



KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**
Kauppanimi
 UULA PUUÖLJY
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
Käyttötarkoitus
 Maalaustyö
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
 Uula Color Oy
 Yttiläntie 265
 32920 Kauvatsa - Finland
 Puh.: +358 10 820 0020 - Faksi: +358 2 529 5011
 uula@uula.fi
 http://www.uula.fi
- 1.4 Häät puhelinnumero Numero, nimi ja osoite**
 Myrkytystietokeskus Helsinki, 24 h
 +358 9 471 977 (suora); +358 9 4711 (vaihde)

KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus:**
CLP-asetus (EY) 1272/2008 :
 Tämä tuote on luokiteltu CLP-asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti:
 Asp. Tox. 1, H304
 Skin Sens. 1A, H317
 Aquatic Chronic 3, H412

Tuote luokitellaan vaaralliseksi muutetun asetuksen (EY) 1272/2008 mukaisesti.

- 2.2 Merkinnät 1272/2008 (CLP)**
 Huomiosana **Vaara**



Vaaralliset ainesosat: Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas;
 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni; 4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni

Vaaralausekkeet

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
 H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
 H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Turvalausekkeet

P101 Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti
 P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
 P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
 P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta /kasvonsuojainta.



P301+P310	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin. Ei saa oksennuttaa.
P302+P352 P273	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Vältettävä päästämistä ympäristöön.

2.3 Muut vaarat

EUH066 Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Haihtuvaa. Höyryjen hengittäminen voi aiheuttaa päänsärkyä, huimausta ja pahoinvointia. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

Öljyiset trasselit, rievut yms. on hävitettävä kastelemalla veteen tai polttamalla ennen roskeen heittämistä pellavaöljyn itsesyttymisvaaran vuoksi

KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Seokset

Vaaraa aiheuttavat ainesosat

Aineosan nimi	Tunnistaminen	Luokitus	Sisältö
Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas	CAS-numero: 64742-48-9 EY-numero: 265,150-3 REACH-rek.nro: 01-2119457273-39-xxxx	Asp. tox. 1; H304; CLP-luokitus, huomautuksia: EUH066	~ 50 %
Jodi-2-propynylibutylikarbamaatti	CAS-numero: 55406-53-6 EY-numero: 259-627-5 Indeksinumero: 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-Oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni	CAS-numero: 26530-20-1 EY-numero: 247-761-7 Indeksinumero: 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=10); Aquatic Chronic 1; H410; (M=10);	<0,13 %
4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsoli-3-oni	CAS-numero: 64359-81-5 EY-numero: 264-843-8	Acute tox. 4; H302; Acute tox. 2; H330; Skin Corr. 1C; H314; Skin Sens. 1A; H317; Aquatic Acute 1; H400; (M=100) Aquatic Chronic 1; H410; (M=10) Acute tox. 4; H312; STOT SE 3; H335;	< 0,21 %
N-metyyli-2-pyrrolidoni ²	CAS-numero:872-50-4	Eye Irrit.2; H319	



EY-numero:212-828-1 Repr. 1B; H360D < 0,20%
Skin Irrit.2; H315
STOT SE 3; H335

Koboltti-bis(2-etyyliheksanoaatti)¹ Aquatic Acute 1; H400 < 0,07%
CAS-numero: 136-52-7 Aquatic Chronic 3: H412
EY-numero: 205-250-6 Eye Irrit.2; H319
Repr.2.; H361
Skin Sens. 1A; H317

1Terveydelle tai ympäristölle vaarallinen aine, joka täyttää asetuksessa (EU) N:o 2015/830 säädetyt kriteetit.

2 Aine, jolle on unionissa vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo.

Lisätietoja aineiden vaarallisuudesta on kohdissa 8,11,12,15 ja 16.

