

SÄKERHETSDATABLAD

Head & Body

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Head & Body

Andra namn/synonymer

47543, 47550

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Kosmetisk produkt

Produkt-kod (A.I.S.E.)

AISE-C0001 / Kosmetik, ej tillämpligt.

Användningsdeskriptorer (REACH)

Användningssektor **Beskrivning**

LCS "PW" Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

SU 20 Hälso-tjänster

LCS "C" Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

Produktkategori **Beskrivning**

PC 39 Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

Användningar som det avråds från

Inga kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter

Metsä Tissue Oyj

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

+358 (0)10 464 7222

+358 3 474 2957

www.katrin.com

Kontaktperson

Eija Saski

E-post

info.katrin.sds@metsagroup.com

Omarbetad

2025-07-17

SDB Version

2.0

Datum för tidigare utgåva

2023-11-21 (1.0)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Ej tillämpligt.

Signalord

Ej tillämpligt.

Faroangivelser

Ej tillämpligt.

Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Förvaring

-

Avfall

-

▼ Innehåller

Innehåller inga anmälningspliktiga ämnen

Annan märkning

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

▼ Annat

Kosmetiska produkter är undantagna klassificering reglerna, utan måste följa kosmetikalagstiftningen.

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2023/707.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2. ▼ Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Anm.
Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Indexnr.:	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Kokosamidopropylbetain	CAS-nr.: 147170-44-3 EG-nr.: 604-575-4 REACH: 01-2119489410-39 Indexnr.:	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
amid polyglykoleter	CAS-nr.: 85536-23-8 EG-nr.: 932-164-2 REACH: 01-2119565130-50-XXXX Indexnr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	
Linalol	CAS-nr.: 78-70-6 EG-nr.: 201-134-4 REACH: Indexnr.: 603-235-00-2	<0.01%	Skin Sens. 1B, H317	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	CAS-nr.: 54464-57-2 EG-nr.: 259-174-3 REACH:	<0.01%	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

	Indexnr.:		
Eugenol	CAS-nr.: 97-53-0 EG-nr.: 202-589-1 REACH: 01-2119971802-33-XXXX Indexnr.:	<0.0015%	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

[19] UVCB = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen: Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Uppsök läkare.

Förtäring

Om personen är vid medvetande, skölj munnen med vatten och stanna hos personen. Ge aldrig personen något att dricka. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

Brännskada

Ej tillämpligt.

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

Inga kända.

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

Behandla symptomatiskt.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Ej tillämpligt.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas.

Dessa är:

Kväveoxider (NO_x)

Koloxider (CO / CO₂)

5.3. ▼ Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda krav.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förorenade områden kan vara hala.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

Håll obehöriga personer på avstånd från spillet

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill begränsas och samlas upp med icke-brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vemikulit, kiselgur och placeras i behållare och bortskaffas i överensstämmelse med gällande regler.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 "Avfallshantering".

Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Förvaringsförhållanden

Rumstemperatur, 18 - 23°C (lager: 3 - 8°C)

Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

▼ DNEL

1,2,3-Propanetriol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	132 mg/m ³
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	220 mg/m ³

Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Hud	79 µg/cm ²
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Hud	132 µg/cm ²
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	1650 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	2750 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	52 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	175 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	15 mg/kg bw/day

amid polyglykoleter

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
--------------	-----------------	-------

Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	20 mg/kg bw/day
Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	40 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	0,25 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	0,5 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	0,88 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	1,76 mg/m ³
Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	20 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	0,25 mg/m ³

Eugenol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	3 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	6 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	5.22 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	21.2 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	3 mg/kg bw/day

fenoxietanol

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	10.42 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	20.83 mg/kg bw/day
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	2.41 mg/m ³
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	5.7 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	2.41 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	5.7 mg/m ³
Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	9.23 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	9.23 mg/kg bw/day

