande uppgifter saknas eller är inte relevanta: Lukttröskel, pH, smältpunkt, kokpunkt, flampunkt, avdunstningshastighet, brandfarlighet, brännbarhets- och explosionsgräns, ångtryck, ångdensitet, densitet, löslighet i vatten och i organiska lösningsmedel, fördelningskoefficient (Log Pow), självantändningstemperatur, sönderfallstemperatur, viskositet, explosiva och oxiderande egenskaper.

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Produkten är troligen inte reaktiv under normala förhållanden.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är troligen stabil under normala förhållanden

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer och statisk elektricitet...

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga data.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	7 av 11

## Sun Protection Water Mist

### AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som hälsofarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

#### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

<b>Akut toxicitet:</b>	Bedöms inte vara akuttoxisk men innehåller ett ämne i mycket låg halt som är skadligt vid förtäring.
Alcohol denat.	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >2000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation Råtta: 49570 ppm /10min
Octocrylene	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Råtta: >2000 mg/kg
Ethylhexyl Salicylate	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Råtta: >5000 mg/kg
Butyl Methoxydibenzoyl-methane	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg LD <sub>0</sub> Dermal Råtta: >1000 mg/kg
<b>Frätande/Irriterande på huden:</b>	Bedöms inte vara hudirriterande men innehåller ett ämne i låg koncentration som är det.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Produkten är irriterande för ögonen.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	Är inte klassificerad som sensibiliserande. Eftersom produkten innehåller parfym kan den orsaka en allergisk hudreaktion vid upprepad användning.
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Bedöms inte kunna orsaka mutationer i könsceller.
<b>Cancerogenitet:</b>	Bedöms inte kunna orsaka cancer.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Bedöms inte kunna orsaka störningar på fertiliteten och / eller fosterutvecklingen.
<b>Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:</b>	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid enstaka exponering.
<b>Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:</b>	Bedöms inte kunna orsaka organskada vid upprepad exponering.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Bedöms inte vara aspirationstoxisk.
<b>Specifika effekter</b>	Inga kända.

#### 11.2 ANNAN INFORMATION

-

### AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som miljöfarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

#### 12.1 TOXICITET

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	8 av 11

## Sun Protection Water Mist

Produkten bedöms ha hög akut akvatisk och kronisk toxicitet.

Octocrylene <sup>3</sup>	LC50 Fisk 96h: >10000 mg/l (Art: Leuciscus idus) EC50 Daphnia 48h: >100 mg/l (Art: D. magna) IC50 Alger 72h: >220 mg/l (Art: D. subspicatus)
Octocrylene <sup>2</sup>	NOEC Daphnia: 2.66 µg/L (BASF SE 2018, OECD: 211) Därför, M=10 för ämnet.
Ethylhexyl Salicylate <sup>2</sup>	LC50 Fisk: 613 mg/l (Brachydanio rerio). EC50 Daphnia: 10 mg/l (Daphnia magna).
Butyl Methoxydibenzoyl-methane <sup>3</sup>	LC50 Fisk: >0.03mg/l (Cyprinus carpio). EC50 Daphnia: >0.03 mg/l (Daphnia magna).

### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten förväntas vara måttligt nedbrytbar.

Alcohol denat. <sup>3</sup>	95 % bryts ner på in 15 dagar.
Octocrylene <sup>2</sup>	0 % bryts ner på 28 dagar enligt EU Metod C.4-D.
Ethylhexyl Salicylate <sup>2</sup>	Ämnet förväntas vara lätt nedbrytbart (enligt Test för sluten behållare).
Butyl Methoxydibenzoyl-methane <sup>3</sup>	6 % bryts ner på 28 dagar enligt OECD 301F.

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Produkten har lite potential för bioackumulering.

Alcohol denat. <sup>3</sup>	BCF: 3
Octocrylene <sup>3</sup>	BCF: 4.6, Log Pow: 6.8
Ethylhexyl Salicylate <sup>3</sup>	BCF: 7943
Butyl Methoxydibenzoyl-methane <sup>3</sup>	BCF: 85.11

### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANtering

### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Produkt



<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Första utgåvan</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	9 av 11

## Sun Protection Water Mist

Klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 3 (brandfarligt), HP4 (Irriterande) och HP14 (ekotoxisk) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod: 07 04 04\* (andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

### Förpackning

Förpackningar som innehåller synliga rester av farliga ämnen behandlas som produkt.

EWC-kod: 15 01 10\* (Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen).

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

**14.1 UN-NUMER** UN 1170

**14.2 OFFICIELL  
TRANSPORTBENÄMNING** ETANOLLÖSNING

**14.3 FAROKLASS FÖR  
TRANSPORT** 3

**14.4 FÖRPACKNINGSGRUPP** III

**14.5 MILJÖFAROR** Ja

#### 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Etiketter: 3

Tunnelrestriktionskod: (D/ E)

EmS-kod: F-E, S-D

Begränsad mängd: Största innerförpackning: 5 L  
Största ytteremballage: Bruttovikt =<30 kg för sammansatta förpackningar och =< 20 kg för brickor med sträck- eller krympfilm.

Reducerad mängd: E1  
Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 mL  
Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 mL

#### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte relevant.

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

**15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Revisionsdatum	Ersätter	Första utgåvan	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	10 av 11

## Sun Protection Water Mist

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

### Internationella förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).  
Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1223:2009 (Kosmetiska produkter).  
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 (Avfall).

### Nationella förordningar/föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2011:19, senast ändrad genom AFS 2018:2 (Kemiska arbetsmiljörisker).  
Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).  
Avfallsförordningen SFS 2011:927.  
Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236 (Seveso).  
Kemikalieinspektionens föreskrift KIFS 2017:7, (Kemiska produkter och biotekniska organismer).  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2016:8 (ADR-S).  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2016:9 (RID-S).  
Transportstyrelsens författningssamling TSFS 2015:66 (IMDG-koden).  
Luftfartsstyrelsens föreskrift LFS 2007:23 (ICAO-TI).

### Övrig information

Följande ingående ämnen bidrar till i Seveso-klassificering p5c av produkten: etanol.

Detta innebär att om maximal samtidig mängd av produkter med denna klassificering, uppgår till 5000 ton, ska en anmälan och ett handlingsprogram lämnas in till länsstyrelsen. Om mängden uppgår till 50 000 ton, krävs tillstånd, handlingsprogram, säkerhetsrapport och intern plan för räddningsinsatser.

### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

Enligt tillverkaren.

### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.	H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.	H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
H315	Irriterar huden.	H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.		

### Förkortningar

BCF Bio Concentration Factor

<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Första utgåvan</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2021-02-11	2020-09-17	2020-06-25	5000021737, 5000021741, 5000021743	Trossa AB	11 av 11

## Sun Protection Water Mist

BOD <sub>5</sub> / COD	Biological Oxygen Demand 5 days/Chemical Oxygen demand
BOD (MITI)	Biological Oxygen Demand (= ett mått på ett ämnes biologiska nedbrytbarhet)
DNEL	Derived No Effect Level (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
IARC	International Agency for Research on Cancer
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)
Log Pow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
MITI	Ministry of International Trade and Industry, Japan
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
NOEC	No Observed Effect Concentration
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
SVHC	Substance of Very High Concern
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

### Referenser

- 1) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 2) *Registered substances, ECHA.*
- 3) *Kemiska ämnen Prevent.*
- 4) *Information från tillverkaren.*

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har utarbetats i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: 14, 16

Säkerhetsdatabladet är daterat 2021-02-11 och ersätter version utformad 2020-09-17.