

Päiväys: 17.05.2024

Edellinen päiväys: 07.05.2018

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKE**

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
Tuotetunniste -

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
Suosittelavia käyttörajoituksia -

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja (valmistaja, maahantuojaja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)

Toimittavan yrityksen nimi 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
Y-tunnus (*) 0987205-9

1.4 Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus (avoinna 24 h) 09 471 977 tai 112.

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi eikä se ole merkintävelvoitteen alainen asetuksen (EY) nro 1272/2008 (CLP) mukaisesti.

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

2.2 Merkinnät

Ei soveltuva.

2.3 Muut vaarat

Erityisiä vaaroja ei ole tiedossa. Noudatettava kohdan 7 mukaisia käsittelyn ohjeita ja kohdan 8 mukaisia henkilökohtaisten suojainten ohjeita.

Aine ei kuulu direktiivin (EY) 1907/2006 liitteen XIII piiriin (vPvB- ja PBT-aineet).

Päiväys: 17.05.2024

Edellinen päiväys: 07.05.2018

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKE**

Aine ei sisällä komponentteja, joilla on endokriineja häiritseviä ominaisuuksia REACH-asetuksen 57(f) tai komission delegoidun säädöksen 2017/2100 tai komission säädöksen 2018/605 mukaan (<0,1 %).

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%

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 juoksevalla vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit mikäli mahdollista. Jos ärsytystä esiintyy huuhtelun jälkeen, ota yhteys lääkäriin.
Nieleminen	Ota yhteys lääkäriin.
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	
Tuote ei ole myrkyllistä tai vaarallista ympäristölle.	
6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet	
Kerätään talteen mekaanisesti.	
6.4 Viittaukset muihin kohtiin	

Päiväys: 17.05.2024

Edellinen päiväys: 07.05.2018

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKE**

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vältettävä pölyämistä. Pölyävissä työvaiheissa on käytettävä hiukkassuodattimella varustettua hengityssuojainta (P2). Suositellaan käytettäväksi suojalaseja. Suositellaan käytettäväksi suojakäsineitä mekaanisen hankauksen aiheuttaman ärsytyksen ehkäisemiseksi.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Ei erityisohjeita, ei yhteensopimattomia materiaaleja

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei erityisohjeita

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

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 KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kiinteä
Haju	-
Hajukynnys	-
pH	-

Päiväys: 17.05.2024

Edellinen päiväys: 07.05.2018

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKE**

Sulamis- tai jäätymispiste	Pehmenemispiste noin 700 °C
Kiehumispiste ja kiehumisalue	-
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	Ei palavaa
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	Kuiva irtotiheys noin 125 – 250 kg/m ³
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 asetuksen (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys (Nieleminen, Ihokosketus, Hengittäminen)

-

Ihosoövyttävyyttä/ärsytys

Mekaaninen hankaus voi aiheuttaa ärsytystä

Vakava silmävaurio/ärsytys

Päiväys: 17.05.2024

Edellinen päiväys: 07.05.2018

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKE**

Roiskeet silmissä voivat aiheuttaa silmävamman.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

-

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

-

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

-

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

-

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

-

Aspiraatiovaara

-

11.2 Tiedot muista vaaroista

-

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 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

-

12.7 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. Käytöstä poistettava vaahtolasimurske luokitellaan rakennusjätteeksi eli se toimitetaan kaatopaikalle. Ennen kaatopaikalle toimittamista materiaali on etukäteen hyväksyttävä kaatopaikalle sijoitettavaksi. Maa-ainekseen sekoitettua vaahtolasimursketta ei voi viedä maankaatopaikalle.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

-

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

-

Päiväys: 17.05.2024

Edellinen päiväys: 07.05.2018

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKE**

14.3	Kuljetuksen vaaraluokka
-	
14.4	Pakkausryhmä
-	
14.5	Ympäristövaarat
-	
14.6	Erityiset varotoimet käyttäjälle
-	
14.7	Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti
-	

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

Päivitetty vastaamaan Komission asetuksen (EU) 2020/878 Liitteen II B Osassa esitettyjä otsakkeita ja alaotsakkeita. Kansallinen hätänumero lisätty kohtaan 1.4. Käsittelyyn ja varastointiin liittyvät ohjeet päivitetty kohtaan 7.1. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat päivitetty kohtaan 13.1. Vastuuvapauslauseke lisätty kohtaan 16.

Lyhenteiden selitykset

-

Tietolähteet

-

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

-

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

Ei vaara-, eikä turvalausekkaita

Työntekijöiden koulutus

-

Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämyksemme ja kokemuksiimme ja ne on annettu parhaan tietomme ja käsityksemme mukaan. Se kuvaa vain tuotteen turvallista käsittelyä, kuljetusta ja hävittämistä. Tiedot eivät kuvaa tuotteen ominaisuuksia (teknisiä spesifikaatioita). Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedoista ei voi päätellä tuotteen soveltuvuutta mihinkään tiettyyn käyttötarkoitukseen. Tähän asiakirjaan ei saa tehdä muutoksia. Tiedot eivät ole sovellettavissa muihin tuotteisiin. Mikäli tuotetta sekoitetaan toisiin aineisiin tai sitä muokataan tai prosessoidaan, tässä käyttöturvallisuustiedotteessa olevia tietoja ei voida soveltaa valmistettuun uuteen materiaaliin. Tuotteemme vastaanottaja on velvollinen noudattamaan toiminnassaan voimassa olevia paikallisia lakeja. Ota meihin yhteyttä,



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Päiväys: 17.05.2024

Edellinen päiväys: 07.05.2018

Kauppanimi / aineen nimi: **FOAMIT VAAHTOLASIMURSKE**

jos tarvitset ajan tasalla olevia käyttöturvallisuustiedotteita. Tämä dokumentti on laadittu sähköisesti eikä siinä ole allekirjoitusta.