

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

ILVES SÄVYTYSNESTE

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi ILVES SÄVYTYSNESTE

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

Tunnistetut käytöt Maali.

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja TukkuLiike Kokkonen Oy
Kivipyykintie 7 A 4-5
00710 Helsinki
+358 9 345 5021
asiakaspalvelu@ilvesmaalit.fi

1.4. Häät puhelinnumero

Häät puhelinnumero +358 9 345 5021

Kansallinen
häät puhelinnumero 112

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus

Fyysiset vaarat Ei luokiteltu.

Terveyshaitat Ei luokiteltu.

Ympäristövaarat Ei luokiteltu.

2.2. Merkinnät

Vaaralausekkeet EUH208 Sisältää 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 5-KLOORI-2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN [EY-NRO 247-500-7] JA 2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN [EY-NRO 220-239-6] (3:1). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Varoitusetiketin täydentävät tiedot EUH210 Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

2.3. Muut vaarat

Tämä tuote ei sisällä yhtään ainetta, joka on luokiteltu PBT:ksi tai vPvB:ksi.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

ILVES SÄVYTYSNESTE

POLYMERIC REACTION PRODUCTS OF FATTY ACIDS AND ETHOXYLATED ALCOHOLS WITH DIETHYLENETRIAMINE AND 2,5-FURANDIONE		1-2,5%
CAS-nro: —		
Luokitus		
Skin Irrit. 2 - H315		
MODIFIED POLYETHER		1-2,5%
CAS-nro: 83653-00-3	EY-nro: 620-323-6	
Luokitus		
Aquatic Chronic 3 - H412		
2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE		<0,05%
CAS-nro: 2682-20-4	EY-nro: 220-239-6	
M-kerroin (akuutti) = 1		
Luokitus		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 2 - H330		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1A - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 2 - H411		
5-KLOORI-2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN [EY-NRO 247-500-7] JA 2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN [EY-NRO 220-239-6] (3:1)		<0,0015%
CAS-nro: 55965-84-9		
M-kerroin (akuutti) = 10	M-kerroin (krooninen) = 1	
Luokitus		
Acute Tox. 3 - H301		
Acute Tox. 3 - H311		
Acute Tox. 3 - H331		
Skin Corr. 1B - H314		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

Täydelliset vaaralausekkeet on esitetty kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleistä tietoa

Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Hengittäminen

Huolehdyttävä hyvästä ilmanvaihdosta. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

ILVES SÄVYTYSNESTE

Nieleminen	Huuhtele suu läpikotaisin vedellä. Hakeudu lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Ihokosketus	Riisu saastanut vaatetus välittömästi ja pese iho saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.
Silmäkosketus	Huuhtele välittömästi runsaalla vedellä. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuuttia. Hakeudu lääkäriin jos ärsytys jatkuu pesun jälkeen.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Yleistä tietoa Ei tietoja saatavilla.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomioita lääkärille Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet Sammuta alkoholin kestäväällä vaahdolla, hiilidioksidilla, jauheella tai vesisumulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Erityisvaarat Epätavallista palo- tai räjähdysvaaraa ei ole todettu.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojavälineet palomiehille Käytä ympäristöön sopivaa suojavaatetusta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Henkilökohtaiset suojatimet, suojavarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

Henkilökohtaiset varotoimet Käytä suojavaatetusta, joka on kuvattu käyttöturvallisuustiedotteen kohdassa 8.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Älä päästä viemäriin tai vesistöihin tai maahan.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusohjeet Imeytä vuoto palamattomaan imeytysmateriaaliin.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Jätteiden käsittelyn osalta, kts. kohta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käytön varotoimet Henkilökohtaiset suojaimet, katso kohta 8.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoinnin varotoimet Säilytettävä vain alkuperäispakkauksessa. Suojaa jäätymiseltä ja suoralta auringonvalolta.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Erityinen loppukäyttö(t) Tuotteen tunnistetut käytöt on määritetty kohdassa 1.2.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

