



Uula Oljelasyr

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

- 1.1 Produktbeteckning:** Uula Oljelasyr
Andra identifieringssätt:
Ej tillämplig
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**
Relevanta användningar: Måleriarbete
Avrådd användning: All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3.
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:**
Uula Color Oy
Yttiläntie 265
FI-32920 Kauvatsa - Finland
Tfn: +358 10 820 0020
uula@uula.fi
<http://www.uula.fi>
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +358 800 147 111 (gratisnummer), +358 9 471 977 (direktnummer), +358 9 4711 (växel), Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**
CLP-förordningen (EG) Nr 1272/2008:
Klassificeringen av denna produkt har utförts i enlighet med CLP-förordningen (EG) Nr 1272/2008.
Aquatic Chronic 3: Fara för vattenmiljön, kronisk, kategori 3, H412
- 2.2 Märkningsuppgifter:**
CLP-förordningen (EG) Nr 1272/2008:
Faroangivelser:
Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser:
P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P273: Undvik utsläpp till miljön.
P501: Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad återvinningsstation i din kommun.
Kompletterande faroinformation:
EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH208: Innehåller Bis (2-etylhexanat) kobolt, butylkarbamat 3-jod-2-propynyl. Kan orsaka en allergisk reaktion.
- 2.3 Andra faror:**
Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB
Produkten uppfyller inte kriterierna för hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR **

- 3.1 Ämnen:**
Ej tillämplig
- 3.2 Blandningar:**
Beskrivning: Olja/oljor
Beståndsdelar:
I enlighet med bilaga II (punkt 3) i förordning (EG) 1907/2006 (REACH-förordningen) innehåller produkten följande farliga ämnen:

** Ändringar från tidigare version

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR ** (fortsätter)

Identifiering	Kemisk beteckning / klassificering	Koncentration
CAS: Ej tillämplig EC: 918-481-9 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119457273-39-XXXX	Kolväten, C10-C13-n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater⁽¹⁾ Självklassificerad Förordning (EG) Nr 1272/2008 Asp. Tox. 1: H304; EUH066 - Fara	70 - <75 %
CAS: 64742-95-6 EC: 918-668-5 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119455851-35-XXXX	Kolväten, C9, aromatiska⁽¹⁾ Självklassificerad Förordning (EG) Nr 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; EUH066 - Fara	<2,5 %
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-43-XXXX	Etanol⁽¹⁾ Självklassificerad Förordning (EG) Nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Fara	0,5 - <1,5 %
CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5 Index: 616-212-00-7 REACH: 01-21194572115-60-XXXX	Butylkarbamat 3-jod-2-propynyl⁽¹⁾ ATP ATP06 Förordning (EG) Nr 1272/2008 Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 1: H372 - Fara	<0,3 %
CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119979088-21-XXXX	2-etylhexansyra, zirkoniumsalt⁽¹⁾ Självklassificerad Förordning (EG) Nr 1272/2008 Repr. 2: H361d - Varning	<0,15 %
CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119524678-29-XXXX	Kobolt-bis (2-etylhexanoat)⁽¹⁾ Självklassificerad Förordning (EG) Nr 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360; Skin Sens. 1A: H317 - Fara	<0,07 %
CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1 Index: 606-004-00-4 REACH: 01-2119473980-30-XXXX	4-metylpentan-2-on⁽²⁾ Självklassificerad Förordning (EG) Nr 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Fara	<0,05 %
CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0 Index: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	Butanon⁽²⁾ ATP CLP00 Förordning (EG) Nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Fara	<0,05 %

⁽¹⁾ Ett ämne som utgör en fara för människors och uppfyller kriterierna i förordning (EU) Nr 2020/878.

⁽²⁾ Ett ämne för vilket det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Se avsnitt 11, 12 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.

Annan information:

Identifiering	M-faktor	
Butylkarbamat 3-jod-2-propynyl CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	Akut	10
	Kronisk	1

Identifiering	Särskild koncentrationsgräns
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	viktprocent >=50: Eye Irrit. 2 - H319

** Ändringar från tidigare version

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare och visa säkerhetsdatabladet för denna produkt.

Vid inandning:

Denna produkt innehåller inte ämnen som klassificerats som farliga att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den som exponerats för produkten flyttas från exponeringsplatsen till frisk luft och hållas lugn. Uppsök läkare om symptomen fortsätter.