Kokosamidopropylbetain

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	7.5 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	12.5 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	13.04 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	44 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	7.5 mg/kg bw/day

Natriumbensoat

Varaktighet:	Exponeringsväg:	DNEL:
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	31.25 mg/kg bw/day
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	62.5 mg/kg bw/day
Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning	Inandning	60 µg/m ³
Långvarig – Lokala effekter - Arbetare	Inandning	100 µg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Inandning	1.5 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Inandning	3 mg/m ³
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	16.6 mg/kg bw/day

▼ PNEC

1,2,3-Propanetriol

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
-----------------	----------------------------	-------

Avloppsreningsverk		1 g/L
Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter		
Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		10 g/L
Havsvatten		24 µg/L
Havsvatten sediment		91.7 µg/kg
Jord		7.5 mg/kg
Sötvatten		240 µg/L
Sötvattenssediment		916.8 µg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		71 µg/L
amid polyglykoleter		
Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk	-	10 mg/L
Havsvatten	-	0.00022 mg/L
Havsvatten sediment	-	0,0136 mg/kg
Jord	-	0,109 mg/kg
Sötvatten	-	0.0022 mg/L
Sötvattenssediment	-	0,136 mg/kg
Eugenol		
Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Havsvatten		20.15 µg/L
Havsvatten sediment		1.449 mg/kg
Jord		15.5 µg/kg
Sötvatten		201.5 µg/L
Sötvattenssediment		14.488 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		11.3 µg/L
fenoxietanol		
Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		36 mg/L
Havsvatten		94.3 µg/L
Havsvatten sediment		723.7 µg/kg
Jord		1.31 mg/kg
Sötvatten		943 µg/L
Sötvattenssediment		7.237 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		3.44 mg/L
Kokosamidopropylbetain		
Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		3 g/L
Havsvatten		1.35 µg/L
Havsvatten sediment		1.48 mg/kg
Jord		800 µg/kg
Sötvatten		13.5 µg/L
Sötvattenssediment		14.8 mg/kg
Natriumbensoat		

Exponeringsväg:	Exponeringens varaktighet:	PNEC:
Avloppsreningsverk		10 mg/L
Havsvatten		13 µg/L
Havsvatten sediment		176 µg/kg
Jord		60 µg/kg
Predatorer		300 mg/kg
Sötvatten		130 µg/L
Sötvattenssediment		1.76 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		305 µg/L

8.2. ▼ Begränsning av exponeringen

Tillämpa allmän kontroll för att förhindra onödig exponering

Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarioer för denna produkt.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

▼ Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Var särskilt noga med händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Individuella skyddsåtgärder

Allmänt

Inga särskilda krav.

Andningsskydd

Inga särskilda krav.

Hudskydd

Inga särskilda krav.

Handskydd

Inga särskilda krav.

Ögonskydd

Inga särskilda krav.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd

Vätska

Färg

Vit

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Mild

pH

4,5

Densitet (g/cm³)

1,02

Kinematisk viskositet

2000-4000 cP

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar

▼ Smältpunkt/frys punkt (°C)

Ingen data tillgänglig.

Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C)

Gäller inte för vätskor.

▼ Kokpunkt (°C)

Ingen data tillgänglig.

▼ Ångtryck

Ingen data tillgänglig.

▼ Relativ ångdensitet

Ingen data tillgänglig.

▼ Sönderdelningstemperatur (°C)

Ingen data tillgänglig.

Data om brand- och explosionsrisker

▼ Flampunkt (°C)

Ingen data tillgänglig.

▼ Brandfarlighet (°C)

Ingen data tillgänglig.

▼ Självantändningstemperatur (°C)

Ingen data tillgänglig.

▼ Explosionsgränser (% v/v)

Ingen data tillgänglig.

Löslighet

Löslighet i vatten

Fullt lösligt

▼ n-oktanol/vatten koefficient (LogKow)

Ingen data tillgänglig.

