

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

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn
ILONA-LASYR FÖR INOMHUSBRUK
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användningsändamål
Målning inomhus
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 och -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 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.

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/fryspunkt	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 ³
Löslighet (lösligheter)	
Vattenlöslighet	Vattenlöslig.
Fettlöslighet (lösningsmedel-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**
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.

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 19.3.2010. 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