

TURVALLISUUSTIETOJA

Tämä asiakirja on vapaaehtoinen tuotetiedote, joka noudattaa REACHin mukaisen käyttöturvallisuustiedotteen rakennetta. EY-asetuksen 1907/2006 (REACH) 31 artiklan mukaista käyttöturvallisuustiedotetta ei vaadita kosmetiikkatuotteilta, joita koskevat EY-asetuksen 1223/2009 säädökset.
Laadittu 2021-11-23



KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi Mirame
Tuotenumero 909000

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

Tunnistetut käytöt Kynsienhoito

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys Orkla Care Oy
Äyritie 16
01510 VANTAA
Puhelinnumero +358 10 218 3700
Sähköpostiosoite palaute@orkla.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero

Häätätapauksissa: soita 112, pyydä tietoja myrkytyksistä.

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

Tuote on arvioitu turvallisuuskäytökäytännön mukaisesti kosmetiikka-asetuksen (1223/2009) artiklan 10 mukaisesti, ja sen katsotaan olevan ihmisen terveydelle turvallinen normaaleissa tai kohtuudella ennakoitavissa olevissa olosuhteissa. Ihmiselle tai ympäristölle ei oleteta koituvan merkittäviä vaaroja.

Tuotetta ei koske asetus aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta, (EY) 1272/2008 (CLP).

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Syttyvä neste (kategoria 2), H225
Ärsyttää silmiä (Kategoria 2), H319
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen (Kategoria 3, narkoottiset vaikutukset), H336

2.2 Merkinnät

Varoitusmerkki



Huomiosanalla

Vaara, Fara

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

Aineosa	CAS-numero	Pitoisuus
ACETONE	67-64-1	>30%
HYDROLYZED WHEAT PROTEIN	5421-46-5	<1 %

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

Yleistä

Vähimmässäkin epäilyssä tai jos oireet jatkuvat, mene lääkäriin.
Älä koskaan yritä antaa tajuttomalle henkilölle nestettä tai muuta suun kautta.

Sisäänhengitettäessä

Anna vahingoittuneen levätä lämpöisessä paikassa, jossa on raitis ilma; Jos oireet jatkuvat, viekää hänet lääkäriin.

Silmäkosketus

Huuhtele välittömästi haalealla vedellä 15-20 minuuttia pitäen silmiä auki; Jos oireet jatkuvat, mene lääkäriin.
Poista mahdolliset piilolinssit välittömästi.

Ihokosketus

Riisu likaantuneet vaatteet.
Pese iho saippualla ja vedellä.

Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä lääkäriin.

Nieltäessä

Huuhtele nenä, suu ja kurkku vedellä.

Juo välittömästi muutama lasi vettä.

ÄLÄ aiheuta oksennusta.

Ota yhteys lääkäriin.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireenmukainen hoito.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

Sammutetaan vesisumulla, jauheella, hiilidioksidilla tai alkoholia kestäväällä vaahdolla. Tulenarka neste.

Palaessa muodostuu savua, joka sisältää terveydelle haitallisia kaasuja (hiilimonoksidia ja hiilidioksidia). Höyryt voivat huoneenlämmössä muodostaa ilman kanssa räjähtäviä seoksia.

Tulipalon sattuessa käytä raitisilmanaamaria.

Jäähdytä palolle altistuneet suljetut säiliöt vedellä.

Suojelutoimenpiteisissä on huomioitava palopaikalla olevat muut

materiaalit. Höyryt ovat ilmaa raskaampia ja voivat levitä lattiaa pitkin.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältä sisäänhengittämistä sekä kosketusta ihon ja silmien kanssa.

Käytä suositteluja suojavarusteita, katso kohta 8.

Sulje laitteet, jossa on avotulta, sekä hehkuvat tai muuten kuumat laitteet.

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

Huomaa liukastumisvaara jos tuotetta on vuotanut/roiskunut.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältä päästöjä maahan, veteen tai viemäriin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pienuhköt päästöt voidaan pyyhkiä pois liinalla tai vastaavalla. Huuhtele sen jälkeen päästöalue suurella vesimäärällä.

Suuremmat päästöt imeytetään hiekkaan, multaani tai vastaavaan ja kerätään pois. Kerätty materiaali käsitellään kappaleen 13 mukaisesti.

Suurempien päästöjen tapauksessa ota yhteys pelastuslaitokseen.

Huuhtele alue huolellisesti vedellä.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Älä hengitä tuotetta ja vältä kosketusta ihon, silmien ja vaatteiden kanssa.

