

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Foam Soap Clean

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

▼ Handelsnaam

Foam Soap Clean

Andere namen/synoniemen

3136, 37780, 48410

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Cosmetisch product

Product-code (A.I.S.E.)

AISE-C0001 / Cosmetica, niet van toepassing.

Gebruiksdescriptoren (REACH)

Gebruikssector	Beschrijving
LCS "PW"	Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
SU 20	Gezondheidszorg
LCS "C"	Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

Productcategorie **Beschrijving**

PC 39 Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

▼ Ontraden gebruik

Niet bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma naam en adres

Metsä Tissue OyjCustomer Service
35801 Mänttä
Finland
+358 (0)10 464 7222
+358 3 474 2957
www.katrin.com

Contactpersoon

Eija Saski

E-mailadres

info.katrin.sds@metsagroup.com

Herziening

21-11-2023

SDS-versie

3.0

Datum vorige uitgave

06-12-2022 (2.0)

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij ongeval met dit product neemt contact op met uw arts of de spoeddiensten van het plaatselijke ziekenhuis. Artsen en medisch personeel kunnen met NVIC contact opnemen: Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen. Zie rubriek 4 over eerstehulpmaatregelen.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Niet geclassificeerd volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 (CLP).

2.2. Etiketteringselementen

▼ Gevarenpictogram(men)

Niet van toepassing.

▼ Signaalwoord

Niet van toepassing.

▼ Gevarenaanduidingen

Niet van toepassing.

Veiligheidsaanbevelingen

Algemeen

-

Preventie

-

Reactie

-

Opslag

-

Verwijdering

-

▼ Stoffen waarvoor meldingsplicht geldt

Niet bekend.

Andere opmerkingen

EUH210, Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Svanemærket under licensnummer 5090 0062

2.3. Andere gevaren

Overig

Cosmeticaproducten zijn vrijgesteld van classificatieregels, maar moeten aan de wetgeving inzake cosmetica voldoen.

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

Dit product bevat geen stoffen die worden beschouwd als hormoonverstorende stoffen volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing. Dit product is een mengsel.

3.2. ▼ Mengsels

Product / ingrediënt	Identificatiemogelijkheden	% w/w	Classificatie	Opm.
Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten	CAS Nr.: 68891-38-3 EG Nr: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16 Catalogusnr.:	1-3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	

De volledige tekst van de gevarenaanduidingen staat in rubriek 16. Arbeidshygiënische grenswaarden zijn genoemd in rubriek 8, voor zover ze van toepassing zijn.

Andere informatie

-

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen

Bij ongelukken: Contacteer een arts of het : Tel: +31 (0)88 755 8000 (bereikbaar 24/7). Neem het etiket van het product of dit veiligheidsblad mee.

Het telefoonnummer is uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

Bij aanhoudende symptomen of twijfel over de toestand van het slachtoffer moet er een arts ingeschakeld worden. Geef een bewusteloze persoon nooit water of iets dergelijks.

Bij inademen

Als men moeilijkheden vaststelt tijdens de ademhaling of irritatie van de luchtwegen: Breng de persoon naar buiten en houd hem in de gaten.

Bij huidcontact

Bij irritatie: Was het product eraf. Bij aanhoudende irritatie: Ga naar een arts.

▼ Bij oogcontact

Bij contact met de ogen: Spoel direct met water (20-30 °C) gedurende minstens 5 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen. Ga naar de dokter.

▼ Bij inslikken

Als de persoon bij bewustzijn is, spoel dan de mond met water en blijf bij de persoon. Neem direct contact op met de dokter als de persoon zich niet goed voelt en neem dit veiligheidsblad mee of het etiket van het product. Lok het braken, niet uit, behalve als de arts dat adviseert. Laat het hoofd naar voor zakken zodat eventueel braaksel niet terugloopt in mond en hals.

▼ Bij verbranding

Niet van toepassing.

4.2. ▼ Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Niet bekend.

4.3. ▼ Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatisch behandelen.

