

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Katrin Foam Soap Pure Neutral

Produkt nr.

37780, 3136, 48410

REACH registreringsnummer

Ej tillämpligt

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Skumtvål med återfettningsegenskaper. Lämplig för frekvent handtvätt.

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Metsä Tissue Oyj

Customer Service

35801 Mänttä

Finland

tlf.: +358 (0)10 464 7222

fax: +358 3 474 2957

www.katrin.com

Kontaktperson

Georg Maxein

E-mail

info.katrin.sds@metsagroup.com

SDS utarbetad

2019-04-26

SDS Version

3.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

När det är akut: Ring 112 och begär giftinformation. Öppen dygnet runt.

I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. Öppen 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

-

Faroangivelser

Ej tillämpligt

Skyddsangivelser

Allmänt -

Förebyggande -

Åtgärder -

Förvaring -

Avfall -

Innehåller

Ej tillämpligt

2.3 Andra faror

Ej tillämpligt

Annan märkning

Svanen. Licensnummer 5090 0062.

EU-blomman. Licensnummer DK/030/001.

Annat

Ej tillämpligt

VOC (flyktiga organiska föreningar)

Ej tillämpligt

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**▼ 3.1/3.2. Ämnen/Blandningar**

NAMN:	Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 68891-38-3 EG-nr:221-416-0 REACH-nr: 01-2119488639-16
HALT:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 H318, H412

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

Annan information

ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.2376 - 0.3564

N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)ⁱ*25)^{0.1}*10^{CAT4}) = 0.04752 - 0.07128**Ingredients:**

AQUA (SOLVENT), SODIUM LAURETH SULFATE (SURFACTANT), GLYCERIN (HUMECTANT), PHENOXYETHANOL (PRESERVATIVE), COCAMIDOPROPYL BETAINE (SURFACTANT), SODIUM BENZOATE (PRESERVATIVE), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (SURFACTANT), CITRIC ACID (pH ADJUSTMENT), AMMONIUM LAURYL SULFATE (SURFACTANT)

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

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

▼ Hudkontakt

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ organiska lösningsmedel.

▼ Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 15 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.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.
Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är: Svaveloxider. Koloxider. Några metalloxider. Vid brand utvecklas tät svart rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

▼ 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav.

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 möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

Lagringstemperatur

Frostfritt

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

Gränsvärden

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

▼ DNEL / PNEC

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 175 mg/m³
Exponering: Inhalation
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 2750 mg/kg/d
Exponering: Dermal
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 132 ug/cm²
Exponering: Dermal
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Arbetare

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 52 mg/m³
Exponering: Inhalation
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 1650 mg/kg/d
Exponering: Dermal
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 79 ug/cm²
Exponering: Dermal
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning

DNEL (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 15 mg/kg/d
Exponering: Oralt
Exponeringens varaktighet: Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.24 mg/L
Exponering: Färskvatten
Exponeringens varaktighet: Enstaka

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.071 mg/L
Exponering: Färskvatten
Exponeringens varaktighet: Kontinuerlig

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.024 mg/L
Exponering: Havsvatten
Exponeringens varaktighet: Enstaka

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 10 g/L
Exponering: Reningsverk

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.917 mg/kg
Exponering: Färskvatten sediment

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 0.092 mg/kg
Exponering: Havsvatten sediment

PNEC (Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter): 7.5 mg/kg
Exponering: Jord

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

Exponeringsscenarier

Om det finns bilaga till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarier som anges i bilagan följas.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm.

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.

Personlig skyddsutrustning

Ej tillämpligt

Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

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	Ingen lukt
Lukttröskel (ppm)	Ingen data tillgänglig.
pH	4,5
Viskositet (40°C)	10 cP
Densitet (g/cm ³)	1.01
Fas förändringar	
Smältpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Avdunstningshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tillgänglig.
Data om brand- och explosionsrisker	
Flampunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Tändpunkt (°C)	Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen data tillgänglig.
Explosionsgränser (% v/v)	Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Ingen data tillgänglig.
Löslighet	
Löslighet i vatten	Löslig
n-oktanol/vatten koefficient	Ingen data tillgänglig.
9.2 Annan information	
Löslighet i fett (g/L)	Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får ej utsättas för uppvärmning (t.ex. solljus), då ett övertryck kan bildas.

