



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

- 1.1 Produktbeteckning
Handelsnamn**
UULA TRÄOLJA
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användningsändamål
Träskyddsmedel
Kod för näringsgren
C 203 Tillverkning av färg, lack, tryckfärg m.m.
Kod för användningsändamål
39.2 Konserveringsmedel
- 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

Se avsnitt 16 för fulltext av varje relevant H-fras.

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen 1272/2008 (CLP)**
Asp. Tox. 1, H304
Skin Sens. 1, H317

Produkten är klassificerad som farlig enligt den ändrade förordningen

- 2.2 Märkningsuppgifter 1272/2008 (CLP)**
Signalord Fara



Etikettinformation: Nafta(petroleum), vätebehandlad tung; 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on; 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-oni; 3-jod-2-propynylbutylkarbamaat.

Faroangivelser

H304 Kan vara dödligt vid förtäring och om det kommer ner i luftvägarna.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkningar.



UULA-TRÄOLJA

Datum: 30.5.2018

Föregående datum: 20.12.2013

P302+P352

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P332+P313

Vid hudirritation eller eksem: Uppsök läkare.

2.3

Andra faror

EUH208

Innehåller: 2-oktyl-2h-isotiazol-3-on; 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-oni; 3-jod-2-propynylbutylkarbammat. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Flyktigt. Inandning av ångor kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående. Hudkontakt kan orsaka sensibilisering.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2

Blandningar

Farliga komponenter

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 REACH reg nr.: 01-2119457273-39-xxxx	Asp. tox. 1; H304 Klassificering enligt CLP, anmärkning: EUH066; Kommentar P.	~ 50 %
3-Jod-2-propynylbutylkarbammat	CAS-nr.: 55406-53-6 EG-nr.: 259-627-5 Indexnr.: 616-212-00-7	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400 STOT RE 2; H372 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 4; H302	0,08 %
2-Oktyl-2H-isotiazol-3-on	CAS-nr.: 26530-20-1 EG-nr.: 247-761-7 Indexnr.: 613-112-00-5	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	0,13 %
4,5-diklor-2-oktyl-2H-isotiazol-3-oni	CAS-nr.: 64359-81-5 EG-nr.: 264-843-8	Acute tox. 4; H302; Acute tox. 2; H330; Skin Corr. 1B; H314; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410; Acute tox. 4; H312; STOT SE 3; H335;	> 0,1 < 0,25 %

3.3

Andra upplysningar

Kommentar P: Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen om det kan visas att det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS-nr 200-753-7). Kommentaren gäller endast vissa komplicerade derivat av kol och olja som nämns i avsnitt 3.

Se avsnitt 16 för fulltext av varje relevant H-fras.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1

Beskrivning av åtgärder vid första**hjälpens inandning**

Vid inandning, flytta patienten till frisk luft. Håll patienten varm och i vila. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Uppsök läkare.

Hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten. Ta av alla nedstänkta kläder. Uppsök läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.

Stänk i ögon



Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Ta av alla nedstänkta kläder. Uppsök läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada. Uppsök läkare.

- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada. Uppsök läkare.
- 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- 5.1 Släckmedel**
Lämpliga släckmedel
Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas
Vattenstråle
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
- 5.4 Andra anvisningar**
Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Hålls borta från slutna utrymmen om ventilationen är otillräcklig. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Försök förhindra utsläpp till avloppssystem eller vattendrag.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
Ta upp spill genom att suga upp det med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Använda trasor, trassel m.m. eldas upp eller läggs i vatten innan de kastas på grund av linoljans risk för självantändning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Se de skyddsåtgärder som räknas upp i avsnitt 7 och 8.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Sörj för god ventilation, särskilt i slutna utrymmen. Undvik att inandas ångor/dimma/gaser. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik hudkontakt.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Förvara väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll borta från öppen eld, gnistor och heta ytor.
- 7.3 Specifik slutanvändning**
Inga tillgängliga data.



AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar HTP-värden

64742-48-9 Nafta (petroleum), vätebehandlad tung; 500 mg/m³ (8 h)
HTP 2016/FIN (lösningsmedelbensin, grupp 1)

26530-20-1 2-oktyl-2h-isotiazol-3-on

Gränsvärde typ: TWA
HTP-värde: (8 h): 0,2 mg/m³
Informationskälla: Dow IHG

Andra gränsvärden DNEL

Inga tillgängliga data.

PNEC

Inga tillgängliga data.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska kontrollåtgärder

Använd tekniska metoder för att följa arbetsplatsluftens gränsvärden. Undvik att inandas ångor/dimma/gaser. Får inte komma i kontakt med huden eller kläderna.

Personliga skyddsåtgärder

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd enligt EN 141. Andningsskydd med filter för organiska ångor, Typ: A.

Handskydd

Skyddshandskar enligt EN 374. Skyddshandskar: Nitrilgummi

Ögonskydd/ansiktsskydd

Vid risk för stänk, använd: Tättsittande skyddsglasögon.

Hudskydd

Långärmade kläder PPE27 - Använd lämpliga heltäckande överdragskläder som skydd mot hudexponering.

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

Klar vätska

Lukt

alifatisk

Lukttröskel

inga tillgängliga data

pH

inga tillgängliga data

Smältpunkt/frys punkt

Inga tillgängliga data.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

180 - 217°C (tung nafta).

Flampunkt

> 60°C (tung nafta)

Avdunstningshastighet

inga tillgängliga data

Brandfarlighet (fast form, gas)

inga tillgängliga data

Explosiva egenskaper

Nedre explosionsgräns

0,6 % vol

Övre explosionsgräns

7 % vol

Ångtryck

inga tillgängliga data

Ångdensitet

Inga tillgängliga data.



Relativ densitet	inga tillgängliga data
Löslighet (lösligheter) Vattenlöslighet	inga tillgängliga data
Fettlöslighet (lösningssmedel-olja, specificerad)	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur	inga tillgängliga data
Sönderfallstemperatur	inga tillgängliga data
Viskositet	Avrinningstid: 39 s (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**
Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
- 10.4 Förhållanden som bör undvikas**
Värme, flammor och gnistor. Får ej utsättas för direkt solljus.
- 10.5 Oförenliga material**
Starkt oxiderande ämnen.
- 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**
Inga tillgängliga data.
- Irritation och frätning**
Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Allergiframkallande egenskaper**
Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
- 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**
Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada.
- Ytterligare information om hälsoeffekter**
Hög koncentration av ångor kan orsaka symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Kommer ens små mängder ner i lungorna vid förtäring eller kräkning kan de orsaka lungödem eller lunginflammation.



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**
Inga tillgängliga data.

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**
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**
HTP-ämne: Undvik överskridning av givna maxkoncentrationsgränser (se avsnitt 8).
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
Nej.

AVSNITT 16. ANDRA UPPLYSNINGAR



UULA-TRÄOLJA

Datum: 30.5.2018

Föregående datum: 20.12.2013

16.1 Ändringar från senaste version

Version 2.0. Ingredienser.

16.2 Förklaring till förkortningarna

- 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-TRÄSKYDDSSOLJA Datum 20.12.2013. Meddelanden och analyser från olika råvaruproducenter.

16.4 Klassificeringsförfarande

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP).

16.1 Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H311 Giftigt vid hudkontakt.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H331 Giftigt vid inandning.
- H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

16.5 Mer information

Sörj för tillräcklig information, anvisningar och utbildning om användningen. Beakta varningsetiketter och säkerhetsdatablad gällande kemikalier i arbetet.