

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Tiivistelmä (Linkki täydelliseen versioon on alapuolella)

D7910 transparentti lasite

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 17.08.2017

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi D7910 transparentti lasite
Tuotekoodi D7910

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

Aineen/seoksen käyttö Keramiikkatuotteiden lasite.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi Kerasil Oy
Postiosoite Ilvestie 6
Postinumero 01900
Paikkakunta Nurmijärvi
Maa Suomi
Puhelin 020 7639870
Sähköposti myynti@kerasil.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero

Hätänumero Puhelin: 09 471 977 tai 09 4711 (vaihe)
Kuvaus: Myrkytystietokeskus, HUS, Avoinna 24 t / vrk

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

2.2. Merkinnät

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Huomautuksia aineosista	Sekoitus frittejä ja mineraalioksideja.
-------------------------	---

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitystiet	Palamisprosessin aikana: Jos hajoamistuotteita on hengitetty, henkilö on vietävä raittiiseen ilmaan lepäämään. Oireilujen esiintyessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.
Ihokosketus	Altistuneet kohdat on pestävä vedellä ja saippualla.
Silmäkosketus	Huuhdeltava auki olevia silmiä juoksevalla vedellä useamman minuutin ajan. Vaivojen ilmantuessa tai jatkuessa on hakeuduttava silmälääkärin hoitoon.
Nieleminen	Suu huuhdeltava vedellä. Oireilujen esiintyessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääketieteellinen hoito	Oireiden mukainen hoito.
-------------------------	--------------------------

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	Tuote ei ole palava. Sammutusvälineet on siksi valittava ympäristön mukaan.
Soveltumattomat sammutusaineet	Suoravesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntatoimenpiteet	Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta ja kemikaalisuojapukua.
---------------------------	--

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset varotoimet	Vältettävä joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Vältä pölyn muodostumista. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Varmista riittävä ilmanvaihto, erityisesti suljetuilla alueilla.
-----------------------------	---

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet	Ei saa huuhtoa viemäriin, vesistöön tai maaperään.
---------------------	--

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät	Otettava talteen mekaanisesti ja toimitettava hävitettäväksi sopivissa säiliöissä.
---------------------	--

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely	Vältä pölyn muodostumista. Älä hengitä pölyä. Aukaise ikkuna varmistaaksesi luonnollisen ilmanvaihdon.
-----------	--

Suojaavat toimenpiteet

Palontorjuntatoimenpiteet	Yleisiä palontorjuntasääntöjä noudatettava.
---------------------------	---

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi	Ei erikoisvaatimuksia säilytyksessä.
-------------	--------------------------------------

7.3 Erityinen loppukäyttö

Erityiset käyttötavat	Keramiikkatuotteiden lasite.
-----------------------	------------------------------

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Muut tiedot raja-arvoista	Ei sisällä pitoisuusrajoja ylittäviä aineita, jotka vahvistavat työperäisen altistuksen rajan.
---------------------------	--

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen estäminen	Tätä tuotetta käytettäessä suositellaan työtilojen riittävää tuuletusta.
------------------------------------	--

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus	Mikäli roiskevaara: Tiiviit suojalasit EN 166 mukaisesti.
-----------------	---

Käsien suojaus

Käsien suojaus	Jos tarpeellista: Käytettävä sopivia suojakäsineitä.
----------------	--

Ihon ja käsien suojaus, lyhytaikainen kosketus	Pese kädet ennen taukoja ja töiden jälkeen.
--	---

Ihonsuojaus

Ihon suojaus (muualla kuin käsissä)	Suositus: suojaesiliina.
-------------------------------------	--------------------------

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojausta tarvitaan	Älä hengitä pölyä.
--------------------------------	--------------------

Hygienia / ympäristö

Erityiset hygieniatoimet

Vältettävä joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Silmienhuuhteluvälineet pidettävä valmiina. Pese kädet ennen taukoja ja välittömästi sen jälkeen kun tuotetta on käsitelty. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto	Jauhe
Väri	valkoinen
Haju	hajuton
pH	Tila: Toimitustilassa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1 Reaktiivisuus**

Reaktiivisuus Vakaa suositelluissa varastointiolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Vakaa suositelluissa varastointiolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus Ei vaarallisia reaktioita tunnettu.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunnettuja vaarallisia reaktioita normaaleissa olosuhteissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet****KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Muut terveysvaaroja koskevat tiedot**

Hengitystiet	Akuutti oraalinen toksisuus fritit, kemikaalit: LD50: > 2.000,00 mg/kg (rotta)
Ihokosketus	Jauhe voi aiheuttaa paikallista ihoärsytystä iholla.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1 Myrkyllisyys**

Ekotoksisuus Myrkyllinen kaloille fritit, kemikaalit: LC50 Kala: > 1000,00 mg/l / 96 h Myrkyllinen daphnia fritit, kemikaalit: EC50 Daphnia: > 100,00 mg/l / 48 h Myrkyllinen levä

fritit, kemikaalit: IC50 Levä: > 1000,00 mg/l / 72 h

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus,
huomautuksia

Heikosti veteen liukeneva, epäorgaaninen tuote. Voidaan mekaanisesti saostaa suurelta osin biologisissa jätevirroissa.

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

Määritä asianmukaiset
hävittämismenetelmät

Tuote: Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi

Ei

14.1. YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokat

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Käyttäjän erityiset
varotoimenpiteet

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

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

Kemikaaliturvallisuusraportti
vaaditaan

Ei

KOHTA 16: Muut tiedot

Toimittajan huomautuksia

Ylläolevat tiedot ovat tämänhetkisen titämyksen mukaan oikeita, mutta niitä ei ole tarkoitettu kaiken kattaviksi ja niitä tulee käyttää vain ohjeellisina. Kerasil Oy ei vastaa minkäänlaisista vahingoista , jotka mahdollisesti seuraavat yllämainitun tuotteen käsittelystä tai koskettelusta.

Luokitus asetuksen (EY) N: o
1272/2008 [CLP / GHS]
mukaisesti

Version vastuuhenkilö

Marko Nieminen