Vid hudkontakt:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Ojelasyr

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN (fortsätter)

Tag av nedstänkta kläder och skor, spola huden och, om möjligt, duscha det exponerade området med mycket vatten och en neutral tvål. Uppsök läkare vid svåra skador. Tag inte av kläderna om blandningen ger brännsår eller frysskador eftersom skadan då kan förvärras. Eventuella blåsor får aldrig punkteras eftersom det ökar risken för infektion.

Vid ögonkontakt:

Spola ögonen med rikligt med ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller sluter ögonen. För att undvika ytterligare skador tag ut eventuella kontaktlinser, om de inte har fastnat. Uppsök läkare så fort som möjligt efter att ha sköljt ögonen och visa produktens säkerhetsdatablad.

Vid intag/aspiration:

Framkalla ej kräkning. Om den drabbade kräks ska huvudet hållas uppe för att undvika att produkten kommer ner i lungorna. Håll den drabbade lugn. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid sväljning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Ej tillämplig

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel:

Lämpliga släckmedel:

Använd ABC-släckare i första hand, om det inte är möjligt används skum- eller koldioxidsläckare (CO₂).

Olämpliga släckmedel:

ANVÄND INTE direkt vattenstråle för att släcka branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Vid brand eller termisk nedbrytning kan det bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och därför kan innebära en allvarlig hälsorisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Beroende på omfattningen av branden kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddsklädsel och självständig tryckluftsapparat. Nöd- och förstahjälpsutrustning i enlighet med minimistandarderna ska vara tillgänglig (brandfilter, förbandslåda etc.)

Tillägsbestämmelser:

Följ den interna planen för räddningsinsatser och anvisningarna för tillvägagångssätt vid olyckor och andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ned behållarna och tankarna där produkter som vid värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion) förvaras. Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiljön.

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

För annan personal än räddningspersonal:

Stoppa läckorna om det inte innebär att personerna som utför arbetet utsätts för fara. Evakuera området och se till att personer utan skyddsutrustning hålls borta. Eftersom exponering för läckt produkt är möjlig är användning av personlig skyddsutrustning obligatorisk (se avsnitt 8). Förhindra i första hand att brandfarliga ång-/luftblandningar bildas genom att exempelvis använda ventilation eller inertgas. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet genom att förbinda alla ledande ytor med varandra och sedan jorda dem.

Räddningspersonal:

Se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik till varje pris att spilla produkten i vattenmiljön. Förvara absorberad produkt adekvat i lufttäta, förseglade behållare. Underrätta behörig myndighet om allmänheten eller miljön har exponerats för produkten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Rekommendationer:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP (fortsätter)

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp ämnet med sågspån eller andra brandfarliga absorberande material. Mer information om bortskaffning av produkten finns i avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

A.- Allmänna försiktighetsåtgärder

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker. Håll behållarna hermetiskt tillslutna. Var förberedd på spill och produktrester, oskadliggör dem på ett säkert sätt (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Håll området där farliga produkter hanteras rent och i ordning.

B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner

Avdunstning av produkten bör undvikas eftersom den innehåller brandfarliga ämnen som kan bilda brandfarliga ångluftblandningar i närheten av antändningskällor. Antändningskällor (mobiltelefoner, gnistor etc.) ska övervakas och hållningen från en behållare till en annan ska utföras långsamt för att undvika bildning av elektrostatiska laddningar. Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.

C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker

Ät eller drick inte vid hantering och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efter hantering.

D.- Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisiker

Eftersom produkten är miljöfarlig rekommenderas att den hanteras på ett område som är invalt eller där eventuellt spill inte kan läcka ut, och att absorptionsmedel alltid förvaras i dess närhet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

A.- Förvaringstekniska åtgärder

Förvara i ett svalt, torrt och välventilerat utrymme.

B.- Allmänna lagringsförhållanden

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet eller kontakt med livsmedel. Se mer information i avsnitt 10.5.

