



AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH BOLAGET ELLER FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn
 UULA-FÄRGBORTTAGNINGSMEDEL
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användningsändamål
 Färgborttagningsmedel
Kod för näringsgren
 C 203 Tillverkning av färg, lack, tryckfärg m.m.
Kod för användningsändamål
 59 Färg, lack och fernissa
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Tillverkare, importör, annan verksamhetsutövare
 Uula Color Oy
Gatuadress Yttiläntie 265
Postnummer och -ort 32920 Kauvatsa
 Finland
Telefon 010 820 0020
Telefax 02-529 5011
FO-nummer 2867707-2
E-post uula@uula.fi
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
Nummer, namn och adress
 Giftinformationscentralen, Helsingfors 24 h
 +358 9 471 977; +358 9 4711

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
1272/2008 (CLP)
 Produkten är inte klassificerad som farlig enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
 Inga
- 2.3 Andra faror**
 Inga tillgängliga data.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.2 Blandningar**
 Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga i sådana koncentrationer som skalla beaktas enligt EU-direktiv.



3.3 Andra upplysningar

Alla ingredienser i denna blandning är förregistrerade enligt REACH-regelverket.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid symptom eller vid alla tveksamma fall, kontakta läkare.

Inandning

Vid inandning, flytta patienten till frisk luft. Om patienten inte andas ska han/hon ges konstgjord andning. Vid medvetslöshet, placera patienten i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter under tiden som förorenade kläder och skor tas av. Använd INTE lösningsmedel för tvätten.

Stänk i ögon

Skölj grundligt med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta en läkare.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Håll patienten varm och i vila. Uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga tillgängliga data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Uppsök omedelbart läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning om nödvändigt. Ångor kan bilda en explosiv blandning med luft.

5.4 Andra anvisningar

Förorenat släckvatten ska samlas upp separat och får ej tillföras avloppet. Förbränning ger en stor mängd kolsvart. Använd vattenspray för personligt skydd och kyl tankarna.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personlig skyddsutrustning bestående av: lämpliga skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddskläder. Märk ut det förorenade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal. Se avsnitt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut till avloppssystem, vattendrag eller jord.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering



Stoppa läckan och samla upp spill med icke brännbart absorbent material (t.ex. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala och nationella bestämmelser (se avsnitt 13). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Spola bort rester med vatten. Undvik lösningsmedel.

- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Se även avsnitt 8.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Personlig skyddsutrustning bestående av: lämpliga skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddskläder. Om lokal avgaser inte är möjlig eller tillräcklig bör så långt som möjligt säkerställa god ventilation i området. Använd endast material i lokaler där brand och andra antändningskällor kan hållas borta.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Får inte frysa. Förvara väl tillsluten på en torr, sval plats med god ventilation. Undvik höga temperaturer och direkt solsken.
- 7.3. Specifik slutanvändning**
Inga tillgängliga data

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1 Kontrollparametrar**
Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.
DNEL
inga tillgängliga data
PNEC
inga tillgängliga data
- 8.2 Begränsning av exponeringen**
Tekniska kontrollåtgärder
Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Sörj för god ventilation.
Personliga skyddsåtgärder
Andningsskydd
Sörj för god ventilation, särskilt i slutna utrymmen. Andningsskydd krävs endast när lokal avgaser inte är möjlig eller tillräcklig
Handskydd
Skyddshandskar. Nitrilgummi (NBR), Naturgummi (NR). Tjocklek på handskmaterialet =>0,4 mm. Penetration > 30 min.
Ögonskydd/ansiktsskydd
Skyddsglasögon med sidovakt.
Hudskydd
Långärmad klädsel
Begränsning av miljöexponeringen
Undvik utsläpp till miljön. Sug upp med inert absorptionsmaterial och behandla som farligt avfall.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Viktig hälso-, säkerhets och miljöinformation**
- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd | Grönaktig pasta/gel |
| Lukt | Mild |
| Lukttröskel | Inga tillgängliga data. |
| pH | neutral |

Uula Color Oy

SÄKERHETS DATABLAD

UULA-FÄRGBORTTAGNINGSMEDEL

Datum: 18.4.2018

Föregående datum: 19.12.2013

Smältpunkt/fryspunkt

-8C

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

189–235 °C (1013 hPa)

Flampunkt

85 °C

Avdunstningshastighet

inga tillgängliga data



Sida 4 / 6



Brandfarlighet (fast form, gas)	inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	
Nedre explosionsgräns	2,6 vol-%.
Övre explosionsgräns	28,5 vol-%.
Ångtryck	1000 hPa (50° C).
Ångdensitet	Inga tillgängliga data.
Relativ densitet	1,1 – 1,108 g/cm ³ (20°C)
Löslighet (lösligheter)	
Vattenlöslighet	delvis vattenlöslig (20°C)
Fettlöslighet (lösningsmedel-olja, specificerad)	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Sönderfallstemperatur	Inga tillgängliga data.
Viskositet	ca. 2400 mPa.s (20°C)
Explosiva egenskaper	Inga tillgängliga data.
Oxiderande egenskaper	inga tillgängliga data

9.2 Andra upplysningar
inga tillgängliga data

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Stabil vid normal temperatur och normalt tryck.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
inga tillgängliga data
- 10.4 Förhållanden som bör undvikas**
inga tillgängliga data
- 10.5 Oförenliga material**
Starka syror och oxiderande ämnen.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.

AVSNITT 11. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- Akut toxicitet**
Inga tillgängliga data
- Irritation och frätning**
Långvarig inandning av ångor kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.
Kan irritera huden. Kan irritera andningsorganen.
- Allergiframkallande egenskaper**
Innehåller inga beståndsdelar som klassificerats som allergiframkallande.
- Cancerogena, mutagena eller reproduktionstoxiska effekter**
inga tillgängliga data
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
inga tillgängliga data
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
inga tillgängliga data

**Fara vid aspiration**

inga tillgängliga data

Ytterligare information om hälsoeffekter

Vid förtäring, kontakta omedelbart läkare och visa denna förpackning eller etikett.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet**

Inga tillgängliga data.

Toxicitet för andra organismer

Inga tillgängliga data.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Biologisk nedbrytning**

Inga tillgängliga data.

Kemisk nedbrytning

Inga tillgängliga data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

inga tillgängliga data

12.4 Rörligheten i jord

inga tillgängliga data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

inga tillgängliga data

12.6 Andra skadliga effekter

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller jord.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallshanteringsmetod**

Tomma och torra plåtförpackningar kan lämnas in till metallåtervinningen. Flytande avfall bör lämnas till samlingsstället för problemavfall.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

Ej klassificerad som farligt gods enligt transportbestämmelserna.

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

inga tillgängliga data

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

inga tillgängliga data

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för beredningen av detta ämne.

AVSNITT 16. ANDRA UPPLYSNINGAR**16.1 Ändringar från senaste version**

Version: 2.0

16.2 Förklaring till förkortningarna

- **REACH** - I enlighet med förordning (EG) Nr. 1907/2006
- **CLP** - FÖRORDNING (Eg) Nr. 1272/2008
- **DSD** - Klassificerad och märkt i enlighet med direktiv 67/548/EEG.
- **HTP** - Koncentrationer som befunnits skadliga
- **DNEL** - Nolleffektnivåer för exponering
- **PNEC** - Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativa effekter
- **PBT** - Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
- **vPvB** - Mycket persistent och mycket bioackumulerande ämne

16.3 Informationskällor

FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008, Förordning (EG) Nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, Bilaga VI, Tabell 3.2. Säkerhetsdatablad: UULA-FÄRGBORTTAGNINGSMEDEL Datum 17.9.2015. Meddelanden och analyser från olika råvaruproducenter.

16.4 Klassificeringsförfarande

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellen 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP).

16.5 Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (I avsnitt 2 och 3)

-

16.6 Mer information

Uula Color Oy