

Päiväys: 07.05.2018

Edellinen päiväys: -

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKKE**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

KEMIKAALI-ILMOITUS

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1	Tuotetunniste	
	Kauppanimi / aineen nimi	Foamit vaahtolasimurske
	Tunnuskoodi	-
	REACH-rekisteröintinumero	-

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

	Käyttötarkoitus sanallisesti	Kevennysmateriaali, lämmöneriste, routasuojaus, ala- ja välipohjatäytöt, kattorakentaminen, piharakentaminen, maanparannusaine, hiekoitusmurske
	Toimialakoodi (TOL) (*)	-
	Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)	-
	Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)	-
	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)	-

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

	Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)	
	Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)	
		Uusioaines Oy
	Osoite	Edvartintie 3
	Postinumero ja -toimipaikka	31600 Jokioinen
	Postilokero	PL 120
	Postinumero ja -toimipaikka	30101 Forssa
	Puhelin	+358 3 4243 100
	Sähköpostiosoite	uusioaines@uusioaines.com , www.foamit.fi , www.uusioaines.com
	Y-tunnus (*)	0987205-9

1.4 Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus (avoinna 24 h) 09 471 977 tai 09 47 11 (vaihde)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Aineeseen ei liity vaaraluokitusta

2.2 Merkinnät

-

2.3 Muut vaarat

-

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet (**)		
Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero	Pitoisuus
Vaahdotettu lasi:	7016 90 70 00	100%
-Piioksidi (SiO ₂)		<75%
-Natriumoksidi (Na ₂ O)		<15%
-Kalsiumoksidi (CaO)		<11%
-Magnesiumoksidi (MgO)		<5%
-Alumiinioksidi (Al ₂ O ₃)		<3%

3.2 Seokset (**)				
Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus	
Hengitys	Siirretään raikkaaseen ilmaan. Huuhdellaan nielu ja puhdistetaan nenäontelot niistämällä.
Iho	Mekaaninen hankaus voi aiheuttaa ärsytystä. Pesu tai huuhtelu vedellä.
Silmät	Roiskeet silmiin voi aiheuttaa silmävamman. Älä hiero silmiä. Huuhtelee runsaalla juoksevilla vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit mikäli mahdollista. Jos ärsytystä esiintyy huuhtelun jälkeen, ota yhteys lääkäriin.
Nieleminen	-

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet	
-	

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet	
-	

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet	
Tuote ei ole palavaa. Ei rajoituksia sammutusaineiden suhteen, voidaan käyttää tavanomaisia tulipalon sammutuksessa käytettäviä aineita.	

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat	
-	

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet	
-	

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa	
Ei erikoisohjeita. Pölyä kuivana, jolloin käytettävä kohdassa 8 mainittuja henkilösuojaimia.	

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet	
Ei ole myrkyllistä.	

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet	
Kerätään talteen mekaanisesti.	

6.4 Viittaukset muihin kohtiin	
-	

Päiväys: 07.05.2018

Edellinen päiväys: -

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKKE**

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältettävä pölyämistä. Pölyävissä työvaiheissa on käytettävä hiukkassuodattimella varustettua hengityssuojainta. Suositellaan käytettäväksi suojalaseja.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Ei erityisohjeita, ei yhteensopimattomia materiaaleja

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityisohjeita

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot Epäorgaaninen pöly 8h HTP 10 mg/m³ (STM 2016)

Muut raja-arvot

-

DNEL-arvot

-

PNEC-arvot

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Henkilökohtaiset suojaimet ja suojavaatteet

Silmien tai kasvojen suojaus

Pölyn ja roiskeiden silmiin joutumisen estämiseksi suositellaan suojalasiin käyttöä kaikissa työvaiheissa.

Ihonsuojaus Mekaaninen hankaus voi aiheuttaa ärsytystä. Käytä asianmukaisia työvaatteita.

Käsien suojaus

Mekaaninen hankaus voi aiheuttaa ärsytystä. Käytä suojakäsineitä

Hengityksensuojaus

Pölyävissä työvaiheissa käytettävä hiukkassuodattimella varustettua hengityssuojainta (P2).

Termiset vaarat

-

Ympäristöaltistumisen torjuminen

-

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kiinteä
Haju	-
Hajukynnys	-
pH	-
Sulamis- tai jäätymispiste	Pehmenemispiste noin 700 °C
Kiehumispiste ja kiehumisalue	-
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-

Päiväys: 07.05.2018

Edellinen päiväys: -

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKE**

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei palavaa
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	Kuiva irtotiheys noin 125 – 250 kg/m³
Liukoisuus (liukoisuudet)	-
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	-
Räjähtävyys	-
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

Raekoko tyypillisesti 0 - 60 mm

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

-

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Kemiallisesti stabiili

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

-

10.4 Vältettävät olosuhteet

-

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

-

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

-

Ihosyövyttävyyttä/ärsytys

Mekaaninen hankaus voi aiheuttaa ärsytystä

Vakava silmävaurio/ärsytys

Roiskeet silmissä voivat aiheuttaa silmävamman.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

-

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

-

Päiväys: 07.05.2018

Edellinen päiväys: -

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKKE**

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

-

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

-

Aspiraatiovaara

-

Muut tiedot

-

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

-

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

-

12.3 Biokertyvyys

-

12.4 Liikkuvuus maaperässä

-

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

-

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

-

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Pienet likaantuneet erät voidaan hävittää normaalin sekajätteen mukana. Isommat erät voidaan ottaa talteen ja käyttää uudelleen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

-

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

-

14.4 Pakkausryhmä

-

14.5 Ympäristövaarat

-

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

-

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

-

Päiväys: 07.05.2018

Edellinen päiväys: -

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKKE**

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

-

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

-

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

-

Lyhenteiden selitykset

-

Tietolähteet

-

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

-

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

Ei vaara-, eikä turvalausekkaita

Työntekijöiden koulutus

-