

# SÄKERHETSATABLAD

## ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml / Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml

Produkten är en kosmetisk produkt och omfattas därför inte av kravet på säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP). Säkerhetsdatabladet är utarbetat i enlighet med artikel 31 i förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Datum: 2022-03-25

Versionsnummer: 1.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml /  
Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml  
SAP-nummer: 5000021737 / 5000021741 / 5000021743  
EAN-nummer: 7319861020311 / 7319861020359 / 8004283158252  
UFI-kod: Inte tillämplig eftersom produkten är en kosmetisk produkt.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: Konsumentanvändning [SU21] av solskyddsprodukt för huden [PC39].  
Användningar som det avråds ifrån: All annan användning än den som rekommenderas.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: ACO Hud Nordic AB  
Gatuadress/box: Box 622  
Postnummer: SE-194 26  
Ort: Upplands Väsby  
Land: Sverige  
Telefonnummer: +468-5900 2900  
E-postadress: swedeninfo@perrigo.com

#### 1.4 Telefonnummer i nödsituationer

Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h)  
Telefonnummer Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkttyp: Blandning  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

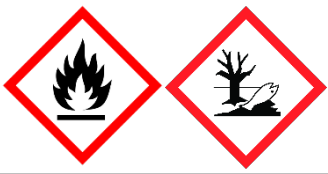
**Flam. Liq. 3, H226: Brandfarlig vätska och ånga.**

**Aquatic Chronic 1, H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.**

# SÄKERHETS DATABLAD

ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml /  
Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml

## 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram		
Signalord	Varning	
Faroangivelser	H226	Brandfarlig vätska och ånga.
	H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
	P501	Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.
	P273	Undvik utsläpp till miljön.
	P391	Samla upp spill.
	P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
Kompletterande märkning:	Ej tillämpligt	
Kännbar (taktil) varningsmärkning:	Nej	
Barnskyddande förslutning:	Nej	

## 2.3 Andra faror

Kan ge yrsel och illamående vid förtäring. Stora mängder kan ge upphov till kräkningar.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Ämnets namn	CAS-nummer	EG-nummer	Vikt % (eller intervall)	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP)	Specifik koncentrationsgräns, M-faktor, Uppskattad akut toxicitet (ATE)
Etanol <sup>a</sup> (INCI: Alcohol denat.)	64-17-5	200-578-6	5–10	Flam. Liq. 2, H225	
Octocrilene <sup>b</sup> (INCI: Octocrylene)	6197-30-4	228-250-8	5–10	Aquatic Chronic 1, H410	M(Chronic)=10

# SÄKERHETSATABLAD

## ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml / Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml

2-ethylhexyl salicylate <sup>b</sup> (INCI: Ethylhexyl Salicylate)	118-60-5	204-263-4	1-5	Aquatic Chronic 1, H410	M(Chronic)=1
Ethylhexyl triazone <sup>b</sup> (INCI: Ethylhexyl Triazone)	88122-99-0	402-070-1	1-5	Aquatic Chronic 4, H413	
a) Harmoniserad klassificering enligt Bilaga VI, del 3, tabell 3, i förordningen (EG) 1272/2008 (CLP). b) Klassificering enligt gemensam inlämning (joint entries) i Echas klassificerings- och märkningsregister (CL Inventory). c) Klassificering enligt det mest notifierade klassificeringarna i Echas klassificerings- och märkningsregister (CL Inventory). Ytterligare information: För fullständig text för faroangivelser, se AVSNITT 16.					

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**GENERELLT:** Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Vid minsta tvekan eller om symptom uppstår, sök läkarhjälp.

**INANDNING:** Frisk luft. Kvarstår symptom uppsök läkare.

**HUDKONTAKT:** Ej nödvändigt. Produkten är avsedd att användas på huden.

**ÖGONKONTAKT:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**FÖRTÄRING:** Ge lite dryck. Ring vid behov Giftinformation för ytterligare råd om vad som behöver göras. Kontakta läkare om större mängd har förtärts.

**SKYDDSUTRUSTNING FÖR PERSONER SOM GER FÖRSTA HJÄLPEN:** Inga skyddsutrustning behövs.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förtäring: Kan ge yrsel och illamående vid förtäring. Stora mängder kan ge upphov till kräkningar.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

Vid kontakt med läkare, se till att ha detta säkerhetsdatablad, förpackning och etikett till hands.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### 5.1.1 Lämpliga släckmedel:

Kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vatten i spridd stråle (vattendimma).

##### 5.1.2 Olämpliga släckmedel:

Använd ej riktad vattenstråle eftersom det kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig vätska.