ILVES SÄVYTYSNESTE

Silmien/kasvojen suojaus	Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen tai roiskeiden vaara.
Käsiensuojaus	Käytettävä suojakäsineitä jos on kosketuksen tai roiskeiden vaara. Käytä suojakäsineitä, jotka on tehty seuraavista materiaaleista: Nitrilikumi. Kloropeenikumi. Polyvinyylikloridi (PVC)
Muut ihon ja kehon suojamenetelmät	Käytä essua tai suojaavaa vaatetusta kosketuksen varalta.
Hygieniatoimenpiteet	Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.
Hengityksensuojaus	Jos pölyä muodostuu, on käytettävä hengityslaitetta. Hiukkasten suodatin, tyyppi P2.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkomuoto	Neste.
Väri	Vaihtelee
Haju	Tunnusomainen.
pH	pH (konsentroidu liuos): 6,5-8,5
Suhteellinen tiheys	~ 1,38
Liukoisuus	Dispergoituva veteen.

9.2. Muut tiedot

Muut tiedot	Tietoja ei vaadittu.
--------------------	----------------------

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus	Ei tunnettuja reaktiivisuusvaaroja liittyen tähän tuotteeseen.
----------------------	--

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Pysyvyys	Stabiili normaalissa huoneenlämpötilassa ja käytettäessä kuten suositeltu.
-----------------	--

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	Ei soveltuva.
--	---------------

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet	Vältä jäätymistä.
-------------------------------	-------------------

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit	Ei tietoja saatavilla.
--------------------------------	------------------------

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Haitalliset hajoamistuotteet	Ei tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.
-------------------------------------	--

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Hengittäminen	Ei tunnettu erityisiä terveysvaaroja.
Nieleminen	Ei tunnettu erityisiä terveysvaaroja.
Ihokosketus	Tämä tuote sisältää pieniä määriä herkistäviä aineita.

ILVES SÄVYTYSNESTE

Silmäkosketus Ei tunnettu erityisiä terveysvaaroja.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

Ekomyrkyllisyys Tuotteen ei odoteta olevn ympäristölle vaarallinen.

12.1. Myrkyllisyys

Myrkyllisyys Ei tietoja kirjattu.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Ei tietoja kirjattu.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Ei tietoja kirjattu.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus Ei tietoja kirjattu.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset Tämä tuote ei ole luokiteltu PBT:ksi tai vPvB nykyisten EY vaatimusten mukaan.

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset Ei tunnettu.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitysmenetelmät Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Yleinen Tuote ei kuulu kansainvälisiin sääntöihin vaarallisten aineiden kuljettamisesta (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. YK-numero

Ei soveltuva.

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei soveltuva.

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Ei soveltuva.

14.4. Pakkausryhmä

Ei soveltuva.

14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen aine/merta saastuttava
Ei.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei soveltuva.

14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen ja IBC-säännösten mukaisesti

ILVES SÄVYTYSNESTE

Kuljetus irtolastina liitteen II Ei soveltuva.
MARPOL 73/78 ja IBC koodin mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Tiettyä ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

EU-lainsäädäntö

Asetuksen (EY) N: o 1907/2006 Euroopan parlamentin ja neuvoston 18. joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH) (muutettu).

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 Euroopan parlamentin ja neuvoston 16 päivänä joulukuuta 2008 seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta (muutettu).

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaalin turvallisuus selvitystä ei ole suoritettu.

KOHTA 16: Muut tiedot

Viimeinen muutospäivä 8.1.2016

Versio 1

SDS numero 20401

Täydelliset vaaralausekkeet H301 Myrkyllistä nieltynä.
H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H315 Ärsyttää ihoa.
H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H330 Tappavaa hengitettynä.
H331 Myrkyllistä hengitettynä.
H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.
H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
EUH208 Sisältää 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 5-KLOORI-2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN [EY-NRO 247-500-7] JA 2-METYYLI-2H-ISOTIATSOL-3-ONIN [EY-NRO 220-239-6] (3:1). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Tämä tieto koskee vain mainittua tuotetta, eikä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä muiden aineiden kanssa tai muussa toiminnassa. Tieto on tämän hetken yrityksen parhaan tietämyksen ja käsityksen mukainen. Yhtiömme ei kuitenkaan ota takuuta sen oikeellisuudesta, luotettavuudesta tai täydellisyydestä. On käyttäjän vastuulla määrittää tietojen sopivuus tiettyyn käyttötarkoitukseen.