▼ Löslighet i fett (g/L)

Ingen data tillgänglig.

9.2. Annan information

Andra fysikaliska och kemiska parametrar

Ingen data tillgänglig.

▼ Oxiderande egenskaper

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

10.6. ▼ Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvarings- och användningsförhållanden bör det inte skapas farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

▼ Akut toxicitet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	2870 mg/kg

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Art:	Råtta

Exponeringsväg:	Hud
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	2335 mg/kg

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Hud
Test:	LD50
Resultat:	>620 mg/kg

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Hud
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	>740 mg/kg

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Inandning
Test:	LC50
Resultat:	>1000 mg/m ³

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Hud
Test:	LD50
Resultat:	14391 mg/kg

Produkt/Ämne	1,2,3-Propanetriol
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	27200 mg/kg

Produkt/Ämne	1,2,3-Propanetriol
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Inandning
Test:	LC50
Resultat:	4655 mg-min/L 7 h ·

Produkt/Ämne	1,2,3-Propanetriol
Art:	Marsvin
Exponeringsväg:	Hud
Test:	LD50
Resultat:	45 ml/kg ·

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50
Resultat:	3140 mg/kg

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Inandning
Test:	LC50
Resultat:	>12200 mg/m ³

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Kanin
Exponeringsväg:	Hud
Test:	LD50
Resultat:	>2000 mg/kg

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

▼ Frätande/irriterande på huden

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod:	OECD 404
Art:	Kanin
Varaktighet:	4 timmar
Annan information:	reversible

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Testmetod:	OECD 404
Art:	Kanin
Varaktighet:	4 timmar
Annan information:	reversible

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod:	OECD 404
Art:	Kanin
Varaktighet:	4 timmar
Annan information:	not reversible

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod:	OECD 404
Art:	Kanin
Varaktighet:	4 timmar
Annan information:	reversible

Produkt/Ämne	1,2,3-Propanetriol
Testmetod:	no guideline followed
Art:	Kanin
Varaktighet:	24 timmar
Resultat:	Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande)
Annan information:	reversible

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod:	OECD 404
Art:	Kanin
Varaktighet:	4 timmar
Annan information:	reversible

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

▼ Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Testmetod:	OECD 405
Art:	Kanin
Annan information:	reversible

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
--------------	---------------------

Testmetod: OECD 405
Art: Kanin
Varaktighet: 7 dagar

Produkt/Ämne fenoxietanol
Testmetod: OECD 405
Art: Kanin
Annan information: reversible

Produkt/Ämne 1,2,3-Propanetriol
Testmetod: no guideline followed
Art: Kanin
Varaktighet: 7 dagar
Annan information: reversible

Produkt/Ämne Natriumbensoat
Testmetod: OECD 405
Art: Kanin
Varaktighet: 24 timmar
Annan information: reversible

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

▼ Hudsensibilisering

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod: OECD 406
Art: Marsvin
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)

Produkt/Ämne Kokosamidopropylbetain
Testmetod: OECD 406
Art: Marsvin
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)

Produkt/Ämne amid polyglykoleter
Testmetod: OECD 406
Art: Marsvin
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)

Produkt/Ämne fenoxietanol
Testmetod: OECD 406
Art: Marsvin
Resultat: Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

▼ Mutagenitet i könseller

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod: OECD 476
Art: Mus
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod: OECD 475
Art: Mus
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne Kokosamidopropylbetain
Testmetod: OECD 476
Art: Mus
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne Kokosamidopropylbetain
Testmetod: OECD 474
Art: Mus

Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: amid polyglykoleter
Testmetod: OECD 473
Art: Människa
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: amid polyglykoleter
Testmetod: OECD 474
Art: Mus
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: fenoxietanol
Testmetod: OECD 474
Art: Mus
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: fenoxietanol
Testmetod: OECD 471
Art: Bakterie
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: 1,2,3-Propanetriol
Testmetod: No guideline followed
Art: Bakterie
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: Natriumbensoat
Testmetod: OECD 471
Art: Bakterie
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: Natriumbensoat
Testmetod: OECD 475
Art: Råtta
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