Farliga förbränningsprodukter: Vid ofullständig förbränning kan kolmonoxid utvecklas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder enligt standardprocedurer för kemikaliebränder.

# SÄKERHETSATABLAD

ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml /  
Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Observera brandrisken och avlägsna eventuella antändningskällor.

Vid oavsiktliga spill, vidta lämpliga åtgärder för att minimera exponeringen med hjälp av lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Området bör vara tillräckligt ventilerat.

Vid stora spill, kontakta räddningstjänsten.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i miljön eller i avlopp. Vid större utsläpp i mark eller vatten bör relevant myndighet informeras.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För sanering: Mindre spill torkas upp med hushållspapper som läggs på lämpligt ställe för att torka, alternativt skölj av med vatten. Kan läggas i hushållssoporna. Större avfall sugas upp med något absorberande material till exempel sand, jord eller liknande och samlas upp i lämplig container.

För inneslutning: Förhindra spridning av större spill genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för hantering och lagring, avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Tvätta händerna efter hantering av större spill.

Läs användaranvisningar innan produkten används.

Hanteras utom räckhåll för barn.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt och svalt åtskilt från antändningskällor.

Förvaras i originalförpackning.

Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Solskyddsprodukt för huden.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar – Hygieniska gränsvärden

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen för denna produkt inte fastställt.

Följande ingående ämnen har hygieniska gränsvärden på arbetsplatsen enligt AFS 2018:1.

Ämne	CAS no	År	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)	
			(ppm)	mg/m <sup>3</sup>	(ppm)	mg/m <sup>3</sup>
Etanol	64-17-5	1993	500	1000	1000	1900

# SÄKERHETS DATABLAD

## ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml / Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml

Octocrilene (CAS: 6197-30-4), 2-ethylhexyl salicylate (CAS: 118-60-5) och Ethylhexyl triazone (CAS: 88122-99-0) har inga hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1.

Denna information avser Sverige. Se nationell lagstiftning för andra länder.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska och hygieniska åtgärder:

Ät, drick eller rök inte i samband med användning av produkten. Tvätta händerna efter hantering av produkten.

#### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning:

Ingen speciell skyddsutrustning behövs vid normal användning.

#### 8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Undvik stora utsläpp till avlopp och miljön.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska, spray
Färg	Klar
Lukt	Angenäm doft
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall <sup>1</sup>	80 °C
Brandfarlighet	Brandfarlig vätska
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen information
Flampunkt <sup>1</sup>	35,5 °C
Självantändningstemperatur	Ingen information
Sönderdelningstemperatur	Ingen information
pH	Ingen information
Kinematisk viskositet	Ingen information
Löslighet	Ingen information
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log-värde)	Ingen information
Ångtryck	Ingen information
Densitet och/eller relativ densitet	Ingen information
Relativ ångdensitet	Ingen information
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

### 9.2 Annan information

Ingen annan information.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

# SÄKERHETSATABLAD

## ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml / Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

Hållbarhet: Se förpackning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information om blandningen.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor, som direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, peroxider, starka syror och baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Antändning kan frigöra kolmonoxid, koldioxid.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Inga toxikologiska uppgifter om produktformuleringen.  <b>Ethanol:</b> LD <sub>50</sub> oral råtta: >2000 mg/kg LD <sub>50</sub> dermalt kanin: > 20 000 mg/kg LC <sub>50</sub> inhalation råtta: 124,7 mg/l/4h. <b>2-ethylhexyl salicylate:</b> LD <sub>50</sub> oral råtta: >5000 mg/kg (OECD Test No. 401) LD <sub>50</sub> dermalt råtta: >5000 mg/kg (OECD Test No. 402) <b>Octocrilene:</b> LD <sub>50</sub> oral råtta: >5000 mg/kg (OECD Test No. 401) LD <sub>50</sub> dermalt råtta: > 2000 mg/kg (OECD Test No. 402) <b>Ethylhexyl triazone:</b> LD <sub>50</sub> oral råtta: > 5000 mg/kg (OECD Test No. 401) LD <sub>50</sub> dermalt råtta: > 2000 mg/kg (OECD Test No. 402)  Blandningen bedöms inte vara akuttoxisk.
Frätande/irriterande på huden	Ingen av de ingående ämnena eller blandningen förväntas vara frätande för huden eller hudirriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen av de ingående ämnena eller blandningen förväntas ge upphov till allvarlig ögonskada eller ögonirritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej ge upphov till luftvägs- eller hudsensibilisering.
Mutagenitet i könsceller	Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej vara mutagen.
Cancerogenitet	Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej vara cancerframkallande.
Reproduktionstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej vara reproduktionstoxisk.