3.3. Muut tiedot

Muut tiedot:

Tunnistetiedot	M-kerron	
	Välitön	Krooninen
4,5-dikloori-2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni CAS: 64359-81-5 EC: 264-843-8	100	10

Tunnistetiedot	Eriytyinen pitoisuusraja
2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni CAS: 26530-20-1 EC: 247-761-7	painoprosentti >=0,05: Skin Sens. 1 - H317
N-metyyli-2-pyrrolidoni CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	painoprosentti >=10: STOT SE 3 - H335

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys

Jos tuotetta on hengitetty, potilas on siirrettävä raittiiseen ilmaan. Potilas pidetään lämpöisenä ja levossa. Annettava happea tai tekohengitystä tarvittaessa. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Iho

Jos tuotetta joutuu iholle, ihoa on huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä. Poistettava likaantunut vaatetus. Jos esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu, otettava yhteyttä lääkäriin.

Roiskeet silmiin

Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Poistettava likaantunut vaatetus. Jos esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu, otettava yhteyttä lääkäriin.

**Nieleminen**

EI saa oksennuttaa. Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoa ei ole käytettävissä.

KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet****Sopivat sammutusaineet**

Käytetään vesisumua, alkoholin kestäväää vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.

Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

Vesisuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palossa muodostuu terveydelle haitallisia ja myrkyllisiä kaasuja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

5.4 Muita ohjeita

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen yläpuolella. Pysyteltävä poissa suljetuista tiloista, ellei niissä ole riittävää ilmanvaihtoa. Eristettävä avoliekeistä, kuumista pinnoista ja sytytyslähdeistä.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Yritettävä estää aineen pääsy viemäreihin tai vesistöihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Vuoto pysäytään ja kerätään palamattoman imeytysaineen (esim. hiekka, multa, piimaa, vermikuliitti) avulla, siirretään astiaan hävitettäväksi paikallisten ja kansallisten säännösten mukaisesti (katso kohta 13). Hävitä öljyiset trasselit, rievut yms. polttamalla tai kastelemalla veteen ennen roskeen heittämistä pellavaöljyn itsesyttymisvaaran vuoksi.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta, erityisesti suljetuissa tiloissa. Vältettävä höyryjen/huurun/kaasun hengittämistä. Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty. Käytettävä henkilökohtaista suojausvarustusta. Varottava aineen joutumista iholle.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidettävä erillään tulesta, kipinöistä ja kuumista pinnoista.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Tietoa ei ole käytettävissä.



KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineet, joiden työperäisen altistumisen raja-arvoja tulee seurata työskentelytilassa (HTP-arvot 2018):

Tunnistetiedot	Ympäristölliset raja-arvot		
N-metyyli-2-pyrrolidoni CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	HTP (8h)	10 ppm	40 mg/m ³
	HTP (15 min)	20 ppm	80 mg/m ³
Teollisuusbensini (maaoily), vetyklistetty raskas CAS: 64742-48-9 EC: 265-150-3	HTP (8h)		100 mg/m ³
	HTP (15 min)		

Tunnistetiedot		Lyhytaikainen altistuminen		Pitkäaikainen altistuminen	
		Systeeminen	Paikallinen	Systeeminen	Paikallinen
N-metyyli-2-pyrrolidoni CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	Suun kautta	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
	Ihon kautta	4,8 mg/kg	Ei sovellettavissa	4,8 mg/kg	Ei sovellettavissa
	Hengitettynä	14,4 mg/m ³	Ei sovellettavissa	14,4 mg/m ³	Ei sovellettavissa
Koboltti-bis(2-etyyliheksanoaatti) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	Suun kautta	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
	Ihon kautta	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
	Hengitettynä	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	0,2351 mg/m ³

DNEL (Väestö):