Informatie voor de arts

Neem dit veiligheidsblad met of het etiket van het materiaal gegevens mee.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. ▼ Blusmiddelen**

Niet van toepassing.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Brand zal dichte rook ontwikkelen. Blootstelling aan afbraakproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Gesloten houders die blootgesteld worden aan vuur, afkoelen met water. Laat het bluswater niet in riolering of waterleiding weglopen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden dienen eigen veiligheidsuitrusting te gebruiken.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Verwijder zo mogelijk brandbare materialen. Zorg voor voldoende ventilatie.

Verontreinigde gebieden kunnen glad zijn.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom weglopen naar meren, rivieren, riolering, e.d.

Houd onbevoegden uit de buurt van het gemorste product.

6.3. ▼ InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verzamel gemorst materiaal met onbrandbaar, absorberend materiaal, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe het in een container voor verwijdering volgens de lokale voorschriften.

Schoonmaken wordt voor zover mogelijk met schoonmaakmiddelen gedaan. Vermijd oplosmiddelen.

6.4. ▼ Verwijzing naar andere rubrieken

Zie het rubriek "Instructies voor verwijdering" over hoe om te gaan met afval.

Zie het rubriek over 8 "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor beschermingsregelingen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Zie de rubriek "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming" voor informatie over persoonlijke bescherming.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Compatibele verpakkingen

Altijd bewaren in houders van hetzelfde materiaal als het origineel.

Opslagtemperatuur

Kamertemperatuur, 18 - 23°C (Opslag in voorraad: 3 - 8°C)

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Dit product mag alleen worden gebruikt voor de doeleinden zoals beschreven in rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Het product bevat geen stoffen die voorkomen op de Nederlandse lijst met stoffen met een blootstellingsgrens op de werkvloer.

▼ DNEL

2-fenoxyethanol

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	2.41 mg/m ³
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	5.7 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	2.41 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	5.7 mg/m ³
Korte termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	9.23 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	9.23 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	10.42 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	20.83 mg/kgbw/dag

Alcoholen, C12-14, geëthoxylerd, sulfaten, natriumzouten

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	52 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	175 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	15 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Via de huid	79 µg/cm ²
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Via de huid	132 µg/cm ²
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	1650 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	2750 mg/kgbw/dag

natriumbenzoaat

Duur:	Blootstellingsroute:	DNEL:
Lange termijn - Lokale effecten - Algehele populatie	Inademing	60 µg/m ³
Lange termijn - Lokale effecten - Arbeiders	Inademing	100 µg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Inademing	1.5 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Inademing	3 mg/m ³
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Oraal	16.6 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Algehele populatie	Via de huid	31.25 mg/kgbw/dag
Lange termijn - Systemische effecten - Arbeiders	Via de huid	62.5 mg/kgbw/dag

▼ PNEC

2-fenoxyethanol

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		1.31 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		36 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		3.44 mg/L

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Zeewater	94.3 µg/L
Zeewatersediment	723.7 µg/kg
Zoet water	943 µg/L
Zoetwatersediment	7.237 mg/kg

Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		7.5 mg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		10 g/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		71 µg/L
Zeewater		24 µg/L
Zeewatersediment		91.7 µg/kg
Zoet water		240 µg/L
Zoetwatersediment		916.8 µg/kg

natriumbenzoaat

Blootstellingsroute:	Blootstellingsduur:	PNEC:
Aarde		60 µg/kg
Afvalwaterzuiveringsinstallatie		10 mg/L
Intermitterende vrijlating (zoet water)		305 µg/L
Predatoren		300 mg/kg
Zeewater		13 µg/L
Zeewatersediment		176 µg/kg
Zoet water		130 µg/L
Zoetwatersediment		1.76 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen controle noodzakelijk onder voorwaarde dat het product normaal gebruikt wordt.

Algemene gedragslijnen

Roken, eten en drinken is niet toegestaan in arbeidslokalen.

Blootstellingsscenario's

Er zijn geen blootstellingsscenario's geïmplementeerd voor dit product.

Blootstellingslimieten

Er zijn exponeringsgrenzen voor de stoffen uit dit product gevonden.

Technische maatregelen

Wees voorzichtig bij het gebruik van het product. Vermijd de inademing van dampen.

Hygiënische maatregelen

Tijdens elke pauze in het gebruik van het product en na werktijd moeten geëxponeerde lichaamsdelen afgewassen worden. Was altijd handen, onderarmen en gezicht.

