

Drošības datu lapa ULTRATOP

Drošības datu lapa no 8/6/2018, labojums 2

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Vielas identifikācija:

Reāistrētais nosaukums:

ULTR
ATOP

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot Ieteicamie lietojuma veidi:

Izlīdzināšanas java uz cementa pamata.

Neieteicamie lietojuma veidi:

==

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

MAPEI AS - Vallsetvegen, 6 - 2120 Sagstua - Norway

Kompetentā persona, kas ir atbildīga par drošības datu lapu:

sicurezza@mapei.it

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

MAPEI AS - phone: +47-62972000

fax: +47-62972099

www.mapei.no (office hours)

Giftinformasjonen – phone number: +47 22591300

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regulas EK 1272/2008 (CLP) kritēriji:

⚠ Bīstami, Eye Dam. 1, Izraisa nopietnus acu bojājumus.

⚠ Uzmanību, Skin Sens. 1B, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Nevēlama fizikāli-ķīmiskā ietekme, ietekme uz cilvēka veselību un ietekme uz vidi:

Nav citu risku

2.2. Etiketes elementi

Simboli



Bīstami

Briesmu norādījumi:

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

905S403/2

Lappuses nr. 1 no 9

Drošības datu lapa

ULTRATOP

Uzmanības ieteikumi:

P261 Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Ģpaui noteikumi:

Nav.

Satur

Portland cement, Cr(VI) < 2 ppm

Īpašie noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav.

2.3. Citi apdraudējumi

vPvB Vielas: Nav. - PBT Vielas: Nav.

Citi riski:

Nav citu risku

Ieelpojamā kristāliskā silīcija (vidējais diametrs <10 mikroni, atbilstoši ACGIH) ilgstošas iedarbība un/vai liela daudzuma ieelpošana var izraisīt plaušu fibrozi, kas zināma arī kā silikoze.

Personām, ko skārusi silikoze, ir konstatēts paaugstināts plaušu vāža risks. Kristāliskais silīcijs var izraisīt radzenes bojājumus.

Papildinformācijai par kristālisko silīciju skatīt 11. sadaļu.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

>= 50% - < 75% free crystalline silica ($\mu > 10 \mu$)

CAS: 14808-60-7, EC: 238-878-4

Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP).

>= 2.5% - < 4.99% Portland cement, Cr(VI) < 2 ppm

CAS: 65997-15-1, EC: 266-043-4

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317

⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335

>= 0.1% - < 0.25% free crystalline silica ($\mu < 10 \mu$)(*)

CAS: 14808-60-7, EC: 238-878-4

⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373

(*) Substance not classified according to CE regulations. Precautionary classification for respirable powder quartz: GHS 09 - H 373

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

905S403/2

Lappuses nr. 2 no 9

Lappuses nr. 5 no 9

Drošības datu lapa ULTRATOP

- N.A.
- 12.4. Mobilitāte augsnē
N.A.
- 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti
vPvB Vielas: Nav. - PBT Vielas: Nav.
- 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes
Nav norādīts
Nav pieejami dati par maisījumu.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

- 13.1. Atkritumu apstrādes metodes
Ja iespējams, savākt. Nosūtīt uz autorizētām iznīcināšanas iekārtām vai uz sadedzināšanu kontrolētos apstākļos. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo pašvaldību un nacionālo likumdošanu. Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz ūdiem noteikumiem: 91/156/EES, 91/689/EES, 94/62/EK un tās labojumu.

Atbrīvošanās no sacietējuša produkta (CER kods): 17 01 01
Atbrīvošanās no nesacietējuša produkta (CER kods): 17 01 01
Ūdeņi norādītais Eiropas kods atkritumiem ir pieņemts, ņemot vērā paša produkta sastāvu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

- 14.1. ANO numurs
Preces nav bīstamas saskaņā ar transporta drošības normām.
ADR - Bīstamības identifikācijas numurs: NA
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums
N.A.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)
ADR-Superior skaitlis: NA
N.A.
- 14.4. Iepakojuma grupa
N.A.
- 14.5. Vides apdraudējumi
Jūras piesārņotājs: (pulveris)10
N.A.
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
N.A.
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam
nē

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

- 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)
Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)
Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)
Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013
Regula (ES) 2015/830
Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Ierobežojumi, kas saistīti ar produktu vai vielām, ko tas satur, saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII pielikumu un turpmākajiem labojumiem:
Uz produktu attiecināmie ierobežojumi:

Drošības datu lapa

ULTRATOP

Lietotājam jānodrošina pieeja pilnīgai informācijai attiecībā uz specifisko izmantošanu, kuras veikšanai produkts nav paredzēts.

Ūģi kartē atceļ un aizstāj visus iepriekšējos izdevumus.

ADR:	Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.
CAS:	Ķīmiskās informācijas nodaļa (Amerikas Ķīmijas biedrības sastāvā).
CLP:	Klasifikācija, marķējums, iepakojums.
DNEL:	Atvasinātais bezbīstamības līmenis.
EINECS:	Eiropas Ķīmisko komercvielu reģistrs.
GefStoffVO:	Bīstamo vielu dekrēts, Vācija.
GHS:	Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma.
IATA:	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija.
IATA-DGR:	Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula.
ICAO:	Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.
ICAO-TI:	Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas.
IMDG:	Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods.
INCI:	Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.
KSt:	Eksplozijas koeficients.
LC50:	Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas.
LD50:	Letālā deva, 50 % testa populācijas.
LTE:	Ilgtermiņa iedarbība.
PNEC:	Paredzētā bezbīstamības koncentrācija.
RID:	Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.
STE:	Īstermiņa iedarbība.
STEL:	Īstermiņa iedarbības ierobežojums.
STOT:	Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.
TLV:	Sliekšņa robežvērtība.
TWATLV:	Sliekšņa robežvērtība pie vidējā svērtā ilguma 8 stundas dienā. (ACGIH standarts).
OEL:	Viela, kam konkrētizēta Savienības arodekspozīcijas robežvērtība.
VLE:	Arodekspozīcijas robežvērtība
WGK:	Vācijas ūdens apdraudējuma klase.
TSCA:	United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL:	DSL - Canadian Domestic Substances List
N.A.:	Nav pieejams