

SÄKERHETS DATABLAD

Liquid Soap Pure Neutral

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

1.1. Produktbeteckning

▼ Handelsnamn

Liquid Soap Pure Neutral

Andra namn/synonymer

48441, 57870, 88110

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	Hälsotjänster
LCS "C"	Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Produktkategori	Beskrivning
PC39	Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

Användningar som det avråds från

Inga särskilda.

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 Sasaki

E-post

info.katrin.sds@metsagroup.com

Omarbetning

2022-09-20

SDB Version

2.0

Datum för tidigare utgåva

2022-09-16 (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

Inga särskilda.

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) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Produkt/Ämne	Identifierare	% w/w	Klassificering	Noter
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	
amid polyglykoleter	CAS-nr.: 85536-23-8 EG-nr.: 932-164-2 REACH: 01-2119565130-50-XXXX	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	

	Indexnr.:		
Kokosamidopropylbetain	CAS-nr.: 147170-44-3	1-3%	Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10.00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 4.00 %) Aquatic Chronic 3, H412
	EG-nr.: 604-575-4		
	REACH: 01-2119489410-39		
	Indexnr.:		

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

Annan information

-

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

SODIUM LAURETH SULFATE (YTAKTIVA MEDEL), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (YTAKTIVA MEDEL), COCAMIDOPROPYL BETAINE (YTAKTIVA MEDEL), SODIUM CHLORIDE (TILLSATSER), AMMONIUM LAURYL SULFATE (YTAKTIVA MEDEL), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMEDEL), PROPYLENE GLYCOL (LÖSNINGSMEDEL), GLYCERIN (FUKTIGHETSBEVARANDE MEDEL), CITRIC ACID (BUFFERTMEDEL), SODIUM BENZOATE (KONSERVERINGSMEDEL), POTASSIUM SORBATE (KONSERVERINGSMEDEL), TETRASODIUM IMINODISUCCINATE (KELATBILDARE)

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

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Uppsök läkare.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. 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 särskilda.

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

Inga särskilda.

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

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

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.

Lagringstemperatur

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

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/kgbw/d

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	2750 mg/kgbw/d
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/kgbw/d

amid polyglykoleter

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	20 mg/kgbw/d
Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	40 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	0,25 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	0,5 mg/kgbw/d
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/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	0,25 mg/m ³

fenoxietanol

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	10.42 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	20.83 mg/kgbw/d
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/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Oralt	9.23 mg/kgbw/d

Kokosamidopropylbetain

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	7.5 mg/kgbw/d
Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	12.5 mg/kgbw/d
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/kgbw/d

Natriumbensoat

Varaktighet	Exponeringsväg	DNEL
Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning	Hud	31.25 mg/kgbw/d

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare	Hud	62.5 mg/kgbw/d
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/kgbw/d

PNEC

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
Sötvattensediment		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
Sötvattensediment	-	0,136 mg/kg

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
Sötvattensediment		7.237 mg/kg
Sporadiska utsläpp (sötvatten)		3.44 mg/L

Kokosamidopropylbetain

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

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

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

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

Exponeringsscenarier

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier 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. Tvätta alltid 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****Form**

Vätska

Färg

Klar

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Ingen lukt

pH

4,5

Densitet (g/cm³)

1,0248

Viskositet

2000-4000 cP

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar**Smältpunkt (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Sönderfallstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Data om brand- och explosionsrisker**Flampunkt (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Tändpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Självantändningstemperatur (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Explosionsgränser (% v/v)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet**Löslighet i vatten**

Fullt lösligt

n-oktanol/vatten koefficient

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet i fett (g/L)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

9.2. Annan information**Andra fysikaliska och kemiska parametrar**

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tillgänglig.

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

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 särskilda.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda.

10.5. Oförenliga material

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

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

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

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	Hud
Test	LD50
Resultat	>2000 mg/kg
Annan information	

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

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

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

Annan information

Produkt/Ämne Kokosamidopropylbetain
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Hud
Test LD50
Resultat >620 mg/kg
Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Oralt
Test LD50
Resultat >740 mg/kg
Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Inandning
Test LC50
Resultat >1000 mg/m³
Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Hud
Test LD50
Resultat 14391 mg/kg
Annan information

Produkt/Ämne Natriumbensoat
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Oralt
Test LD50
Resultat 3140 mg/kg
Annan information

Produkt/Ämne Natriumbensoat
Testmetod
Art Råtta
Exponeringsväg Inandning
Test LC50
Resultat >12200 mg/m³
Annan information

Produkt/Ämne Natriumbensoat
Testmetod

Art	Kanin
Exponeringsväg	Hud
Test	LD50
Resultat	>2000 mg/kg
Annan information	

Frätande/irriterande på huden

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

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

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

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

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod	OECD 405
Art	Kanin
Varaktighet	7 dagar
Resultat	
Annan information	

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
--------------	------------------------