Beheersing van milieublootstelling

Geen bijzondere eisen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemeen

Geen bijzondere eisen.

Luchtwegen

Geen bijzondere eisen.

Huid en lichaam

Geen bijzondere eisen.

Handen

Geen bijzondere eisen.

Ogen

Geen bijzondere eisen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand

Vloeibaar

Kleur

Helder

Geur / Geurdrempelwaarde (ppm)

Geen geur

pH

4,5

Soortelijk gewicht (g/cm³)

1,009

Kinematische viscositeit

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Deeltjeskenmerken

Niet van toepassing op vloeistoffen.

Toestandsverandering en damp

Smeltpunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Verwekingspunt/verwekingstraject (wassen en pasta's) (°C)

Niet van toepassing op vloeistoffen.

Kookpunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Dampdruk

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Dampdichtheid

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Ontledingstemperatuur (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Data voor brand- en explosiegevaar

Vlampunt (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Ontvlambaarheid (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Zelfontbrandingstemperatuur (°C)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Ontploffingsgrenzen (% v/v)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water

Volledig oplosbaar

n-octanol/water coëfficiënt

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

Oplosbaarheid in vet (g/L)

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

9.2. Overige informatie

Andere fysische en chemische parameters

Geen gegevens beschikbaar.

▼ Oxiderende eigenschappen

Tests niet relevant of niet mogelijk door de aard van het product.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. ▼ Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder de voorwaarden die genoemd zijn in de rubriek 7 "Hantering en opslag".

10.3. ▼ Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet bekend.

10.4. ▼ Te vermijden omstandigheden

Niet bekend.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen en sterke reductiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Het product wordt niet afgebroken, indien gebruikt als omschreven in rubriek 1.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

▼ Acute toxiciteit

Product / ingrediënt Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Oraal
Test: LD50
Resultaat: 2870 mg/kg

Product / ingrediënt Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Via de huid
Test: LD50
Resultaat: >2000 mg/kg

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Oraal
Test: LD50
Resultaat: >740 mg/kg

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Inademing
Test: LC50
Resultaat: >1000 mg/m³

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Via de huid
Test: LD50
Resultaat: 14391 mg/kg

Product / ingrediënt natriumbenzoaat
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Oraal
Test: LD50
Resultaat: 3140 mg/kg

Product / ingrediënt natriumbenzoaat
Soorten: Rat
Blootstellingsroute: Inademing
Test: LC50
Resultaat: >12200 mg/m³

Product / ingrediënt natriumbenzoaat
Soorten: Konijn
Blootstellingsroute: Via de huid
Test: LD50
Resultaat: >2000 mg/kg

▼ Huidcorrosie/-irritatie

Product / ingrediënt Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Testmethode: OESO 404
Soorten: Konijn
Duur: 4 uur
Andere informatie: reversible

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode:	OESO 404
Soorten:	Konijn
Duur:	4 uur
Andere informatie:	reversible

Product / ingrediënt	natriumbenzoaat
Testmethode:	OESO 404
Soorten:	Konijn
Duur:	4 uur
Andere informatie:	reversible

▼ Ernstig oogletsel/oogirritatie

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode:	OESO 405
Soorten:	Konijn
Andere informatie:	reversible

Product / ingrediënt	natriumbenzoaat
Testmethode:	OESO 405
Soorten:	Konijn
Duur:	24 uur
Andere informatie:	reversible

Sensibilisatie van de luchtwegen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

▼ Sensibilisatie van de huid

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Testmethode:	OESO 406
Soorten:	Cavia
Resultaat:	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode:	OESO 406
Soorten:	Cavia
Resultaat:	Geen schadelijke effecten waargenomen (niet sensibiliserend)

▼ Mutageniteit in geslachtscellen

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Testmethode:	OESO 476
Soorten:	Muis
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Testmethode:	OESO 475
Soorten:	Muis
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode:	OESO 474
Soorten:	Muis
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Testmethode:	OESO 471
Soorten:	Bacterie
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt	natriumbenzoaat
Testmethode:	OESO 471
Soorten:	Bacterie
Conclusie:	Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt	natriumbenzoaat
Testmethode:	OESO 475

