

Drošības datu lapa ULTRATOP COLOR PASTE

Drošības datu lapa no 16/4/2018, labojums 1

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

- 1.1. Produkta identifikators
Reāistrētais nosaukums:

ULTR
ATOP
COL
OR
PAST
E

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

Krāsota pasta

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:

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

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

Nav citu risku

- 2.2. Etiķetes elementi

Simboli



Uzmanību

Briesmu norādījumi:

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

5S95101/1

Lappuses nr. 1 no 9

Drošības datu lapa

ULTRATOP COLOR PASTE

Uzmanības ieteikumi:

- P272 Piesārņoto darba apģērbu neizņest ārpus darba telpām.
- P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
- P333+P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.
- P501 Izvest produktu/tvertni saskaņā ar reglamentāciju.

Ģpaui noteikumi:

Nav.

Satur

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums; 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums

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

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:
≥ 0.0015% - < 0.005% 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un;
2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums; 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un; 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums

Numurs Index: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EC: 611-341-5

- ☞ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314
- ☞ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
- ☞ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400
- ☞ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410
- ☞ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301
- ☞ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311
- ☞ 3.1/3/Inhal Acute Tox. 3 H331

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pēc trieciena nekavējoties novilkt apģērbu.

Tās ķermeņa vietas, kas nonākušas kontaktā – pat ja pastāv tikai aizdomas – ar produktu, nekavējoties jānoskalo lielā daudzumā tekoša ūdens un, ja iespējams, jānomazgā ar ziepēm.

Rūpīgi mazgāt ķermeni (duša vai vannā).

Nekavējoties noģērbt notraipīto apģērbu un drošā veidā iznīcināt to.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu šķidruma un meklēt medicīnisku palīdzību.

Nekavējoties izskalot ar šķidrumu vismaz 10 minūtes.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. NEKAVČJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.

5S95101/1

Lappuses nr. 2 no 9

Drošības datu lapa ULTRATOP COLOR PASTE

- Pirms ieiešanas ēdamzonā jāpārvelk notraipītais apģērbs.
Darbu veikšanas laikā nečst un nedzert.
Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība
Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
Nesaderīgas matērijas:
Nav norādīts. Skatīt arī nākamo, 10.sadaļu.
Nosacījumi attiecībā uz telpām:
Telpas ar labu ventilāciju.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)
Nav īpašu

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- 8.1. Pārvaldības parametri
Arodekspozīcijas robeža nav pieejama
DNEL robežvērtības
N.A.
PNEC robežvērtības
N.A.
- 8.2. Iedarbības pārvaldība
Acu aizsardzība:
Aizsargbrilles.
Lietot cieši pieguļošas aizsargbrilles; nelietot acu lēcas.
- Ādas aizsardzība:
Izmantojiet aizsargcimdus, kuri nodrošina visaptverošu aizsardzību, piemēram, no PVH., neoprēna vai gumijas.
Ieteicams izmantot neoprēnu (0.5 mm). Nav ieteicams izmantot cimdus, jo cimdi nav šdens necaurīdīgi.
- Elpošanas ceļu aizsardzība:
Normāli lietojot nav nepieciešama.
Izlejot ieteicams izmantot putekļu aizsargmasku (P2) (EN 149).

Visiem personiskās aizsardzības līdzekļiem jāatbilst attiecīgajiem EK standartiem (piemēram, EN 374 cimdus un EN 166 aizsargbrillēm), tie jāuztur labā darba kārtībā un jāuzglabā atbilstošos apstākļos. Personiskās aizsardzības līdzekļu izmantošanas ilgums un noturība pre ēimikālijām ir atkarīga no vairākiem faktoriem (lietošanas veida, klimatiskajiem apstākļiem un uzglabāšanas metodes), kas var būtiski samazināt EK standartos noteikto izmantošanas ilgumu. Vienmēr konsultējieties ar personiskās aizsardzības līdzekļu piegādātāju. Apmāciet darbiniekus izmantot nodrošinātos līdzekļus.

- Termiskā bīstamība:
Nav norādīts
- Ietekmes uz vidi kontrolēšana:
Nav norādīts

- Atbilstoša tehniskā pārvaldība:
Nav norādīts

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām
- | | |
|--------------------|----------|
| Izskats un krāsa: | pasta |
| Krāsa: | dažādi |
| Smarža: | ģpatnčjs |
| Smaržas sliekšnis: | N.A. |
| pH: | N.A. |

Drošības datu lapa ULTRATOP COLOR PASTE

Nav norādīts
Nav pieejami dati par maisījumu.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ja iespējams, savākt. Rīkoties saskaņā ar spēkā esošo paūvaldību un nacionālo likumdošanu.
Attiecīgos gadījumos, notiek atsauce uz ūdiem noteikumiem: 91/156/EES, 91/689/EES,
94/62/EK un tās labojumu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Preces nav bēstamas saskaņā ar transporta drošības normām.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

N.A.

14.3. Transportēšanas bēstamības klase(-es)

N.A.

14.4. Iepakojuma grupa

N.A.

14.5. Vides apdraudējumi

Jūras piesārņotājs: nē

N.A.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

N.A.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

==

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:

Ierobežošanu 3

Uz sastāvā esošajām vielām attiecināmie ierobežojumi:

Nav ierobežojumu.

2008. gada 9. aprīļa dekrēts-likums Nr.81, Sadaļa IX, "Bēstamās vielas - 1.pants - Aizsardzība pret ķīmiskām vielām"

Direktīva 2000/39/EK ar grozījumiem. (Arokspozīcijas robežvērtības)

2006. gada 3. aprīļa dekrēts-likums Nr.152 ar grozījumiem (Vides nosacījumi)

Direktīva 105/2003/EK (Seveso III): N.A.

ADR Iggums Ø AMDG kods Ø IATA noteikumi

Šdens piesārņojuma klase.

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

Drošības datu lapa ULTRATOP COLOR PASTE

MAL KODE: 00-1 (1993)

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

NČ

16. IEDAĻA: Cita informācija

Frāzu teksts, kas ir izmantotam paragrāfā 3:

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H301 Toksisks, ja norij.

H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.

H331 Toksisks ieelpojot.

Ņo dokumentu sagatavoja kompetenta persona, kurai ir atbilstoša kvalifikācija

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides Ēimikāliju Datu un Informācijas Tīkls - Apvienoto Pētījumu Centrs, Eiropas

Kopienas Komisija

SAXa RĢPNIECISKO MATERIĀLU BĢSTAMĀS ĢPAUĢBAS - Astotais izdevums - Van

Nostrand Reinold

Tajā esošās informācijas pamatojums ir mēsu zināšanas par zemāk minētajiem datiem. Attiecas tikai uz norādīto produktu un nekalpo par ģpau kvalitātes garantiju.

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

Ūģ karte 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 beziedarbības 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 beziedarbības koncentrācija.

RID: Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu.

STE: Īstermiņa iedarbība.

STEL: Īstermiņa iedarbības ierobežojums.

STOT: Specifisku mērķa orgānu toksicitāte.

TLV: Sliedšņa robežvērtība.

TWATLV: Sliedšņa robežvērtība pie vidējā svērtā ilguma 8 stundas dienā. (ACGIH

Drošības datu lapa

ULTRATOP COLOR PASTE

	standarts).
OEL:	Viela, kam konkretizēta 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