Tunnistetiedot		Lyhytaikainen altistuminen		Pitkäaikainen altistuminen	
		Systeeminen	Paikallinen	Systeeminen	Paikallinen
N-metyyli-2-pyrrolidoni CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	Suun kautta	26 mg/kg	Ei sovellettavissa	6,3 mg/kg	Ei sovellettavissa
	Ihon kautta	125 mg/kg	Ei sovellettavissa	11,9 mg/kg	Ei sovellettavissa
	Hengitettynä	80 mg/m ³	Ei sovellettavissa	12,5 mg/m ³	Ei sovellettavissa
Koboltti-bis(2-etyyliheksanoaatti) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	Suun kautta	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	0,0558 mg/kg	Ei sovellettavissa
	Ihon kautta	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa
	Hengitettynä	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	Ei sovellettavissa	0,037 mg/m ³

PNEC:

Tunnistetiedot				
N-metyyli-2-pyrrolidoni CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	STP	10 mg/L	Makea vesi	0,25 mg/L
	Maaperä	0,138 mg/kg	Merivesi	0,025 mg/L
	Ajoittainen	5 mg/L	Sedimentti (Makea vesi)	1,42 mg/kg
	Suun kautta	1,67 g/kg	Sedimentti (Merivesi)	0,142 mg/kg
Koboltti-bis(2-etyyliheksanoaatti) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	STP	0,37 mg/L	Makea vesi	0,00051 mg/L
	Maaperä	7,9 mg/kg	Merivesi	0,00236 mg/L
	Ajoittainen	Ei sovellettavissa	Sedimentti (Makea vesi)	9,5 mg/kg
	Suun kautta	Ei sovellettavissa	Sedimentti (Merivesi)	9,5 mg/kg

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Käytettävä teknisiä menetelmiä työpaikan ilman raja-arvojen noudattamiseksi. Vältettävä höyryjen/ haurun/kaasun hengittämistä. Vältettävä tuotteen joutumista iholle tai vaatteille.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet

Hengityksensuojaus

Käytettävä sopivaa hengityssuojainta, jos tuuletus on riittämätön. EN141:n mukainen hengityksensuojaus. Orgaanisen höyryn suodattimella varustettu hengityssuojain, Tyyppi: A.

Käsiensuojaus

EN 374:n mukaiset suojakäsineet. Suojakäsineet : Nitrilikumi

**Silmien tai kasvojen suojaus**

Mikäli todennäköisesti esiintyy roiskeita, käytä: Tiiviisti asettuvat suojalasit.

Ihonsuojaus

Pitkähihainen vaatetus PPE27 - Käytä sopivia suojahaalareita ihoaltistuksen estämiseksi.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Tuotetta ei saa antaa päästä viemäriin, vesistöihin tai maaperään.

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

Olomuoto	Nestemäinen, kirkas
Haju	alifaattinen
Hajukynnys	tietoja ei ole käytettävissä
pH	tietoja ei ole käytettävissä
Sulamis- tai jäätymispiste	tietoja ei ole käytettävissä
Kiehumispiste ja kiehumisalue	180 - 217 ^o C (raskas teollisuusbenssiini).
Leimahduspiste	> 60 ^o C (raskas teollisuusbenssiini)
Haihtumisnopeus	tietoja ei ole käytettävissä
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	tietoja ei ole käytettävissä
Räjähdysominaisuudet	
Alempi räjähdyksäraja	0,6 % vol
Ylempi räjähdyksäraja	7 % vol



Höyrynpaine	tietoja ei ole käytettävissä
Höyryntiheys	tietoja ei ole käytettävissä
Suhteellinen tiheys	tietoja ei ole käytettävissä
Liukoisuus (liukoisuudet)	
Vesiliukoisuus	Ei liukene veteen
Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)	tietoja ei ole käytettävissä
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	tietoja ei ole käytettävissä
Itsesyttymislämpötila	tietoja ei ole käytettävissä
Hajoamislämpötila	tietoja ei ole käytettävissä
Viskositeetti	Valumisaika: 39 s (Flow cup ISO 2431 3 mm)
Räjähävyys	tietoja ei ole käytettävissä
Hapettavuus	tietoja ei ole käytettävissä

9.2**Muut tiedot**

Tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaali olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisia reaktioita ei tunneta normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kuumuus, liekit ja kipinät. Pidä poissa suorasta auringonpaisteesta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Voimakkaat hapettimet.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Palossa voi muodostua haitallisia hajoamistuotteita kuten: Hiilimonoksidia, hiilidioksidia ja palamattomia hiilivetyjä (savua).

KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys**

Tietoa ei ole käytettävissä.

Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden

Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

Herkistyminen

Saattaa aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Tietoa ei ole käytettävissä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Tietoa ei ole käytettävissä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Tietoa ei ole käytettävissä.

Aspiraatiovaara



Aspiraatiovaara nieltynä - voi joutua keuhkoihin ja vaurioittaa niitä.

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua. Niellessä tai oksentaessa keuhkoihin joutuvat pienetkin määrät voivat aiheuttaa keuhkoödeeman tai keuhkotulehduksen.

KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Myrkyllisyys**
Myrkyllisyys vesieliöille
 Tietoa ei ole käytettävissä.
Myrkyllisyys muille eliöille
 Tietoa ei ole käytettävissä.
- 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**
Biologinen hajoavuus
 Tietoa ei ole käytettävissä.
Kemiallinen hajoavuus
 Tietoa ei ole käytettävissä.
- 12.3 Biokertyvyys**
 Tietoa ei ole käytettävissä.
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä**
 Tietoa ei ole käytettävissä.
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
 Tietoa ei ole käytettävissä.
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
 Tietoa ei ole käytettävissä.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**
 Tyhjät ja kuivat peltipakkaukset voi toimittaa metallikeräykseen. Nestemäinen jäte on toimitettava ongelmajätteiden keräyspisteeseen.

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero** Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.
- 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi** -
- 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka** -
- 14.4 Pakkausryhmä** -
- 14.5 Ympäristövaarat** -
- 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**
 Tietoa ei ole käytettävissä.
- 14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**
 Tietoa ei ole käytettävissä.

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai lainsäädäntö**
 HTP-aine: Vältettävä annettujen enimmäisyyspitoisuusrajojen ylittämistä (katso kohta 8).
- 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**
 Tälle tuotteelle ei ole laadittu kemikaaliturvallisuusarviointia.



KOHTA 16. MUUT TIEDOT

16.1 Muutokset edelliseen versioon

Versio 2.0. Ainesosat

16.2 Lyhenteiden selitykset

- **CLP** - Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta
- **HTP** - haitalliseksi tunnettu pitoisuus
- **DNEL** - Haittavaikutukseton annostaso
- **PNEC** - Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus
- **PBT** - pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen aine
- **vPvB** - erittäin pysyvä ja erittäin kertyvä aine

16.3 Tietolähteet

ASETUS (EY) N:o 1272/2008, Asetus (EY) N:o 1272/2008 aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta, Liite VI, Taulukko 3.2. Käyttöturvallisuustiedote : UULA-PUUNSUOJAÖLJY Päiväys 30.05.2018. Eri raaka-ainevalmistajilta saadut tiedotteet ja analyysit.

16.4 Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

ASETUS (EY) N:o 1272/2008 Asetuksen (EU) 1272/2008 ja vastaavuustaulukon 67/548/ETY tai 1999/45/EY (CLP:n liite VII) mukainen luokitus.

16.5 Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

- H302 Haitallista nieltynä.
- H304 Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
- H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.
- H312 Haitallista joutuessaan iholle.
- H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
- H315 Ärsyttää ihoa
- H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
- H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- H330 Tappavaa hengitettynä.
- H331 Myrkyllistä hengitettynä.
- H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
- H361 Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä.
- H360D Voi vaurioittaa sikiötä
- H372 Vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa
- H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille.
- H410 Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
- H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

16.6 Lisätiedot

Järjestettävä riittävästi tietoja, ohjeita ja koulutusta käyttäjille. Huomioitava varoitusetiketit ja käyttöturvallisuustiedotteet koskien työssä käytettäviä kemikaaleja.

*****TIEDOTTEEN LOPPU*****