▼ Cancerogenitet

Produkt/Ämne: fenoxietanol
Testmetod: OECD 451
Art: Mus
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: 1,2,3-Propanetriol
Art: Råtta
Test: NOAEL
Resultat: 8000 mg/kg bw/day
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: Natriumbensoat
Art: Råtta
Test: NOAEL
Resultat: >1000 mg/kg
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

▼ Reproduktionstoxicitet

Produkt/Ämne: Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod: OECD 414
Art: Råtta
Resultat: 1000 mg/kg bw/day
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod:	OECD 416
Art:	Råtta
Resultat:	300 mg/kg bw/day
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades
Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Testmetod:	OECD 414
Art:	Råtta
Test:	NOEL
Resultat:	100 mg/kg bw/day
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades
Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Testmetod:	OECD 408 - Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Rodents
Art:	Råtta
Test:	NOEL
Resultat:	247 mg/kg bw/day
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades
Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod:	OECD 421
Art:	Råtta
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades
Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod:	OECD 414
Art:	Råtta
Test:	NOAEL
Resultat:	300 mg/kg bw/day
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades
Produkt/Ämne	fenoxietanol
Art:	Mus
Test:	NOAEL
Resultat:	375 mg/kg bw/day
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades
Produkt/Ämne	1,2,3-Propanetriol
Art:	Råtta
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades
Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Råtta
Test:	NOAEL
Resultat:	500 mg/kg bw/day
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades
Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Råtta
Test:	NOAEL
Resultat:	175 mg/kg bw/day
Slutsats:	Inga skadliga effekter observerades

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

[Specifik organtoxicitet – enstaka exponering](#)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

[Specifik organtoxicitet – upprepade exponering](#)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

[Fara vid aspiration](#)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

[11.2. Information om andra faror](#)

[Långsiktiga effekter](#)

Inga kända.

▼ **Hormonstörande egenskaper**

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

▼ **Annan information**

Eugenol: Substansen har klassificerats i grupp 3 av IARC.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. ▼ Toxicitet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	7.1 mg/L

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	7.4 mg/L

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC50
Resultat:	27.7 mg/L

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	NOEC
Resultat:	0.95 mg/L

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	1.1 mg/L

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	1.9 mg/L

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Art:	Alger
Varaktighet:	Ingen data tillgänglig
Test:	EC50
Resultat:	1.5 mg/L

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	2.9 mg/L

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	NOEC
Resultat:	0.77 mg/L

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	9.5 mg/L

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	NOEC
Resultat:	2.2 mg/L

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC50
Resultat:	22 mg/L

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	NOEC
Resultat:	3.2 mg/L

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	344 mg/L

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	48 timmar
Test:	EC50
Resultat:	488 mg/L

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Art:	Alger
Varaktighet:	72 timmar
Test:	EC50
Resultat:	443 mg/L

Produkt/Ämne	1,2,3-Propanetriol
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	54000 mg/L

Produkt/Ämne	1,2,3-Propanetriol
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	24 timmar
Test:	EC50
Resultat:	>10000 mg/L

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Fisk
Varaktighet:	96 timmar
Test:	LC50
Resultat:	484 mg/L

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Art:	Vattenloppor
Varaktighet:	96 timmar
Test:	EC50

Resultat: 100 mg/L

Produkt/Ämne: Natriumbensoat
 Art: Alger
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: NOEC
 Resultat: 0.09 mg/L

Produkt/Ämne: Natriumbensoat
 Art: Alger
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: EC10
 Resultat: 6.5 mg/L