7.3 Specifik slutanvändning:

Utöver de angivna instruktionerna är det inte nödvändigt att ge några andra specifika rekommendationer om användningen av denna produkt.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN OCH PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Ämnen vars gränsvärden för arbetsexponering måste kontrolleras i arbetsmiljön:

HTP-värden 2020:

Identifiering	Miljögränsvärden		
	HTP (8h)		
Kvarts (RCS < 1 %) CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4	HTP (8h)		0,05 mg/m ³
	HTP (15 min)		
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	HTP (8h)	20 ppm	60 mg/m ³
	HTP (15 min)	100 ppm	300 mg/m ³
4-metylpentan-2-on CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1	HTP (8h)	20 ppm	80 mg/m ³
	HTP (15 min)	50 ppm	210 mg/m ³
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	HTP (8h)	1000 ppm	1900 mg/m ³
	HTP (15 min)	1300 ppm	2500 mg/m ³

DNEL (Arbetstagare):

Identifiering		Kortvarig exponering		Långvarig exponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Kolväten, C9, aromatiska CAS: 64742-95-6 EC: 918-668-5	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	25 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	150 mg/m ³	Ej tillämplig

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN OCH PERSONLIGT SKYDD (fortsätter)

Identifiering		Kortvarig exponering		Långvarig exponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	343 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	950 mg/m ³	Ej tillämplig
Butylkarbamat 3-jod-2-propynyl CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	2 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	0,07 mg/m ³	1,16 mg/m ³	0,023 mg/m ³	1,16 mg/m ³
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	6,49 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	32,97 mg/m ³	Ej tillämplig
Kobolt-bis (2-etylhexanoat) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,2351 mg/m ³
4-metylpentan-2-one CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	11,8 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	208 mg/m ³	208 mg/m ³	83 mg/m ³	83 mg/m ³
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	1161 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	600 mg/m ³	Ej tillämplig

DNEL (Befolkningen):

Identifiering		Kortvarig exponering		Långvarig exponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Kolväten, C9, aromatiska CAS: 64742-95-6 EC: 918-668-5	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	11 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	11 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	32 mg/m ³	Ej tillämplig
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	87 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	206 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	114 mg/m ³	Ej tillämplig
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	4,51 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	3,25 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	8,13 mg/m ³	Ej tillämplig
Kobolt-bis (2-etylhexanoat) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,175 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,037 mg/m ³
4-metylpentan-2-one CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	4,2 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	4,2 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	155,2 mg/m ³	155,2 mg/m ³	14,7 mg/m ³	14,7 mg/m ³
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	31 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	412 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	106 mg/m ³	Ej tillämplig

PNEC:

Identifiering				
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	STP	580 mg/L	Sötvatten	0,96 mg/L
	Jordmånen	0,63 mg/kg	Havsvatten	0,79 mg/L
	Intermittent	2,75 mg/L	Sediment (Sötvatten)	3,6 mg/kg
	Oral	0,38 g/kg	Sediment (Havsvatten)	2,9 mg/kg
Butylkarbamat 3-jod-2-propynyl CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	STP	0,44 mg/L	Sötvatten	0,001 mg/L
	Jordmånen	0,005 mg/kg	Havsvatten	0 mg/L
	Intermittent	0,001 mg/L	Sediment (Sötvatten)	0,017 mg/kg
	Oral	Ej tillämplig	Sediment (Havsvatten)	0,002 mg/kg

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN OCH PERSONLIGT SKYDD (fortsätter)

Identifiering				
Kobolt-bis (2-etylhexanoat) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	STP	0,37 mg/L	Sötvatten	0,00062 mg/L
	Jordmånen	10,9 mg/kg	Havsvatten	0,00236 mg/L
	Intermittent	Ej tillämplig	Sediment (Sötvatten)	53,8 mg/kg
	Oral	Ej tillämplig	Sediment (Havsvatten)	69,8 mg/kg
4-metylpentan-2-one CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1	STP	27,5 mg/L	Sötvatten	0,6 mg/L
	Jordmånen	1,3 mg/kg	Havsvatten	0,06 mg/L
	Intermittent	1,5 mg/L	Sediment (Sötvatten)	8,27 mg/kg
	Oral	Ej tillämplig	Sediment (Havsvatten)	0,83 mg/kg
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	STP	709 mg/L	Sötvatten	55,8 mg/L
	Jordmånen	22,5 mg/kg	Havsvatten	55,8 mg/L
	Intermittent	55,8 mg/L	Sediment (Sötvatten)	284,74 mg/kg
	Oral	1 g/kg	Sediment (Havsvatten)	284,7 mg/kg

8.2 Förebyggande av exponering:

A.- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Som en förebyggande åtgärd rekommenderas att använda "CE-märkt" grundläggande personlig skyddsutrustning. Se mer information om personlig skyddsutrustning (lagring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass etc.) i tillverkarnas informationsblad. Dessa anvisningar gäller produkten som sådan. Säkerhetsförfarandena för den utspädda produkten kan variera beroende på graden av utspädning, användning, metod som ska användas etc. Vid fastställandet av skyldigheten att installera nödduschar och/eller ögonsköljningsanordningar i lagerutrymmena ska hänsyn tas till tillämpliga bestämmelser om lagring av kemiska produkter. Se mer information i avsnitt 7.1 och 7.2.

