

Sikkerhedsdatablad ULTRATOP COLOR PASTE

Sikkerhedsdatablad af 26/3/2018, version 2

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: ULTRATOP COLOR PASTE

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse:

Tinting paste

Anvendelser der frarådes:

==

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:

MAPEI AS - Vallsetvegen, 6 - 2120 Sagstua - Norway

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

sicurezza@mapei.it

1.4. Nødtelefon

MAPEI AS - telefon: +47-62972000

fax: +47-62972099

www.mapei.no (Kontortid)

Giftinformationscentralen +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

⚠ Advarsel, Skin Sens. 1, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

2.2. Mærkningselementer

Symboler:



Advarsel

Faresætninger:

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger:

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P333+P313 Ved hudirritation eller udslæt: Ring til en læge.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med forskriften.

Specielle forholdsregler:

Sikkerhedsdatablad

ULTRATOP COLOR PASTE

Ingen
Indeholder
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende ændringer:

Ingen
2.3. Andre farer
vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen
Andre risiko:
Ingen anden fare

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer
N.A.

3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:
≥ 0.0015% - < 0.005% 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]
Indeksnummer: 613-167-00-5, CAS: 55965-84-9, EF: 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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Forurenede tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller som er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder vand og sæbe.

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med øjne:

Kommer stoffet i øjnene, skylles der straks grundigt med vand, og læge kontaktes.

Skyl straks med vand i min. 10 minutter.

Ved indtagelse:

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. SØG STRAKS LÆGE.

En opløsning af aktivt kul i vand eller paraffinolie kan anvendes til behandling.

Ved indånding:

Hjælp den skadesramte ud i fri luft og sørg for at han har det varmt og hviler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ved hudkontakt kan produktet medføre overfølsomhed.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Sikkerhedsdatablad

ULTRATOP COLOR PASTE

(se punkt 4.1)

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1. Slukningsmidler
 - Egnede ildslukkere:
 - Vand.
 - CO2 eller pulverlukker.
 - Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:
 - Ingen særlige.
- 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen
 - Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.
 - Brand frembringer tung røg.
 - De oprindelige bestandele eller uidentificerede giftige og/eller irriterende forbindelser kan være tilstede ved fordampning af produktet
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab
 - Benyt velegnede beskyttelsesmasker.
 - Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.
 - Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvareligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
 - Benyt personbeskyttelsesudstyr.
 - Flyt personer til et sikkert sted.
 - Konsulter beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger
 - Begræns udslippet med jord eller sand.
 - Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.
 - Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.
 - Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.
 - Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
 - Opsaml hurtigt produktet, og brug maske og særligt arbejdstøj.
 - Skyl området og anvendte redskaber med vand efter opsamlingen.
 - Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand
 - Vask med rigelig mængde af vand.
 - Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.
- 6.4. Henvielse til andre punkter
 - Se tillige afsnit 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
 - Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.
 - Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.
 - Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompatible restmaterialer. (se punkt 10.5)
 - Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.
 - Spis og drik ikke under arbejdet.
 - Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesanordninger.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
 - Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.
 - Inkompatible materialer:
 - Ingen særlige.

Sikkerhedsdatablad

ULTRATOP COLOR PASTE

Anvisninger vedrørende opbevaring:

Lokaler med passende udluftning.

7.3. Særlige anvendelser

Intet særligt at bemærke

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelig grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

DNEL eksponeringsgrænseværdier

N.A.

PNEC grænseværdier

N.A.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelse af øjnene:

Anvend tætsluttende beskyttelsesbriller BS 2092 Type 1

Benyt lukket sikkerhedsmaske til ansigtet, ikke briller.

Beskyttelse af huden:

Anvend beskyttelseshandsker der giver fuldstændig beskyttelse, fx i PVC, neopren eller gummi.

Neoprene gloves are suggested (0,5 mm) not recommended gloves: not waterproof gloves

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt i forbindelse med normal brug.

Anvend støvmaske, hvis ventilationen ikke er tilstrækkelig (EN 149)

Alle personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med CE-standarder (som EN 374 for handsker og EN 166 for beskyttelsesbriller), korrekt vedligeholdt og opbevaret. Konsultere altid leverandøren af personlige værnemidler.

Varmerisiko:

Ingen

Kontrol af eksponering af miljøet:

Ingen

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Ingen

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende og farve:

pasta

Farve:

diverse

Lugt:

karakteristisk

Lugtgrænse:

N.A.

pH:

N.A.

pH (vandig opløsning, 10%):

9-10

Smelte/frysepunkt:

N.A.

Initial kogepunkt og kogesinterval:

>100 °C

Antændelighed for faste partikler/gas:

N.A.

Øvre/nedre grænse for antændelighed eller eksplosion:

N.A.

Dampdensitet:

Not determined

Flammepunkt:

N.A.

Fordampningshastighed:

Not determined

Damptryk:

Not determined

Relativ densitet:

N.A.

