

SÄKERHETSATABLAD

ACO Acelösning 200 ml

Produkten är ett läkemedel 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: 2022-03-01

Versionsnummer: 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: ACO Acelösning 200 ml
SAP-nummer: 5000012720
EAN-nummer: 7319862036793
UFI-kod: Ej tillämpligt eftersom produkten är ett läkemedel.

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

Rekommenderad användning: Konsumentanvändning [SU21] av läkemedel [PC29] för behandling på hud av acne.

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. 2, H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Eye Irrit. 2, H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

SÄKERHETS DATABLAD

ACO Acelösning 200 ml

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram		
Signalord	Fara	
Faroangivelser	H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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.
	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.
	P337 + P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
	P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
Kompletterande märkning:	Enligt Förordning (EG) nr 1272/2008 ska behållare förses med taktill varningsmärkning som kan uppfattas vid beröring.	
Kännbar (taktill) varningsmärkning:	Ja	
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 ^a (INCI: Alcohol denat.)	64-17-5	200-578-6	60–100	Flam. Liq. 2, H225	

SÄKERHETSATABLAD

ACO Acelösning 200 ml

Salicylsyra ^a (INCI: Salicylic Acid)	69-72-7	200-712-3	<3	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d	
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

Ögonkontakt: Orsakar allvarlig ögonirritation.

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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Farliga förbränningsprodukter: Vid ofullständig förbränning kan kolmonoxid utvecklas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder enligt standardprocedurer för kemikaliebränder.

SÄKERHETS DATABLAD

ACO Acelösning 200 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.

Undvik kontakt med ögonen vid användning.

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

Acnebehandling 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 ³	(ppm)	mg/m ³
Etanol	64-17-5	1993	500	1000	1000	1900

SÄKERHETSATABLAD

ACO Acelösning 200 ml

Salicylsyra (CAS: 69-72-7) 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
Färg	Färglös till svagt rosa/violett
Lukt	Etanol
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall ¹	78–100 °C
Brandfarlighet	Mycket brandfarlig vätska
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen information.
Flampunkt ²	< 23 °C
Självantändningstemperatur	Ingen information.
Sönderdelningstemperatur	Ingen information
pH ³	2–4
Kinematisk viskositet ¹	1,52 mm ² /s
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log-värde)	Ingen information
Ångtryck	Ingen information.
Densitet och/eller relativ densitet ¹	0,789 g/cm ³
Relativ ångdensitet	Ingen information.
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen annan information.

SÄKERHETS DATABLAD

ACO Acelösning 200 ml

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

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 uppgifter om produktformuleringen. Salicylsyra (CAS: 69-72-7) har en harmoniserad klassificering som Acute Tox. 4, H302, enligt förordning (EG) nr 1272/2008. Blandningen klassificeras inte som Acute Tox. 4, H302.
Frätande/irriterande på huden	Inga uppgifter om produktformuleringen. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan vara uttorkande på huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Inga uppgifter om produktformuleringen. Salicylsyra (CAS: 69-72-7) har en harmoniserad klassificering för Eye Dam. 1, H318 enligt förordning (EG) nr 1272/2008. Blandningen klassificeras som Eye Irrit. 2, H319, och kan orsaka allvarlig 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. Salicylsyra (CAS: 69-72-7) har en harmoniserad klassificering för Repr. 2, H361d, enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

SÄKERHETS DATABLAD

ACO Acelösning 200 ml

	Blandningen klassificeras inte som Repr. 2, H361d.
Specifik organotoxicitet - 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 organotoxicitet - 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.

Baserat på klassificeringen av ingående ämnen förväntas produkten inte orsaka några akvatiska akuta effekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Baserat på klassificeringen av ingående ämnen förväntas inte produkten vara persistent eller svårnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Baserat på klassificeringen av ingående ämnen förväntas inte produkten vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen eller otillräcklig information. Produkten är löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Baserat på klassificeringen av ingående ämnen förväntas inte produkten 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.

SÄKERHETSATABLAD

ACO Acelösning 200 ml

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 1993

14.2 Officiell Transportbenämning

Brandfarlig vätska, N.O.S. (Etanol)

14.3 Faroklass för transport

3

14.4 Förpackningsgrupp

II

14.5 Miljöfaror

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Transportkategori 2. Tunnelrestriktionskod (D/E). Begränsad mängd 1L.

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).
- 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 ₅₀	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
GHS	Globally Harmonized System
IC ₅₀	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
LC ₅₀	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD ₅₀	Lethal Dose (=dos som skulle leda till 50 % död)
NOEC	No Observed Effect Concentration
PBT	Persistent, bioackumulerande och toxiska.

SÄKERHETSATABLAD

ACO Acelösning 200 ml

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>

¹ Tabellvärde för etanol och vatten, samt blandningar av dessa. CRC Handbook of Chemistry and Physics.

² Tabellvärde för flampunkt för etanol- och vattenblandning. Gestis Substance Database. <https://gestis-database.dguv.de/search>

³ Information från leverantören (tidigare säkerhetsdatablad på engelska 2018-03-06).

Faroangivelser under punkt 3 anges nedan i sin helhet:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

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

Övrigt:

Klassificeringen av produkten har baserats på de ingående ämnernas klassificeringar.

Revisionshistorik:

Version	Typ av revision	Datum
1.0	Originalutgåva.	2022-03-01