B.- Andningskydd

Användning av skyddsutrustning är nödvändig om dimbildning uppstår eller om gränserna för professionell exponering överskrids.

C.- Specifikt handskydd

Ej tillämplig

D.- Ögon- och ansiktsskydd

Ej tillämpligt

E.- Kroppsskydd

Ej tillämpligt

F.- Kompletterande nödåtgärder

Inga ytterligare nödåtgärder nödvändiga.

Begränsning av miljöexponeringen:

I enlighet med EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt eller dess förpackning komma ut i naturen. Se mer information i avsnitt 7.1.D.

Flyktiga organiska föreningar:

I enlighet med direktiv 2010/75/EU har produkten följande egenskaper:

VOC (tillförsel):	73,82 % av vikten
VOC-koncentration vid 20 °C:	626,76 kg/m ³ (626,76 g/L)
Antal kolatomer i medeltal:	11,71
Medelmolekylvikt:	128,02 g/mol

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysiskt utseende:

Tillstånd vid 20 °C:	Flytande
Utseende:	Viskösa
Färg:	Enligt märkningarna på förpackningen

*Ej tillämpligt på grund av produktens egenskaper, ingen information om produktens farlighet.

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsätter)

Lukt:	Inte känd
Lukttröskel:	Ej tillämplig *
Flyktighet:	
Kokpunkt vid normalt lufttryck:	175 - 225 °C
Ångtryck vid 20 °C:	Ej tillämplig *
Ångtryck vid 50 °C:	Ej tillämplig *
Avdunstningshastighet vid 20 °C:	Ej tillämplig*
Produktspecifikation:	
Densitet vid 20 °C:	849 kg/m ³
Relativ densitet vid 20 °C:	0,849
Dynamisk viskositet vid 20 °C:	Ej tillämplig*
Kinematisk viskositet vid 20 °C:	Ej tillämplig*
Kinematisk viskositet vid 40 °C:	>20,5 mm ² /s
Koncentration:	Ej tillämplig *
pH:	Ej tillämplig *
Ångdensitet vid 20 °C:	Ej tillämplig *
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten vid 20°C:	Ej tillämplig *
Löslighet i vatten vid 20 ° C:	Ej tillämplig *
Löslighetsegenskaper:	Olöslig i vatten
Sönderfallstemperatur:	Ej tillämplig *
Smält- eller fryspunkt:	Ej tillämplig *
Brandfarlighet:	
Flampunkt:	Ej brandfarligt (>60 °C)
Brandfarlighet (fasta ämnen, gaser):	Ej tillämplig *
Självantändningstemperatur:	>200 °C
Lägre brandfarlighetsgräns:	Ej tillämplig *
Övre brandfarlighetsgräns:	Ej tillämplig *
Partikelegenskaper:	
Median av ekvivalentdiametern:	Ej tillämplig
9.2 Annan information:	
Information om faroklasser för fysisk fara:	
Explosiva egenskaper:	Ej tillämplig *
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämplig *
Korrosiva ämnen och blandningar för metaller:	Ej tillämplig *
Förbränningsvärme:	Ej tillämplig *
Aerosoler - sammanlagda procentandel (i viktprocent) av brandfarliga beståndsdelar:	Ej tillämpliga*
Andra säkerhetskaraktäristika:	
Ytspänning vid 20 °C:	Ej tillämplig *
Refraktometertal:	Ej tillämplig *

*Ej tillämpligt på grund av produktens egenskaper, ingen information om produktens farlighet.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET (fortsätter)

10.2 Kemisk stabilitet:

Kemiskt stabil vid användnings-, hanterings- och lagringsförhållanden enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Tillämplig för hantering och förvaring i rumstemperatur:

Stötar och friktion	Kontakt med luft	Uppvärmning	Solljus	Fukt
Ej tillämplig	Ej tillämplig	Försiktighetsåtgärd	Försiktighetsåtgärd	Ej tillämplig

