



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

- 1.1 Produktbeteckning**  
**Handelsnamn**  
 ILONA-LASYRFÄRG/ILONA BASTULASYRFÄRG
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Användningsändamål**  
 Målning inomhus.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**  
**Tillverkare, importör, annan verksamhetsutövare**  
 Uula ColorOy  
**Gatuadress** Yttiläntie 265  
**Postnummer och -ort** 32920 Kauvatsa  
 Finland  
**Telefon** 010 820 0020  
**Telefax** 02-529 5011  
**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**  
 Produkten är inte klassificerad som farlig enligt ändrad regelverket (EG) nr 1272/2008.  
 Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG och dess förändringar.
- 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 skall beaktas enligt EU-direktivet.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**  
**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. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

**5.1 Släckmedel**

Produkten är inte brandfarlig. Vid brand: Använd släckmedel lämpligt för den omgivande branden.

**Lämpliga släckmedel**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom: Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

**5.4 Andra anvisningar**

Förorenat släckvatten ska samlas upp separat och får ej tillföras avloppet.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra spridning över ett större område (t ex genom uppdämning eller oljebarriärer). Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

**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/PERSONLIGA 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 vid sprutmålning.

**Personliga skyddsåtgärder Andningsskydd**

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd enligt EN 141. Andningsskydd med filter för organiska ångor Om ventilationen är otillräcklig vid sprutmålning skall andningsskydd med kombinationsfilter AP användas.

**Handskydd**

Skyddshandskar: Nitrilgummi

**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Vid risk för stänk, använd: Skyddsglasögon med sidoskydd. Skydda ögonen vid sprutmålning.

**Hudskydd**

Långärmad klädsel. Vid sprutmålning, använd lämpliga skyddskläder.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**9.1****Viktig hälso-, säkerhets och miljöinformation****Fysikaliskt tillstånd**

Viskös vätska, genomskinlig

**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**

1,05 g/cm<sup>3</sup>

**Löslighet (lösligheter)****Vattenlöslighet**

Vattenlöslig.

**Fettlöslighet (lösningssmedel-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).

**Kinematisk viskositet**

> 20,5 cSt

**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**  
Inte känt.
- 10.4 Förhållanden som bör undvikas**  
Får inte frysa.
- 10.5 Oförenliga material**  
Inte känt.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**  
Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom: Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

## 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**  
Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation.

## 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.
- Förebyggande av skadliga miljöeffekter:** 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 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**
- **CLP** - Förordning (EG) Nr 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: ILONA-LASYR FÖR INOMHUSBRUK  
Datum 19.12.2013. 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**

Uula Color Oy, tfn 010 820 0020