

Saugos duomenų lapas ULTRATOP COLOR PASTE

Saugos duomenų lapo data 13/12/2017, patikrinimas 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius
Prekinis pavadinimas:

ULTR
ATOP
COL
OR
PAST
E

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Rekomenduojamas naudojimo būdas:
Spalvota pasta
Nerekomenduojami naudojimo būdai:
==

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
Tiekėjas:
MAPEI AS - Vallsetvegen, 6 - 2120 Sagstua - Norway
Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:
sicurezza@mapei.it

1.4. Pagalbos telefono numeris
MAPEI AS - phone: +47-62972000
fax: +47-62972099
www.mapei.no (office hours)
Giftinformasjon – phone number: +47 22591300

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

⚠ Atsargiai, Skin Sens. 1, Gali sukelti alerginę odos reakciją

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:
Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Atsargiai
Pavojingumo frazės:
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją
Atsargumo frazės:

5S95101/1
Puslapio nr. 1 (kieno) 8

Saugos duomenų lapas ULTRATOP COLOR PASTE

P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P501 Produktą/indą šalinkite vadovaudamiesi galiojančiomis normomis.

Specialios sąlygos:

Nėra

Turi

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

2.3. Kiti pavojai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

Kiti pavojai:

Kitų pavojų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

$\geq 0.0015\%$ - $< 0.005\%$ mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7];

2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)

Indekso numeris: 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 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu.

Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Nedelsiant plauti vandeniu ne trumpiau 10 minučių.

Nurijus:

Jokiu būdu neskatinti vėmimo. NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

Galima gerti aktyvintą anglį, ištirpintą vandenyje, ar medicininį mineralinį vazelinio aliejų.

5S95101/1

Puslapio nr. 2 (kieno) 8

Saugos duomenų lapas ULTRATOP COLOR PASTE

[kvėpus:

Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; laikyti šiltai ir leisti jam ramiai pailsėti.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos gali padidėti jos jautrumas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą
Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

Gydymas:

(see paragraph 4.1)

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Vanduo.

CO₂ arba milteliniai gesintuvai.

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

None in particular.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

The original ingredients or unidentified toxic and/or irritant compounds may be present in the combustion fumes.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Kitas asmenis nugabenti į saugią vietą.

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apriboti nuotėkį žemėmis ar smėliu.

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Greitai surinkti produktą užsidėjus kaukę ir naudojant tinkamas apsaugos priemones.

Surinkus nuplauti vandeniui teršalų veikimo zoną ir medžiagas.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

Plauti dideliu kiekiu vandens.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.

Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.

Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių. (see point 10.5)

Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.

Saugos duomenų lapas ULTRATOP COLOR PASTE

- Darbo metu nevalgyti ir negerti.
Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
Nesuderinamos medžiagos:
Ypatingų nurodymų nėra.
Nurodymai dėl patalpų:
Tinkamai vėdinamos patalpos.
- 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)
Nėra ypatingų nurodymų

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

- 8.1. Kontrolės parametrai
Profesinio pavojaus ribų nėra
DNEL poveikio ribinės vertės
Netaikoma
PNEC poveikio ribinės vertės
Netaikoma
- 8.2. Poveikio kontrolė
Akių apsauga:
Naudoti prigludusius apsauginius akinius ir (arba)veido skydelį, atitinkančius BS 2092 1 klasę.
Naudoti prigludusius apsauginius akinius. Nenaudoti kontaktinių lęšių.
- Odos apsauga:
Mūvėti visapusišką apsaugą užtikrinančias pirštines, pvz., pagamintas iš PVC, neopreno ar gumos.
- Kvėpavimo takų apsauga:
Nereikalingas įprastam naudojimui.
A dust mask (P2) should be worn if above exposure limits (EN 149)

Personal Protective Equipment should comply with relevant CE standards (as EN 374 for gloves and EN 166 for goggles), correctly maintained and stored. Consult the supplier to check the suitability of equipment against specific chemicals and for user information.

- Šilumos pavojus:
Nėra
Poveikio aplinkai kontrolė:
Nėra

- Atitinkamos techninio valdymo priemonės:
Nėra

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

- 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes
- | | |
|---|-----------|
| Išvaizda ir spalva: | pasta |
| Spalva: | kvairšs |
| Kvapų: | būdingas |
| Kvapo atsiradimo slenkstis: | Netaikoma |
| pH: | Netaikoma |
| pH(water dispersion, 10%): | 9-10 |
| Lydimosi/užšalimo temperatūra: | Netaikoma |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | >100 °C |
| Degumas (kietų medžiagų, dujų): | Netaikoma |
| Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės: | Netaikoma |