# SÄKERHETS DATABLAD

## ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml / Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen.  Förtäring av stora mängder kan irritera slemhinnor och orsaka yrsel, illamående, magsmärtor och berusning.  Produkten innehåller etanol som är ett välkänt rusmedel som i stora mängder kan förorsaka störningar på centrala nervsystemet, leda till förlamning i andningsorganen och skada levern.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen. Blandningen förväntas inte orsaka organskador efter upprepad exponering.
Fara vid aspiration	Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej vara aspirationstoxisk.

### 11.2 Information om andra faror

#### 11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande egenskaper kända.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Inga uppgifter om produktformuleringen.

Etanol	LC <sub>50</sub> fisk (96 h) = 14 200–15 400 mg/L EC <sub>50</sub> Daphnia (48 h) = 9248 mg/L
Octocrilene	LC <sub>50</sub> fisk (92 h) = 0,5 mg/L EC <sub>50</sub> Daphnia (48 h) = 0,0266 mg/L
2-ethylhexyl salicylate	NOEC sötvattenalg (72 h) = 0,011 mg/L
Ethylhexyl triazone	LC <sub>50</sub> fisk (96 h) > 2000 mg/L

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga uppgifter om produktformuleringen.

Etanol	95 % bryts ned på 15 dagar
Octocrilene	0% bryts ned på 28 dagar enligt EU Method C.4-D
Ethylhexyl triazone	0% bryts ned på 28 dagar enligt OECD Test No. 301C

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga uppgifter om produktformuleringen.

Octocrilene	BCF = 859
2-ethylhexyl salicylate	Log K <sub>ow</sub> = 5.94 @ 25 °C

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen eller otillräcklig information.

# SÄKERHETS DATABLAD

## ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml / Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne. Octocrilene är under utvärdering som PBT-ämne.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen förväntas inte ha hormonstörande egenskaper.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen kända.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktavfall: Innehållet lämnas till samlingsställe för farligt avfall. Häll inte överbliven produkt i avloppet. Förpackningsavfall: Återanvänd inte förpackningen. Väl tömda förpackningar kan lämnas till återvinningsstation och sorteras som plast. Ej rengjorda förpackningar ska omhändertas på samma sätt som produktavfall.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte en brandfarlig vätska enligt lagstiftningen om transport av farligt gods med hänvisning till särbestämmelse 144. Produkten är dock farligt gods med hänvisning till miljöegenskaperna.

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 3082

### 14.2 Officiell Transportbenämning

MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (Octocrylene, Ethylhexyl Salicylate)

### 14.3 Faroklass för transport

9

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

Ja

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Transportkategori 3. Tunnelrestriktionskod (-). Begränsad mängd 5L.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- Avfallsförordning SFS 2020:614
- Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1.
- Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng, ADR-S 2021 (MSBFS 2020:9).



# SÄKERHETSATABLAD

## ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml / Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml

- Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Bilaga II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Lista över förkortningar som finns i säkerhetsdatabladet:

ATE	Uppskattad akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationfaktor
CLP	Förordningen för klassificering, märkning och förpackning (EG) nr 1272/2008
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
GHS	Globally Harmonized System
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
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)
NOEC	No Observed Effect Concentration
PBT	Persistent, bioackumulerande och toxiska.
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen

### Hänvisning till litteratur och datakällor

Klassificeringar för ingående ämnen är hämtade ur den europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) databas för klassificerings- och märkningsregistret, CL Inventory: <https://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Informationen i Avsnitt 11 och Avsnitt 12 är hämtad från den europiska kemikaliemyndighetens (ECHA) databas om information om kemikalier, *Registered Substances*: <https://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/registered-substances>

<sup>1</sup> Information från leverantören (tidigare säkerhetsdatablad på svenska 2021-02-11).

### Faroangivelser under punkt 3 anges nedan i sin helhet:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

**Metod för klassificering:** Punkt 1 i artikel 9 i förordning (EG) nr 1272/2008.

### Övrigt:

Klassificeringen av produkten har baserats på de ingående ämnens klassificeringar.

### Revisionshistorik:

Version	Typ av revision	Datum
---------	-----------------	-------

# SÄKERHETS DATABLAD

**ACO Sun Protect Water SPF25 P 140 ml / Cliniderm Sun Protecting Water 140 ml /  
Angstrom Protect Water SPF25 P 140 ml**

1.0	Originalutgåva.	2022-03-25
-----	-----------------	------------