10.5 Oförenliga material:

Syror	Vatten	Oxiderande ämnen	Lättantändliga ämnen	Övrigt
Undvik starka syror	Ej tillämplig	Undvik direkt exponering	Ej tillämplig	Undvik starka baser

10.6 Farliga sönderfallsprodukter:

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för utförlig information om sönderfallsprodukterna. Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO₂), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION **

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Det finns inga experimentella uppgifter om blandningens toxikologiska egenskaper

Farliga hälsoeffekter:

Upprepad eller långvarig exponering för produkten, eller exponering för mängder som överstiger gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, kan förorsaka hälsofarliga effekter beroende på till exponerings sättet:

A - Förtäring (akut effekt):

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga vid förtäring. Se mer information i avsnitt 3.
- Korrosivitet / Irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga p.g.a. denna effekt. Se avsnitt 3 för mer information.

B - Inandning (akut effekt):

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga vid inandning. Se mer information i avsnitt 3.
- Korrosivitet / Irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga vid inandning. Se mer information i avsnitt 3.

C - Hud- och ögonkontakt (akut effekt):

- Hudkontakt: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga vid hudkontakt. Se mer information i avsnitt 3.
- Kontakt med ögonen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga vid kontakt med ögonen. Se avsnitt 3 för mer information.

D - CMR-effekter (cancerogenitet, mutagenitet och reproduktionstoxicitet):

- Cancerogenitet: På grundval av tillgänglig information är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, men produkten innehåller ändå ämnen som klassificeras som farliga på grund av cancerframkallande effekter. Se mer information i avsnitt 3.
IARC: 4-metylpentan-2-en (2B); Etanol (1); Kolväten, C9, aromatiska (3); polyeten (3); Kobolt-bis (2-etylhexanoat) (2B)
- Mutagenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga p.g.a. denna effekt. Se avsnitt 3 för mer information.
- Reproduktionstoxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga vid kontakt med ögonen. Se avsnitt 3 för mer information.

E - Allergiframkallande egenskaper:

** Ändringar från tidigare version

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION ** (fortsätter)

- Andningsvägar: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga p.g.a. allergiframkallande egenskaper. Se mer information i avsnitt 3.
- Hud: På grundval av tillgänglig information är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, men produkten innehåller ändå ämnen som klassificerats som farliga på grund av allergiframkallande egenskaper. Se mer information i avsnitt 3.

F - Specifik organtoxicitet (STOT) - enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga vid inandning. Se mer information i avsnitt 3.

G - Specifik organtoxicitet (STOT) - upprepad exponering:

- Specifik organtoxicitet (STOT) – upprepad exponering På grundval av tillgänglig information är klassificeringskriterierna inte uppfyllda, men produkten innehåller ändå ämnen som klassificerats som farliga vid upprepad exponering. Se mer information i avsnitt 3.
- Hud: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H - Fara vid aspiration:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga p.g.a. denna effekt. Se avsnitt 3 för mer information.

Annan information:

Ej tillämplig

Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:

Identifiering	Akut toxicitet		Art
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LD50 oral	6200 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	20000 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning	124,7 mg/L (4 h)	Råtta
Kolväten, C9, aromatiska CAS: 64742-95-6 EC: 918-668-5	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater CAS: Ej tillämplig EC: 918-481-9	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Butylkarbamat 3-jod-2-propynyl CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	LD50 oral	1100 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	2100 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning	3 mg/L (ATEi)	
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	LD50 oral	2043 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>5 mg/L	
Kobolt-bis (2-etylhexanoat) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>5 mg/L	
4-metylpentan-2-one CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	11 mg/L (4 h)	Råtta
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LD50 oral	4000 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	6400 mg/kg	Kanin
	LC50 inandning	23,5 mg/L (4 h)	Råtta

Uppskattad akut toxicitet (ATE mix):

	ATE mix	Beståndsdelar med okänd toxicitet
Oral	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig
Hud	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämplig
Inhalation	1013,51 mg/l (4 h) (beräkningsmetod)	0 %

11.2 Information om andra faror: Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna för hormonstörande egenskaper.

** Ändringar från tidigare version

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION ** (fortsätter)

Annan information:

Ej tillämplig

** Ändringar från tidigare version

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION **

Det finns inga uppgifter om blandningens miljöfarliga egenskaper baserade på experimentella belägg.