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Soorten: Rat
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

▼ Kankerverwekkend

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol
Testmethode: OESO 451
Soorten: Muis
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt: natriumbenzoaat
Soorten: Rat
Test: NOAEL
Resultaat: >1000 mg/kg
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

▼ Giftigheid voor de voortplanting

Product / ingrediënt: Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Testmethode: OESO 414
Soorten: Rat
Resultaat: 1000 mg/kgbw/dag
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt: Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Testmethode: OESO 416
Soorten: Rat
Resultaat: 300 mg/kgbw/dag
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol
Testmethode: OESO 414
Soorten: Rat
Test: NOAEL
Resultaat: 300 mg/kgbw/dag
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt: 2-fenoxyethanol
Soorten: Muis
Test: NOAEL
Resultaat: 375 mg/kgbw/dag
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt: natriumbenzoaat
Soorten: Rat
Test: NOAEL
Resultaat: 500 mg/kgbw/dag
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

Product / ingrediënt: natriumbenzoaat
Soorten: Rat
Test: NOAEL
Resultaat: 175 mg/kgbw/dag
Conclusie: Geen schadelijke effecten waargenomen

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

▼ Effecten op lange termijn

Niet bekend.

▼ Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de gezondheid.

▼ Overige informatie

Niet bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. ▼ Toxiciteit

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Vis
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	7.1 mg/L

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Watervlo
Duur:	48 uur
Test:	EC50
Resultaat:	7.4 mg/L

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Algen
Duur:	72 uur
Test:	EC50
Resultaat:	27.7 mg/L

Product / ingrediënt	Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Soorten:	Algen
Duur:	72 uur
Test:	NOEC
Resultaat:	0.95 mg/L

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Vis
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	344 mg/L

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Watervlo
Duur:	48 uur
Test:	EC50
Resultaat:	488 mg/L

Product / ingrediënt	2-fenoxyethanol
Soorten:	Algen
Duur:	72 uur
Test:	EC50
Resultaat:	443 mg/L

Product / ingrediënt	natriumbenzoaat
Soorten:	Vis
Duur:	96 uur
Test:	LC50
Resultaat:	484 mg/L

Product / ingrediënt	natriumbenzoaat
Soorten:	Watervlo
Duur:	96 uur
Test:	EC50
Resultaat:	100 mg/L

Product / ingrediënt	natriumbenzoaat
Soorten:	Algen
Duur:	72 uur
Test:	NOEC

Conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage II, zoals gewijzigd bij Verordening (EU) nr. 2020/878

Resultaat: 0.09 mg/L

Product / ingrediënt natriumbenzoat
Soorten: Algen
Duur: 72 uur
Test: EC10
Resultaat: 6.5 mg/L

Product / ingrediënt natriumbenzoat
Soorten: Algen
Duur: 72 uur
Test: EC50
Resultaat: 30.5 mg/L

12.2. ▼ Persistentie en afbreekbaarheid

Product / ingrediënt Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Afbreekbaar in water milieu: Ja

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Afbreekbaar in water milieu: Ja
Testmethode: OESO 301 A
Resultaat: >90%

Product / ingrediënt natriumbenzoat
Afbreekbaar in water milieu: Ja

12.3. ▼ Bioaccumulatie

Product / ingrediënt Alcoholen, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten
Potentiële bioaccumulatie: Nee
LogPow: 0,3000
BCF: Geen gegevens beschikbaar.

Product / ingrediënt 2-fenoxyethanol
Potentiële bioaccumulatie: Nee
LogPow: 1,2000
BCF: 0.35

Product / ingrediënt natriumbenzoat
Potentiële bioaccumulatie: Nee
LogPow: 1,8800
BCF: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

2-fenoxyethanol
LogKoc = 1,61, Hoge mobiliteitspotentie.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die aan de criteria voldoen om ze als PBT en/of zPzB te classificeren.

12.6. ▼ Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel/product bevat geen stoffen die worden beschouwd als het hebben van endocrien-verstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu.