Produkt/Ämne: Natriumbensoat
 Art: Alger
 Varaktighet: 72 timmar
 Test: EC50
 Resultat: 30.5 mg/L

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.2. ▼ Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
 Slutsats: Lätt biologiskt nedbrytbar

Produkt/Ämne: Kokosamidopropylbetain
 Resultat: 91.6
 Slutsats: Lätt biologiskt nedbrytbar
 Test: OECD 301 B

Produkt/Ämne: amid polyglykoleter
 Resultat: 81%
 Slutsats: Lätt biologiskt nedbrytbar

Produkt/Ämne: fenoxietanol
 Resultat: >90%
 Slutsats: Lätt biologiskt nedbrytbar
 Test: OECD 301 A

Produkt/Ämne: 1,2,3-Propanetriol
 Slutsats: Lätt biologiskt nedbrytbar

Produkt/Ämne: Natriumbensoat
 Slutsats: Lätt biologiskt nedbrytbar

12.3. ▼ Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
 LogKow: 0,3000
 Slutsats: Ingen potential för bioackumulering

Produkt/Ämne: Kokosamidopropylbetain
 BCF: 71
 LogKow: 4,4400
 Slutsats: Ingen potential för bioackumulering

Produkt/Ämne: amid polyglykoleter
 LogKow: 5
 Slutsats: Potential för bioackumulering

Produkt/Ämne: fenoxietanol
 BCF: 0.35
 LogKow: 1,2000
 Slutsats: Ingen potential för bioackumulering

Produkt/Ämne 1,2,3-Propanetriol
LogKow: -1,7500
Slutsats: Ingen potential för bioackumulering

Produkt/Ämne Natriumbensoat
LogKow: 1,8800
Slutsats: Ingen potential för bioackumulering

12.4. Rörlighet i jord

Kokosamidopropylbetain
LogKoc = 4,04, Låg rörlighet.
fenoxietanol
LogKoc = 1,61, Hög rörlighet.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. ▼ Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i förhållande till miljön.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. ▼ Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.
Avfallsförordning (SFS 2020:614).

EWC-kod

16 10 03* Vattenhaltiga koncentrat som innehåller farliga ämnen

▼ Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	Annan information:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Inga särskilda.

Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt.

Märkning av innehåll i enlighet med förordning 1223/2009 om kosmetiska produkter "Ingredients"

AQUA (LÖSNINGSMEDEL), SODIUM LAURETH SULFATE (YTAKTIVA MEDEL), COCAMIDOPROPYL BETAINE (YTAKTIVA MEDEL), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (YTAKTIVA MEDEL), SODIUM CHLORIDE (TILLSATSER), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMEDEL), GLYCERIN (FUKTIGHETSBEVARANDE MEDEL), PROPYLENE GLYCOL (LÖSNINGSMEDEL), PEG-7 GLYCERYL COCOATE (EMULGATORER), CITRIC ACID (BUFFERTMEDEL), COCO-GLUCOSIDE (YTAKTIVA MEDEL), GLYCOL DISTEARATE (MJUKGÖRANDE MEDEL), SODIUM BENZOATE (KONSERVERINGSMEDEL), POLYGLYCERIN-3 (FUKTIGHETSBEVARANDE MEDEL), PARFUM, POTASSIUM SORBATE (KONSERVERINGSMEDEL)

Annat

Ej tillämpligt.

▼ Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter. Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

▼ Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H315, Irriterar huden.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412, Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

LCS "PW" = Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)

SU 20 = Hälso-tjänster

LCS "C" = Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)

PC 39 = Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

▼ Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registreringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-faroorangivelser = kompletterande faroorangivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

GWP = Potential att bidra till växthuseffekten

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

UN = Förenta Nationerna

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

II enlighet med artikel 31 i REACH så krävs inget säkerhetsdatablad för denna produkt. Detta datablad har skapats för att förmedla den information som krävs i enlighet med artikel 33 i REACH.

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Janie Madsen

▼ Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.

Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv