



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

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn
 UULA-KOKFÄRG, MÖRKA NYANSER (42, 40, 30, 50, 80)
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användningsändamål
 Målarfärg tillverkad av bl.a. vatten, färgpigment och stärkelsemjöl. Innehåller inga lösningsmedel.
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
 Uulatuote Oy
Gatuadress Yttiläntie 265
Postnummer ja -ort 32920 Kauvatsa
 Finland
Telefon 010 820 0020
Telefax 02-529 5011
FO-nummer 0226454-4
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**
 Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG. Produkten är inte klassificerad som farlig enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
 Inga.
- 2.3 Andra faror**
 Inga data tillgängliga.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.2 Blandningar**
 Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga i sådana koncentrationer som skall beaktas enligt EU-direktivet.
- Farliga komponenter**
- | CAS | EINECS | Beståndsdel | Koncentration | Klassificering |
|-----------|--------|------------------------|---------------|--|
| 7720-78-8 | - | Ferrosulfat FeSo4*7H2O | ca 3,5 % | Xn; R 22-38
Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 |

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
Vid inandning
 Vid inandning, flytta patienten till frisk luft. Håll patienten varm och i vila.

**Hudkontakt**

Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten.

Stänk i ögon

Skölj omedelbart med mycket ljummet vatten, även under ögonlocken, minst 15 minuter.

Förtäring

Kontakta omedelbart läkare om större mängd förtärts.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd tryckluftsapparat och skyddsdräkt.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Försök förhindra utsläpp till avloppssystem eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förvara 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). Rengör omedelbart med vatten och tvål.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik långvarig eller upprepad kontakt med ögon, hud och kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara väl tillsluten på en torr, sval plats. Får inte frysa.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****Andra gränsvärden**

Inga tillgängliga data.

DNEL

Inga tillgängliga data.

PNEC

Inga tillgängliga data.



- 8.2 Begränsning av exponeringen**
- Tekniska kontrollåtgärder**
Sörj för god ventilation.
- Personliga skyddsåtgärder Andningsskydd**
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
- Handskydd**
Skyddshandskar
- Ögonskydd/ansiktsskydd**
Skyddsglasögon
- Hudskydd**
Långärmad klädsel.
- Begränsning av miljöexponeringen**
Inga tillgängliga data.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- 9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**
- | | |
|---|---|
| Fysikaliskt tillstånd | Relativt tjock, färgad vätska |
| Lukt | Inga tillgängliga data. |
| Lukttröskel | Inga tillgängliga data. |
| pH | Inga tillgängliga data. |
| Smältpunkt/frys punkt | Inga tillgängliga data. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inga tillgängliga data. |
| Flampunkt | Inga tillgängliga data. |
| Avdunstningshastighet | Inga tillgängliga data. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inga tillgängliga data. |
| Explosiva egenskaper | |
| Nedre explosionsgräns | Inga tillgängliga data. |
| Övre explosionsgräns | Inga tillgängliga data. |
| Ångtryck | Inga tillgängliga data. |
| Ångdensitet | inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | inga tillgängliga data |
| Löslighet (lösligheter) | |
| Vattenlöslighet | inga tillgängliga data |
| Fettlöslighet (lösningemedel-olja, specificerad) | inga tillgängliga data |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | inga tillgängliga data |
| Självantändningstemperatur | inga tillgängliga data |
| Sönderfallstemperatur | Inga tillgängliga data. |
| Viskositet | Avrinningstid: Ej mätbar (Flow cup ISO 2431 3 mm) |
| 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 rekommenderade lagringsförhållanden.



- 10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
Inga tillgängliga data.
- 10.4 Förhållanden som bör undvikas**
Får inte frysa.
- 10.5 Oförenliga material**
Inga tillgängliga data.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
Inga tillgängliga data.

AVSNITT 11. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- Akut toxicitet**
Det finns inga data om produkten i sig.
- Irritation och frätning**
Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation.
- Allergiframkallande egenskaper**
Inga tillgängliga data.
- 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**
Inga tillgängliga data.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**
- Akvatisk toxicitet**
Det finns inga data om produkten i sig.
- Toxicitet för andra organismer**
Inga tillgängliga data.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
- Bionedbrytning**
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**
Inga tillgängliga data.



AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Transportera avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning. Tomma behållare kan kastas på soptipp om lokala bestämmelser så tillåter.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

- | | | |
|-------------|---|---|
| 14.1 | UN-nummer | Ej klassificerad som farligt gods enligt väg- och järnvägsbestämmelserna. |
| 14.2 | Officiell transportbenämning | - |
| 14.3 | Faroklass för transport | - |
| 14.4 | Förpackningsgrupp | - |
| 14.5 | Miljöfaror | - |
| 14.6 | Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga tillgängliga data. |
| 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. |
| 15.2 | Kemikaliesäkerhetsbedömning | Inga tillgängliga data. |

AVSNITT 16. ANDRA UPPLYSNINGAR

- | | | |
|-------------|--|--|
| 16.1 | Ändringar från senaste version | Version 1.0. |
| 16.2 | Förklaring till förkortningarna | <ul style="list-style-type: none"> - CLP - Förordning (EG) 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar - 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-KOKFÄRG, MÖRKA NYANSER (42, 40, 30, 50, 80) Datum 25.11.2010. Meddelanden och analyser från olika råvaruproducenter. |
| 16.4 | Klassificeringsförfarande | Klassificering i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, Bilaga VI, Tabell 3.2. |
| 16.6 | Mer information | Uulatuote Oy, tfn 010 820 0020 |