Älä syö, juo tai tupakoi tilassa, jossa tuotetta käsitellään.

Käytä kohdepoistoa, vetokaappia tai vastaavaa prosessi-ilmanvaihtoa tätä tuotetta käytettäessä.

Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

Pidä tuote erillään elintarvikkeista sekä lasten ja eläinten ulottumattomissa.

Avotulta, kuumia esineitä, kipinöintiä tai muita syttymislähteitä ei saa olla ympäristössä, jossa tätä tuotetta käsitellään.

Työskentele niin, ettei synny roiskeita. Jos roiskeita kuitenkin syntyy, toimi välittömästi tämän

käyttöturvallisuustiedotteen kohdan 6 mukaisesti.

Tuote voi olla sähköisesti varautunut. Huolehdi maadoituksesta aina siirrettäessä säiliöstä toiseen. Älä käytä

työkaluja, jotka voivat aiheuttaa kipinöitä.

Säilytettävä samalla tavalla kuin syttyvää ainetta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Käytä aina sinetöityjä ja näkyvästi merkittyjä pakkauksia.

Varastoidaan kuivassa ja viileässä (ei saa jäätymä eikä lämpötila saa ylittää

30°C). Säilytettävä hyvin ilmastoidussa tilassa.

Ei saa säilyttää suorassa auringonvalossa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei muita tietoja erityisestä loppukäytöstä (katso kohta 1.2).

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Työpaikka on ensisijaisesti järjestettävä niin, että henkilökohtaisia suojaimia tarvitaan ainoastaan poikkeustapauksissa, esim. huollon ja vahinkojen yhteydessä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

a) Olomuoto	Muoto: neste. Väri: väritön.
b) Haju	asetonimainen
c) Hajukynnys	Ei mainittu
d) pH	Ei mainittu
e) Sulamis- tai jäätymispiste	Ei mainittu
f) Kiehumispiste ja kiehumisalue	56 °C
g) Leimahduspiste	-19 °C
h) Haihtumisnopeus	Ei mainittu
i) Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei sovelleta
j) Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	Alempi räjähdysraja 2% Ylempi räjähdysraja 13%
k) Höyrynpaine	24 kPa
l) Höyryntiheys	2,00
m) Suhteellinen tiheys	0,79 kg/l
n) Liukoisuus	Liukoisuus veteen: Liukoinen
o) Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi	Ei sovelleta
p) Itsesyttymislämpötila	465 °C
q) Hajoamislämpötila	Ei mainittu
r) Viskositeetti	Ei mainittu
s) Räjähdyvyys	Ei sovelleta
t) Hapettavuus	Ei sovelleta

9.2 Muut tiedot

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Tuote on stabiili.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Ei tunnettuja tai odotettavissa olevia terveydelle haitallisia ominaisuuksia normaalissa käytössä.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ei tunnettuja tai odotettavissa olevia ympäristöhaittoja normaalissa käytössä. Tuotteen tensidit ovat helposti hajoavia. Minkään aineosista ei odoteta olevan myrkyllistä vesieliöille.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Kaikki pakkausmateriaalit voidaan kierrättää sen ollessa mahdollista. Jos kierrätysmahdollisuutta ei ole, pakkaus on hävitettävä paikallisten säädösten mukaisesti. Valmistaja on mukana kierrätyspalveluissa kuten esim. Vihreä Piste ja REPA kaikissa EU- ja EFTA-maissa, joissa tämä on soveltuva paikallisten lakien mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero	UN1090
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Asetoni
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	3
14.4 Pakkausryhmä	II
14.5 Ympäristövaarat	Ei
Muut tiedot	
ADR Tunnelikoodi:	D/E
IMDG:	EmS: F-E, S-D
IATA:	Kun sisäpakkauksen koko on < 500 ml ja kuljetuspakkauksen paino on alle 30 kg, voidaan lähettää UN 8000 CONSUMER COMMODITY, luokka 9

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Tuotetta säätelee kosmeettisia valmisteita koskeva EY-asetus 1223/2009.

KOHTA 16: Muut tiedot

Tämä asiakirja on vapaaehtoinen tuotetiedote, joka noudattaa REACHin mukaisen käyttöturvallisuustiedotteen rakennetta. EY-asetuksen 1907/2006 (REACH) 31 artiklan mukaista käyttöturvallisuustiedotetta ei vaadita kosmetiikkatuotteilta, joita koskevat EY-asetuksen 1223/2009 säädökset.