

SÄKERHETSATABLAD

Liquid Soap Green

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn

Liquid Soap Green

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**

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

2023-11-21

SDB Version

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 kända.

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**3.1. 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 %) Aquatic Chronic 3, H412	
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	
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 %) 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	

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

Annan information

-

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 medvetlös 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

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

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.

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
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

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

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
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
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

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

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

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.

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. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Individuella skyddsåtgärder

Allmänt

Inga särskilda krav.

Andningskydd

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

Teal

Lukt / Lukttröskel (ppm)

Angenäm

pH

4.5

Densitet (g/cm³)

1,02

Kinematisk viskositet

2000-4000 cP

Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

Fas förändringar**Smältpunkt/fryspunkt (°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.

Sönderdelningstemperatur (°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.

Brandfarlighet (°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.

Oxiderande egenskaper

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

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

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
Art:	Rätta
Exponeringsväg:	Oralt
Test:	LD50

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

Resultat:	2870 mg/kg
Produkt/Ämne	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Art:	Råtta
Exponeringsväg:	Hud
Test:	LD50
Resultat:	>2000 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	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	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	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

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

Test: LD50
Resultat: >2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

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

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

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt/Ämne: amid polyglykoleter
Testmetod: OECD 405
Art: Kanin
Varaktighet: 7 dagar

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

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

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

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: amid polyglykoleter
Testmetod: OECD 406

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

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

Mutagenitet i könsceller

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

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

Cancerogenitet

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

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

Reproduktionstoxicitet

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod: OECD 414
Art: Råtta
Resultat: 1000 mg/kgbw/d
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: Alkoholier, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Testmetod: OECD 416
Art: Råtta
Resultat: 300 mg/kgbw/d
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: amid polyglykoleter
Testmetod: OECD 421
Art: Råtta
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

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

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

Produkt/Ämne: fenoxietanol
Art: Mus
Test: NOAEL
Resultat: 375 mg/kgbw/d
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: Natriumbensoat
Art: Råtta
Test: NOAEL
Resultat: 500 mg/kgbw/d
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Produkt/Ämne: Natriumbensoat
Art: Råtta
Test: NOAEL

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

Resultat: 175 mg/kgbw/d
Slutsats: Inga skadliga effekter observerades

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet – 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 kända.

Hormonstörande egenskaper

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

Annan information

Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja

Produkt/Ämne amid polyglykoleter
Nedbrytbarhet vattenmiljö: Ja
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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Produkt/Ämne Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Potentiell bioackumulering: Nej
LogPow: 0,3000
BCF: Ingen data tillgänglig.

Produkt/Ämne amid polyglykoleter
Potentiell bioackumulering: Ja
LogPow: 5
BCF: Ingen data tillgänglig.

Produkt/Ämne Kokosamidopropylbetain
Potentiell bioackumulering: Nej
LogPow: 4,4400
BCF: 71

Produkt/Ämne fenoxietanol
Potentiell bioackumulering: Nej
LogPow: 1,2000
BCF: 0.35

Produkt/Ämne Natriumbensoat
Potentiell bioackumulering: Nej

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

LogPow: 1,8800
BCF: Ingen data tillgänglig.

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.
SFS Avfallsförordning (2020:614).

EWC-kod

16 10 03* Vattenhaltiga koncentrat som innehåller farliga ämnen

Föreordnad förpackning

AVSNITT 14: Transportinformation

	14.1 UN	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 PG*	14.5 Env**	14.6 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), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (YTAKTIVA MEDEL), COCAMIDOPROPYL BETAINE (YTAKTIVA MEDEL), SODIUM CHLORIDE (TILLSATSER), AMMONIUM LAURYL SULFATE (YTAKTIVA MEDEL), PHENOXYETHANOL (KONSERVERINGSMEDEL), GLYCERIN (FUKTIGHETSBEVARANDE MEDEL), PROPYLENE GLYCOL (LÖSNINGSMEDEL), PEG-7 GLYCERYL COCOATE (EMULGATORER), CITRIC ACID (BUFFERTMEDEL), COCO-GLUCOSIDE (YTAKTIVA MEDEL), SODIUM BENZOATE (KONSERVERINGSMEDEL), GLYCOL DISTEARATE (MJUKGÖRANDE MEDEL), PARFUM, POTASSIUM SORBATE (KONSERVERINGSMEDEL), TETRASODIUM IMINODISUCCINATE (KELATBILDARE), ACID YELLOW 23/CI 19140 (KOSMETIKFÄRGER), ACID BLUE 9/CI 42090

(KOSMETIKFÄRGER)

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.

H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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)

PC 39 = 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 (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

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

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

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 säkerhetsdatabladen 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