Saugos duomenų lapas ULTRATOP COLOR PASTE

Garų tankis:	Not determined
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma
Garavimo greitis:	Not determined
Garų slėgis:	Not determined
Santykinis tankis:	Netaikoma
Garų tankis:	Not determined
Tirpumas vandenyje:	tirpus
Tirpumas naftoje:	Netaikoma
Klampa:	Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma - No explosive or spontaneous ignition in contact with air at room temperature
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Netaikoma
Skilimo temperatūra:	Netaikoma
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo):	Netaikoma - This product is a mixture
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Netaikoma - No components with explosive properties
Oksidacinės savybės:	Netaikoma - No component with oxidizing properties

9.2. Kita informacija

No additional information

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. Reakingumas
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.2. Cheminis stabilumas
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė
Nėra
- 10.4. Vengtinios sąlygos
Stabilus normaliomis sąlygomis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos
Nėra ypatingų nurodymų.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai
Nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Route(s) of entry:

Ingestion: ne

Toliau pateikiama toksikologinė informacija apie medžiagą:

Toksikologinė informacija:

Nėra duomenų apie tokio pobūdžio preparato toksiškumą. Tačiau reikia pateikti vienos medžiagos koncentratą siekiant įvertinti jos toksikologinį poveikį, susijusį su preparato naudojimu.

Toliau pateikiama toksikologinė informacija apie pagrindines preparato sudėtyje esančias medžiagas:

Toksikologinė informacija apie produktą:

Netaikoma

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7];

2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 457 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas - Rūšys: Žiurkė = 2.36 mg/l - Trukmė: 4 val.

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis = 660 mg/kg

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7];

2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9

LD50 (oral rat): 67 mg/kg

LD50 (skin rat): > 140 mg/kg

5S95101/1

Puslapio nr. 5 (kieno) 8

Saugos duomenų lapas ULTRATOP COLOR PASTE

Corrosive/Irritating Properties:

Skin:

The product can cause a temporary irritation by prolonged contact.

Eye:

The product can cause a temporary irritation by contact.

Carcinogenic Effects:

No effects are known.

Mutagenic Effects:

No effects are known.

Teratogenic Effects:

No effects are known.

Additional Information:

For this reason, the contact with the skin should be avoided. Once sensitization has occurred, exposures to small amounts of material may cause erythema and edema locally.

Jei nenurodyta kitaip, pagal Reglamentą (ES)2015/830 privaloma žemiau nurodyta informacija turi būti laikoma N.D.:

- a) ūmus toksiškumas
- b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
- c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
- e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
- f) kancerogeniškumas
- g) toksiškumas reprodukcijai
- h) STOT (vienkartinis poveikis)
- i) STOT (kartotinis poveikis)
- j) aspiracijos pavojus

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

Not available data on the mixture

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1); mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Daphnia = 0.12 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 0.22 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai = 0.048 mg/l - Trukmė, val.: 72

b) Ilgalaikis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dumbliai = 0.0012 mg/l - Trukmė, val.: 72

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis = 0.098 mg/l - Pastabos: 28 d

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Daphnia = 0.004 mg/l - Pastabos: 21 d

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Netaikoma

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Netaikoma

12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

Not available data on the mixture

Saugos duomenų lapas ULTRATOP COLOR PASTE

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kiek įmanoma surinkti. Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.
Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus: 91/156/EEB, 91/689/EEB, 94/62/EB ir jos vėlesniais pakeitimais.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal vežimo taisykles.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Jūrų teršalas: ne

Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

==

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)
2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)
Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013
Reglamentas (ES) 2015/830
Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Su gaminiu susiję apribojimai:

3 apribojimas

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:

Jokių apribojimų.

Legislative Decree no. 81 of the 9th of April 2008 Title XI "Dangerous substances - Chapter I - Protection against chemical agents"

Directive 2000/39/CE and s.m.i. (Professional threshold limit)

Legislative Decree no. 152 of the 3rd of April 2006 and subsequent modifications and additions. (Environmental regulations)

Directive 105/2003/CE (Seveso III): N.A.

ADR Agreement – IMDG Code – IATA Regulation

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

Saugos duomenų lapas ULTRATOP COLOR PASTE

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“):

Netaikoma

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H301 Toksiška prarijus.

H311 Toksiška susilietus su oda.

H331 Toksiška įkvėpus.

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras,

Europos Bendrijų Komisija

SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van

Nostrand Reinold

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).

CLP: Klasifikavimas, ženklinimas, pakavimas

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

GefStoffVO: Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).

GHS: Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklinimas.

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija.

IATA-DGR: "Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės.

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.

ICAO-TI: "Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos

IMDG: Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas

INCI: Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra

KSt: Sprogimo koeficientas.

LC50: Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.

LD50: Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.

LTE: Ilgalaikis poveikis.

PNEC: Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija

RID: Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas

STE: Trumpalaikis poveikis.

STEL: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.

STOT: Toksiškumas konkrečiam organui.

TLV: Neviršytina ribinė vertė.

TWATLV: Neviršytina 8 val. dinaminio svartinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).

OEL: Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.

Saugos duomenų lapas ULTRATOP COLOR PASTE

TSCA:	United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL:	DSL - Canadian Domestic Substances List
N.A.:	Nėra atsargų