

# SÄKERHETSATABLAD

## ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g

Produkten är en medicinteknisk 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: 2022-03-29

Versionsnummer: 1.0

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g  
SAP-nummer: 5000021018  
EAN-nummer: 7319861017854  
UFI-kod: Inte tillämplig eftersom produkten är en medicinteknisk produkt.

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

Rekommenderad användning: Konsumentanvändning [SU21] av återfuktande hudkräm [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).


**Aerosol 3, H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning**  
**Eye Irrit. 2, H319: Orsakar allvarlig ögonirritation**

# SÄKERHETSATABLAD

## ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Faropiktogram*		
Signalord	Varning	
Faroangivelser*	H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
Skyddsangivelser	P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
	P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
	P410 + P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
Kompletterande märkning:	Produkten ska märkas enligt Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare (MSBFS 2018:1). Mängden brandfarligt innehåll i aerosolbehållaren ska tydligt anges på svenska på märkningen i form av följande lätt läsbara och varaktiga text: <i>0 viktprocent av innehållet är brandfarligt.</i>	
Kännbar (taktil) varningsmärkning:	Nej	
Barnskyddande förslutning:	Nej	
* Produkten är en medicinteknisk produkt och omfattas därför inte av märkningskraven enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP). Faropiktogram och faroangivelse H319 behöver därför inte anges på märkningen.		

### 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)
Nicotinamide <sup>b</sup> (INCI: Niacinamide)	98-92-0	202-713-4	1–5	Eye Irrit. 2, H319	
2-phenoxyethanol <sup>a</sup> (INCI: Phenoxyethanol)	122-99-6	204-589-7	0.1–1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	oral: ATE = 1394 mg/kg bw (-)

# SÄKERHETSATABLAD

## ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g

- 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.

Ögonkontakt: Orsakar allvarlig ögonirritation

### 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

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Farliga förbränningsprodukter: Vid ofullständig förbränning kan kolmonoxid utvecklas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder enligt standardprocedurer för kemikaliebränder och icke brandfarliga aerosoler.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Observera sprängrisken för tryckbehållare 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

## ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g

### 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.

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Läs användaranvisningar innan produkten används.

Hanteras utom räckhåll för barn.

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

---

Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

Förvaras svalt. Uppvärmning leder till tryckstegring och explosionsrisk.

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

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.

Inga av de ingående ämnen har hygieniska gränsvärden på arbetsplatsen 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.

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

## ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Aerosol
Färg	Klar
Lukt	Angenäm doft
Smältpunkt/frys punkt	Ingen information
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information
Brandfarlighet	Icke brandfarlig aerosol
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen information
Flampunkt	Ingen information
Självantändningstemperatur	Ingen information
Sönderdelningstemperatur	Ingen information
pH	Ingen information
Kinematisk viskositet <sup>1</sup>	< 7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Löslighet <sup>1</sup>	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log-värde)	Ingen information
Ångtryck <sup>1</sup>	< 110 kPa (1.10 bar)
Densitet och/eller relativ densitet <sup>1</sup>	1 g/cm <sup>3</sup>
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

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.

Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

#### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, peroxider, starka syror och baser.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

# SÄKERHETS DATABLAD

## ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g

Antändning kan frigöra kolmonoxid, koldioxid.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet	<p>Inga toxikologiska uppgifter om produktformuleringen.</p> <p>2-phenoxyethanol (CAS: 122-99-6) har en harmoniserad klassificering som Acute Tox. 4, H302, samt ATE = 1394 mg/kg bw enligt förordning (EG) nr 1272/2008.</p> <p>Nicotinamide (CAS: 98-92-0): LD<sub>50</sub> oral råtta: &gt; 2500 mg/kg (OECD Test No. 423) LD<sub>50</sub> dermalt kanin: &gt; 2500 mg/kg (OECD Test No. 402)</p> <p>Blandningen förväntas inte vara akuttoxisk.</p>
Frätande/irriterande på huden	<p>Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej vara frätande eller irriterande på huden.</p>
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	<p>Inga uppgifter om produktformuleringen.</p> <p>2-phenoxyethanol (CAS: 122-99-6) har en harmoniserad klassificering som Eye Dam. 1, H318, enligt förordning (EG) nr 1272/2008.</p> <p>Nicotinamide (CAS: 98-92-0): En <i>in vivo</i>-studie utfördes för att bedöma nicotinamides irritationspotential för ögat enligt OECD Test No 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion). Resultatet från studien indikerade att nicotinamide var måttligt irriterade för ögat. Ämnet klassificeras därför som Eye Irrit. 2, H319.</p> <p>Blandningen klassificeras som Eye Irrit. 2, H319 och kan orsaka allvarlig ögonirritation.</p>
Luftvägs-/hudsensibilisering	<p>Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej ge upphov till luftvägs- eller hudsensibilisering.</p>
Mutagenitet i könsceller	<p>Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej vara mutagen.</p>
Cancerogenitet	<p>Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej vara cancerframkallande.</p>
Reproduktionstoxicitet	<p>Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej vara reproduktionstoxisk.</p>
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering	<p>Inga uppgifter om produktformuleringen.</p> <p>2-phenoxyethanol (CAS: 122-99-6) har en harmoniserad klassificering som STOT SE 3, H335, enligt förordning (EG) nr 1272/2008.</p> <p>Blandningen klassificeras inte som STOT SE 3, H335, och förväntas inte orsaka organskador efter enstaka exponering.</p>
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering	<p>Inga uppgifter om produktformuleringen. Blandningen förväntas inte orsaka organskador efter upprepad exponering.</p>
Fara vid aspiration	<p>Inga uppgifter om produktformuleringen. Förväntas ej vara aspirationstoxisk.</p>

# SÄKERHETS DATABLAD

## ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g

### 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.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga uppgifter om produktformuleringen.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga uppgifter om produktformuleringen.

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen eller otillräcklig information.

### 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

Blandningen förväntas inte ha hormonstörande egenskaper.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen kända.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktavfall: Innehållet lämnas till insamlingsställe 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

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

UN 1950

### 14.2 Officiell Transportbenämning

AEROSOLER

### 14.3 Faroklass för transport

2

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Nej

# SÄKERHETSATABLAD

## ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Transportkategori 3. Tunnelrestriktionskod (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)
- Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare (MSBFS 2018:1)
- 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 2021-07-28).

Faroangivelser under punkt 3 anges nedan i sin helhet:

H302	Skadligt vid förtäring.
------	-------------------------



# SÄKERHETS DATABLAD

## ACO Cano+ Moisturizing Body Spray 150 g

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

**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
1.0	Originalutgåva.	2022-03-29