Testmetod	OECD 405
Art	Kanin
Varaktighet	
Resultat	
Annan information	reversible

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

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

Luftvägssensibilisering

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

Hudsensibilisering

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

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

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

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

Mutagenitet i könsceller

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	OECD 476
Art	Mus

Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	OECD 475
Art	Mus
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

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

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

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

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Testmetod	OECD 474
Art	Mus
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

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

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

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

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
--------------	----------------

Testmetod	OECD 475
Art	Råtta
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Cancerogenitet

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	OECD 451
Art	Mus
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	
Test	
Resultat	
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Råtta
Exponeringsväg	
Målorgan	
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	>1000 mg/kg
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Reproduktionstoxicitet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	OECD 414
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	
Resultat	1000 mg/kgbw/d
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	OECD 416
Art	Råtta
Varaktighet	
Test	
Resultat	300 mg/kgbw/d
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod	OECD 421
Art	Råtta
Varaktighet	

Test
Resultat
Slutsats Inga skadliga effekter observerades
Annan information

Produkt/Ämne Kokosamidopropylbetain
Testmetod OECD 414
Art Råtta
Varaktighet
Test NOEL
Resultat 100 mg/kgbw/d
Slutsats Inga skadliga effekter observerades
Annan information

Produkt/Ämne Kokosamidopropylbetain
Testmetod OECD 408 - Repeated Dose 90-day Oral Toxicity Study in Rodents
Art Råtta
Varaktighet
Test NOEL
Resultat 247 mg/kgbw/d
Slutsats Inga skadliga effekter observerades
Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol
Testmetod OECD 414
Art Råtta
Varaktighet
Test NOAEL
Resultat 300 mg/kgbw/d
Slutsats Inga skadliga effekter observerades
Annan information

Produkt/Ämne fenoxietanol
Testmetod
Art Mus
Varaktighet
Test NOAEL
Resultat 375 mg/kgbw/d
Slutsats Inga skadliga effekter observerades
Annan information

Produkt/Ämne Natriumbensoat
Testmetod
Art Råtta
Varaktighet
Test NOAEL
Resultat 500 mg/kgbw/d
Slutsats Inga skadliga effekter observerades
Annan information

Produkt/Ämne Natriumbensoat
Testmetod

Art	Råtta
Varaktighet	
Test	NOAEL
Resultat	175 mg/kgbw/d
Slutsats	Inga skadliga effekter observerades
Annan information	

Specifik organototoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organototoxicitet – upprepad 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 särskilda.

Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda.

Annan information

Inga särskilda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	7.1 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	7.4 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	27.7 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
--------------	--

Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	NOEC
Resultat	0.95 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	2.9 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	NOEC
Resultat	0.77 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	9.5 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	NOEC
Resultat	2.2 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	22 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	NOEC
Resultat	3.2 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	1.1 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	1.9 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	Ingen data tillgänglig
Test	EC50
Resultat	1.5 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	344 mg/L
Annan information	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	48 timmar
Test	EC50
Resultat	488 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC50
Resultat	443 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Fisk
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	LC50
Resultat	484 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Vattenloppor
Del av miljön	
Varaktighet	96 timmar
Test	EC50
Resultat	100 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	NOEC
Resultat	0.09 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar
Test	EC10
Resultat	6.5 mg/L

Annan information

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Art	Alger
Del av miljön	
Varaktighet	72 timmar

Test	EC50
Resultat	30.5 mg/L
Annan information	

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	
Resultat	

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	
Resultat	81%

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	OECD 301 B
Resultat	91.6

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	OECD 301 A
Resultat	>90%

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Nedbrytbarhet vattenmiljö	Ja
Testmetod	
Resultat	

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	0,3000
BCF	Ingen data tillgänglig.
Annan information	

Produkt/Ämne	amid polyglykoleter
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Ja
LogPow	5
BCF	Ingen data tillgänglig.
Annan information	

Produkt/Ämne	Kokosamidopropylbetain
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	4,4400
BCF	71
Annan information	

Produkt/Ämne	fenoxietanol
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	1,2000
BCF	0.35
Annan information	

Produkt/Ämne	Natriumbensoat
Testmetod	
Potentiell bioackumulering	Nej
LogPow	1,8800
BCF	Ingen data tillgänglig.
Annan information	

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

Inga särskilda.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga särskilda.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.
Kommissionens Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

EWC-kod

07 06 01* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

Annan märkning

Ej tillämpligt.

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

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

	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.

Annat

Ej tillämpligt.

Källor

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter.

SFS Avfallsförordning (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.

H318, Orsakar allvarliga ögonskador.

H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 = Hälsotjänster

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

PC39 = Kosmetika, kroppsvårdsprodukter

Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
CE = Conformité Européenne
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-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP
EWC = Europeiska avfallskatalogen
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
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)
NGV = Tidsvägt medelvärde
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 blå 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