Densitet

Dampmassefylde:

Not determined

5S95101/2

Sidenummer 4 af 8

Sikkerhedsdatablad

ULTRATOP COLOR PASTE

Vandopløselighed:	opløselig
Opløselighed i olie:	N.A.
Viskositet:	N.A.
Temperatur for selvantændelse:	N.A. - No explosive or spontaneous ignition in contact with air at room temperature
Eksplosive egenskaber:	N.A.
Temperatur for nedbrydning:	N.A.
Fordelingskoefficient (n-ætanol/vand):	N.A. - This product is a mixture
Eksplosive egenskaber:	N.A. - No components with explosive properties
Oxiderende egenskaber:	N.A. - No component with oxidizing properties
9.2. Andre oplysninger	
Ingen yderligere oplysninger	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet
Stabil ved normalbetingelser
- 10.2. Kemisk stabilitet
Stabil ved normalbetingelser
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner
Ingen
- 10.4. Forhold, der skal undgås
Stabilt under normale forhold.
- 10.5. Materialer, der skal undgås
Ingen særlige.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
Ingen.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
Indgivelsesveje:
Indtagelse: Ingen
Nedenfor angives de toksikologiske oplysninger for blandingen:
Toksikologiske oplysninger:
Der foreligger ingen toksikologiske data for denne blanding. Koncentrationen af hvert stof skal derfor tages med i vurderingen af de toksikologiske effekter ved eksponering for blandingen.
Nedenfor angives de toksikologiske oplysninger for de primære indholdsstoffer i blandingen:
Toksikologiske oplysninger om produktet:
N.A.
Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9
a) akut toksicitet:
Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 457 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 2.36 mg/l - Varighed: 4h
Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 660 mg/kg
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9
LD50 (oral rat): 67 mg/kg
LD50 (skin rat): > 140 mg/kg

Ætsende/irriterende egenskaber:
Hudkontakt:
Produktet kan give forbigående irritation ved vedvarende kontakt.
Øjenkontakt:
Produktet kan give forbigående irritation ved kontakt.

Sikkerhedsdatablad

ULTRATOP COLOR PASTE

Kræft:

Ingen kendte virkninger.

Risiko for skader på arveanlæg:

Ingen kendte virkninger.

Risiko for skader på reproduktion:

Ingen kendte virkninger.

Yderligere informationer.

Af denne årsag skal kontakt med huden undgås omhyggeligt. Sensibilisering eller selv eksponering for små mængder af stoffet kan forårsage lokaliseret ødem og erytem.

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2015/830, anses som irrelevant.:

- a) akut toksicitet
- b) hudætsning/-irritation
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
- e) kimcellemutagenicitet
- f) kræftfremkaldende egenskaber
- g) reproduktionstoksicitet
- h) enkel STOT-eksponering
- i) gentagne STOT-eksponeringer
- j) aspirationsfare

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med god arbejdsmiljø praksis, og undgå udledning til miljøet.

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med
2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] - CAS: 55965-84-9

a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 0.12 mg/l - Varighed timer: 48

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 0.22 mg/l - Varighed timer: 96

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 0.048 mg/l - Varighed timer: 72

b) Kronisk akvatisk toksicitet:

Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 0.0012 mg/l - Varighed timer: 72

Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 0.098 mg/l - Bemærkninger: 28 d

Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 0.004 mg/l - Bemærkninger: 21 d

12.2. Persistens og nedbrydelighed

N.A.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

N.A.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

12.6. Andre negative virkninger

Ingen

Ikke tilgængelige data om blandingen

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt det er muligt. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

Hvis det er relevant, henvises til følgende regulering: 91/156/EØF, 91/689/EØF, 94/62/EF og efterfølgende ændringer.

Sikkerhedsdatablad ULTRATOP COLOR PASTE

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1. FN-nummer
Ikke farligt gods i henhold til transportbestemmelserne.
- 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
N.A.
- 14.3. Transportfareklasse(r)
N.A.
- 14.4. Emballagegruppe
N.A.
- 14.5. Miljøfarer
Havforenende: Ingen
N.A.
- 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
N.A.
- 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden
==

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)
Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)
Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)
Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013
Forordning (EU) 2015/830
Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:
Begrænsninger i forbindelse med produktet:
Begrænsning 3
Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:
Ingen restriktioner.
Dekret nr. 81 af 9. april 2008 Titel XI "Farlige stoffer - Kapitel I - Beskyttelse mod kemiske agenser"
Directive 2000/39/CE and s.m.i. (Professional threshold limit)
Dekret nr. 152 af 3. april 2006 og følgende ændringer og tilføjelser. (Miljøbestemmelser)
Directive 105/2003/CE (Seveso III): N.A.
ADR Agreement – IMDG Code – IATA Regulation
VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

MAL-KODE: 00-1 (1993)

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering
Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:
H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedsdatablad

ULTRATOP COLOR PASTE

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H301 Giftig ved indtagelse.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H331 Giftig ved indånding.

Ændrede afsnit i forhold til den foregående revision:

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld
PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
PUNKT 12: Miljøoplysninger
PUNKT 15: Oplysninger om regulering
PUNKT 16: Andre oplysninger

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kompetent person med relevant uddannelse.

Vigtigste kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van
Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt nuleffektniveau
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GefStoffVO:	Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IATA:	Den internationale lufttransport sammenslutning .
IATA-DGR:	Farligt gods forordning med \
ICAO:	International Luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniske instruktioner af \
IMDG:	International maritim kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dosis for 50 procent af testpopulationen.
LTE:	Langtidseksponering.
PNEC:	Beregnet nuleffekt koncentration
RID:	Lovgivning om International transport af Farligt gods med jernbane.
STE:	Korttids eksponering
STEL:	Korttids eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.
TLV:	Grænseværdien.
TWATLV:	Grænseværdi for det tidsvægtede gennemsnit 8 timer dagligt (ACGIH Standard).
OEL:	Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.
VLE:	Threshold Limiting Value.
WGK:	Tysk fareklasse for vand.

Sikkerhedsdatablad ULTRATOP COLOR PASTE

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