



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tämä asiakirja on vapaaehtoinen tuotetietoasiakirja, joka noudattaa REACH-asetuksen mukaista formaattia. Kosmetiikkatuotteilta ei edellytetä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 31. artiklan mukaista käyttöturvallisuustiedotetta. Kosmetiikkatuotteista säädetään Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 1223/2009.
Laadittu 26.6.2019



KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi TENA Wash Cream Pesuvoide (pumpupullo)
Tuotenumero 4249-05, 4250-05, 4242-05

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

1.2.1 Tunnistettut käyttökohteet Ihonhoitotuote, balsami, voide jne.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys Essity Hygiene and Health AB (aiemmin SCA Hygiene Products AB)
SE-40503 Göteborg
Ruotsi
Puhelinnumero +46 (0)31 746 00 00
Sähköposti info@essity.com
Verkkosivut www.essity.com

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

Tuote on todettu turvalliseksi EU:n kosmetiikka-asetuksen (1223/2009) 10. artiklan mukaisesti, ja sen katsotaan olevan turvallinen ihmisen terveydelle, kun sitä käytetään tavallisissa tai kohtuudella ennakoitavissa olosuhteissa. Tuotteen ei odoteta aiheuttavan huomattavaa vaaraa ihmisten terveydelle tai ympäristölle.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA

3.2. Seokset

Taulukossa on esitetty tunnettujen vaarallisten ainesosien pitoisuudet puhtaana aineena. Vaarojen riski vähenee tai poistuu kokonaan, kun ainesosia sekoitetaan tai laimennetaan.

Ainesosa	Luokitus	Pitoisuus
VESI		
CAS-nro: 7732-18-5 EY-nro: 231-791-2		60–80 %
GLYSERYYLISTEARAATIT		
CAS-nro: 11099-07-3 EY-nro: 234-325-6		1–5 %
SETEARYYLI-ISONONANOAAATTI		
CAS-nro: 111937-03-2		1–5 %
GLYSERIINI		
CAS-nro: 56-81-5 EY-nro: 200-289-5		1–5 %
SETYYLIPALMITAATTI		
CAS-nro: 95912-87-1		1–5 %
SETEARYYLIALKOHOLI		
CAS-nro: 67762-27-0 EY-nro: 267-008-6 REACH-rekisteröintinro: 01-2119485905-24-0007		1–5 %
CETEARETH-20		
CAS-nro: 68439-49-6		1–5 %
KSANTAANIKUMI		

Ainesosa	Luokitus	Pitoisuus
HAJUSTE		
	Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Skin Sens 1, Aquatic Chronic 2; H315, H319, H317, H411	<1 %
FENOKSIETANOLI		
CAS-nro: 122-99-6 EY-nro: 204-589-7 Indeksinro: 603-098-00-9 REACH-rekisteröintinro: 01-2119488943-21	Acute Tox 4 <i>suun kautta</i> , Eye Irrit 2; H302, H319	<1 %
NATRIUMSITRAATTI		
CAS-nro: 6132-04-3 EY-nro: 200-675-3		<1 %
AKRYLAATIT/BEHENETH-25-METAKRYLAATTIKOPOLYMEERI		
CAS-nro: 247041-55-0		<0,1 %
BENTSOEHAPPO		
CAS-nro: 65-85-0 EY-nro: 200-618-2 Indeksinro: 607-705-00-8	Skin Irrit 2, Eye Dam 1, STOT RE 1; H315, H318, H372	<0,1 %
DEHYDROETIKKAHAPPO		
CAS-nro: 520-45-6 EY-nro: 208-293-9 Indeksinro: 607-163-00-2	Acute Tox 4 <i>suun kautta</i> ; H302	<0,1 %
NATRIUMHYDROKSIDI		
CAS-nro: 1310-73-2 EY-nro: 215-185-5 Indeksinro: 011-002-00-6	Met Corr 1, Skin Corr 1A; H290, H314	<0,1 %

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

Yleiset huomautukset

Pidä aina tuotepakkaus, etiketti tai mahdollisesti tuotetietovihko käsillä, kun olet yhteydessä lääkäriin tai myrkytyskeskukseen.

Jos ainetta on joutunut silmään

Huuhtelee silmää usean minuutin ajan kädenlämpoisellä vedellä. Jos ärsytys jatkuu, soita lääkärille (silmälääkärille) ja pyydä hoito-ohjeita.