12.7. ▼ Andere schadelijke effecten

Niet bekend.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. ▼ Afvalverwerkingsmethoden

Het product valt niet onder de regels voor gevaarlijk afval.
Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

▼ Euralcode

16 10 03* Waterige concentraten die gevaarlijke stoffen bevatten

▼ Verontreinigde emballage

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	14.1 VN	14.2 Juiste ladingnaam van de VN	14.3 Transportgevaarenklasse(n)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andere informatie:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Verpakkingsgroep

** Milieugevaren

Overig

Geen gevaarlijke goederen volgens ADR, IATA en IMDG.

14.6. ▼ Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Beperkingen bij gebruik

Geen bijzondere.

Eisen t.o.v. speciale opleidingen

Geen bijzondere eisen.

▼ SEVESO - Gevaarcategorieën / Gevaarlijke stoffen

Niet van toepassing.

▼ Etikettering van de inhoud in overeenstemming met verordening 1223/2009 betreffende cosmetische producten "Ingredients"

AQUA (OPLOSMIDDELEN), SODIUM LAURETH SULFATE (OPPERVLAKTE-ACTIEVE STOFFEN), PHENOXYETHANOL (CONSERVEERMIDDELEN), GLYCERIN (VOCHTVASTHOUDENDE STOFFEN), COCAMIDOPROPYL BETAINE (OPPERVLAKTE-ACTIEVE STOFFEN), SODIUM BENZOATE (CONSERVEERMIDDELEN), PEG-4 RAPESEEDAMIDE (OPPERVLAKTE-ACTIEVE STOFFEN), CITRIC ACID (BUFFERENDE STOFFEN), AMMONIUM LAURYL SULFATE (OPPERVLAKTE-ACTIEVE STOFFEN)

▼ Overig

Niet van toepassing.

Bronnen

Verordening (EG) nr. 1223/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 30 november 2009 betreffende cosmetische producten.

Verordening (EU) Nr. 1357/2014 van de Commissie van 18 december 2014 betreffende afvalstoffen.

Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP).

Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

De volledige tekst van de H-zinnen genoemd in rubriek 3

H315, Veroorzaakt huidirritatie.

H318, Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319, Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De volledige tekst van ter geïdentificeerd gebruik genoemd in rubriek 1

LCS "PW" = Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU 20 = Gezondheidszorg

LCS "C" = Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)

PC 39 = Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren

ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

ATE = Acute toxiciteitsbeoordeling

BCF = Bioconcentratie Factor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité européenne

CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]

CSA = Chemische Veiligheidsbeoordeling

CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)

DNEL = De afgeleide dosis zonder effect

EAC = Europese Afval Catalogoog

EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances

ES = blootstellingsscenario

EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin

EuPCS = Europees productindelingssysteem

GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels

IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging

IBC = Tussentijdse bulk container

IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen

LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt

MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuilend)

OESO = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch

PNEC = Voorspelde geen effect concentratie

RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor

RRN = REACH registratie nummer

SCL = Specifieke concentratielimiet.

SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen

STOT-RE = specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling

STOT-SE = specifieke doelorgaan toxiciteit - enkelvoudige blootstelling

TGG = Tijd gewogen gemiddelde

UVBC = Stoffen van onbekende of variabele samenstelling, complexe reactieproducten of biologische materialen.

VN = Verenigde Naties

VOS = Vluchtige Organische Stoffen

zPzB = zeer Persistent en zeer Bioaccumulatief

Overig

In overeenstemming met artikel 31 van REACH is er geen veiligheidsinformatieblad vereist voor dit product. Dit veiligheidsinformatieblad is vrijwillig aangemaakt, om relevante informatie te verstrekken zoals vereist door Artikel 33 van REACH.

▼ Het veiligheidsinformatieblad is gevalideerd door

Janie Madsen

Overig

Veranderingen ten opzichte van de vorige belangrijke revisie (eerste cijfer in de SDS-versie, zie rubriek 1) van dit veiligheidsinformatieblad zijn gemarkeerd met een blauwe driehoek.

De inlichtingen in dit veiligheidsinformatieblad gelden alleen voor het product genoemd in rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

Het is aan te bevelen dit veiligheidsinformatieblad af te geven aan de eigenlijke gebruiker van het product. De genoemde informatie dient niet als productspecificatie.

Land-taal: NL-nl