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 de toxikologiska effekterna

▼ Akut toxicitet

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

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

▼ Frätande/irriterande på huden

Uppgifter om ämnet: Alkoholer, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
 Test: OECD Guideline 404
 Irritation: rodnad poäng
 Organism: Kanin
 Exponeringens varaktighet: 4 h
 Observationsperiod: 3 weeks
 Reversabilitet: reversibel
 Resultat: 3,2

Uppgifter om ämnet: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Test: OECD Guideline 404
Irritation: ödemskala
ödemskala
Organism: Kanin
Exponeringens varaktighet: 4 h
Observationsperiod: 3 weeks
Reversabilitet: reversibel
Resultat: 3.2

▼ **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Uppgifter om ämnet: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Test: OECD Guideline 405
Irritation: hornhinna poäng
Reversabilitet: reversibel
Resultat: 0.7

Uppgifter om ämnet: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

▼ **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingen data tillgänglig. Uppgifter om ämnet: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Test: OECD Guideline 406
Organism: Marsvin
Resultat: Not sensitizing

▼ **Mutagenitet i könsceller**

Uppgifter om ämnet: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Test: OECD Guideline 476
Organism: Mus
Resultat: Negative
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Test: OECD Guideline 475
Organism: Mus
Resultat: Negative
Ingen negativ effekt har observerats.

▼ **Cancerogenitet**

Uppgifter om ämnet: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter

▼ **Reproduktionstoxicitet**

Uppgifter om ämnet: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Test: OECD 414
Organism: Råtta
Resultat: 1000 mg/kg/d - Negative
Ingen negativ effekt har observerats.

Uppgifter om ämnet: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
Test: OECD TG 416
Organism: Råtta
Resultat: 300 mg/kg/d - Negative
Ingen negativ effekt har observerats.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ingen data tillgänglig.

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Inga särskilda

AVSNITT 12: Ekologisk information

▼ 12.1 Toxicitet

Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
 Art: Fisk
 Test: LD50
 Varaktighet: 96 h
 Resultat: 7.1 mg/L

Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
 Art: Vattenloppor
 Test: EC50
 Varaktighet: 48 h
 Resultat: 7.4 mg/L

Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
 Art: Alger
 Test: EC50
 Varaktighet: 72 h
 Resultat: 27.7 mg/L

Ämne: Alkohol, C12-14, sulfoetoxilatetrar, natriumsalter
 Art: Alger
 Test: NOEC
 Varaktighet: 72 h
 Resultat: 0.95 mg/L

▼ 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Alkohol, C12-14, sulfoetoxil...	Ja	Ingen data	Ingen data

▼ 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BCF
Alkohol, C12-14, sulfoetoxil...	Nej	0.3	Ingen data

▼ 12.4 Rörlighet i jord

Alkohol, C12-14, sulfoetoxil...: Log Koc= 0.31597, Beräknat från LogPow (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 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod
 07 06 01* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

▼ Annan märkning

Ej tillämpligt

Förorenad förpackning

Inga särskilda krav.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 – 14.4

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

I enlighet med förordning (EG) 2015/830

ADR/RID

14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
Kommentar	-
Tunnelrestriktionskod	-

IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Användningsrestriktioner**

-

Krav på särskild utbildning

-

Annat

WGK: 1 (Appendix 4)

Seveso

-

Källor

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

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**

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar som nämns i avsnitt 1

-

Andra märkningsuppgifter

Ej tillämpligt

Annat

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

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

Säkerhetsdatabladet är validerat av

JM

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

2017-08-21(2.0)

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

2017-08-21