Jos ainetta on joutunut iholle

Jos tuote aiheuttaa ärsytystä tai oireita, huuhtelee välittömästi vedellä. Jos ihoärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin.

Jos ainetta on nielty

Jos ainetta on nielty suuria määriä, älä oksennuta. Huuhtelee suu ja juo noin lasillinen vettä. Ota tarvittaessa yhteyttä myrkytyskeskukseen tai lääkäriin. Jos vauva tai lapsi on niellyt ainetta, ota aina varmuuden vuoksi yhteyttä myrkytyskeskukseen tai lääkäriin.

4.3. Mahdollisesti tarvittava välitön lääketieteellinen apu ja erityishoito

Ei määritelty.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1. Sammutusaineet Sammuta jauheella, hiilidioksidilla tai vaahdolla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei mitään erityistä.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet Suojelutoimenpiteissä on huomioitava palopaikalla olevat muut materiaalit. Palon syttyessä käytä hengityssuojainta. Käytä täysin peittävää suojavaatetusta.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Suojakäsineitä ja -esiliinaa sekä kumisaappaita suositellaan käytettäväksi suuria vuotoja käsiteltäessä.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ainetta ei saa joutua viemäriin suurina määrinä. Käytetty pakkaus on tyhjennettävä tuotteen jäämistä ja kierrätettävä. Vähäiset tuotejäämät voidaan huuhdella pois. Täydet käyttämättömät pakkaukset on hävitettävä erikseen kunnallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Pienet vuodot voidaan pyyhkiä tai huuhdella pois vedellä. Suuret määrät on kerättävä talteen ja poltettava paikallisten säännösten mukaisesti.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huomioi pakkaukseen merkityt käyttöohjeet/varoitukset. Vältä tuotteen joutumista silmiin. Ihon suojaamista tai ihonhoitotuotteiden käyttöä suositellaan, jos tuotetta käytetään usein ammattimaisiin tarkoituksiin ja se on paljon kosketuksissa ihon kanssa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan lukien yhteensopimattomuudet

Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa (0–30 °C). Säilytysaika avaamisen jälkeen: 12 kuukautta.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Katso tunnistetut käyttökohteet kohdasta 1.2.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

Erityisiä suojaustoimia ei tarvita.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Olomuoto	tyyppi: voide; väri: valkoinen
b) Haju	hajustettu
c) Hajukynnys	ei ilmoitettu
d) pH	≈5,5
e) Sulamis- tai jäätymispiste	ei ilmoitettu
f) Kiehumispiste	ei ilmoitettu
g) Leimahduspiste	ei ilmoitettu
h) Haihtumisnopeus	ei ilmoitettu
i) Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	ei ole
j) Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	ei ilmoitettu
k) Höyrynpaine	ei ilmoitettu
l) Höyryntiheys	ei ilmoitettu
m) Suhteellinen tiheys	1,000
n) Liukoisuus	ei ilmoitettu
o) Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	ei ole
p) Itsesyttymislämpötila	ei ilmoitettu
q) Hajoamislämpötila	ei ilmoitettu
r) Viskositeetti	>20 000 cPs
s) Räjähävyys	ei ole
t) Hapettavuus	ei ole

9.2. Muut tiedot

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

Tuote on stabiili.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Tuotteen ei tiedetä eikä oleteta olevan terveydelle haitallinen tavallisessa käytössä.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

Tuotteen ei tiedetä eikä oleteta olevan ympäristölle haitallinen tavallisessa käytössä. Ainesosien pinta-aktiiviset aineet ovat helposti biohajoavia. Minkään ainesosan ei oleteta olevan myrkyllinen vesieliöille.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Kaikki pakkaukset voidaan kierrättää, jos kierrätys on mahdollista. Jos kierrätysmahdollisuutta ei ole, hävitä tuote paikallisten säännösten mukaisesti. Valmistaja on mukana erilaisissa kierrätys Hankkeissa, kuten Green Dot ja REPA, kaikissa EU- ja EFTA-maissa, joissa paikallinen lainsäädäntö sen mahdollistaa.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Ei luokitella vaaralliseksi aineeksi.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Tuotetta säännellään kosmeettisista valmisteista annetulla Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 1223/2009.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Tämä asiakirja on vapaaehtoinen tuotetietoasiakirja, joka noudattaa REACH-asetuksen mukaista formaattia. Kosmetiikkatuotteilta ei edellytetä Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) 31. artiklan mukaista käyttöturvallisuustiedotetta. Kosmetiikkatuotteista säädetään Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksella (EY) N:o 1223/2009.