12.1 Toxicitet:

Akut toxicitet:

Identifiering	Koncentration	Art	Art
Kolväten, C9, aromatiska CAS: 64742-95-6 EC: 918-668-5	LC50 >1 - 10 (96 h)		Fisk
	EC50 >1 - 10 (48 h)		Skaldjur
	EC50 >1 - 10 (72 h)		Alger
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LC50 11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Fisk
	EC50 9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldjur
	EC50 1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alger
Butylkarbamat 3-jod-2-propynyl CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	LC50 0,07 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Fisk
	EC50 0,09 mg/L (96 h)	Mysidopsis bahia	Skaldjur
	EC50 0,05 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alger
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	LC50 270 mg/L (96 h)	N/A	Fisk
	EC50 Ej tillämplig		
	EC50 Ej tillämplig		
Kobolt-bis (2-etylhexanoat) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	LC50 >0,1 - 1 (96 h)		Fisk
	EC50 >0,1 - 1 (48 h)		Skaldjur
	EC50 >0,1 - 1 (72 h)		Alger
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LC50 3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50 5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Skaldjur
	EC50 4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Alger

Kronisk toxicitet:

Identifiering	Koncentration	Art	Art
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	NOEC 250 mg/L	Danio rerio	Fisk
	NOEC 2 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Skaldjur
Butylkarbamat 3-jod-2-propynyl CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	NOEC 0,0084 mg/L	Pimephales promelas	Fisk
	NOEC 0,0499 mg/L	Daphnia magna	Skaldjur

** Ändringar från tidigare version

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION ** (fortsätter)

Identifiering	Koncentration		Art	Art
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	NOEC	Ej tillämplig		
	NOEC	25 mg/L	Daphnia magna	Skaldjur
Kobolt-bis (2-etylhexanoat) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	NOEC	0,21 mg/L	Pimephales promelas	Fisk
	NOEC	0,1697 mg/L	Aeolosoma sp.	Skaldjur
4-metylpentan-2-on CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1	NOEC	Ej tillämplig		
	NOEC	78 mg/L	Daphnia magna	Skaldjur

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Identifiering	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytning	
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	BOD5	Ej tillämplig	Koncentration	100 mg/L
	COD	Ej tillämplig	Tid	14 dygn
	BOD5/COD	Ej tillämplig	% bionedbrytbar	89 %
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	BOD5	Ej tillämplig	Koncentration	20 mg/L
	COD	Ej tillämplig	Tid	28 dygn
	BOD5/COD	Ej tillämplig	% bionedbrytbar	99 %
4-metylpentan-2-one CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1	BOD5	2,06 g O2/g	Koncentration	100 mg/L
	COD	2,16 g O2/g	Tid	14 dygn
	BOD5/COD	0,95	% bionedbrytbar	84 %
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BOD5	2,03 g O2/g	Koncentration	Ej tillämplig
	COD	2,31 g O2/g	Tid	20 dygn
	BOD5/COD	0,88	% bionedbrytbar	89 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Identifiering	Bioackumuleringspotential	
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	BCF	3
	Log POW	-0,31
	Potential	Låg
Butylkarbamat 3-jod-2-propyryl CAS: 55406-53-6 EC: 259-627-5	BCF	36
	Log POW	2,4
	Potential	Moderat
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	BCF	
	Log POW	2,96
	Potential	

** Ändringar från tidigare version

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION ** (fortsätter)

Identifiering	Bioackumuleringspotential	
4-metylpentan-2-on CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1	BCF	2
	Log POW	1,31
	Potential	Låg
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BCF	3
	Log POW	0,29
	Potential	Låg

12.4 Rörlighet i jord:

Identifiering	Absorption och/eller desorption		Flyktighet	
	Koc		Henry	
Etanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Koc	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Slutsats	Mycket hög	Torr jord	Ja
	Ytspänning	2,339E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ja
2-etylhexansyra, zirkoniamsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	Koc	Ej tillämplig	Henry	2,94E-1 Pa·m ³ /mol
	Slutsats	Ej tillämplig	Torr jord	Ja
	Ytspänning	Ej tillämplig	Fuktig jord	Ja
4-metylpentan-2-one CAS: 108-10-1 EC: 203-550-1	Koc	Ej tillämplig	Henry	Ej tillämplig
	Slutsats	Ej tillämplig	Torr jord	Ej tillämplig
	Ytspänning	2,35E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ej tillämplig
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m ³ /mol
	Slutsats	Mycket hög	Torr jord	Ja
	Ytspänning	2,396E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ja

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Produkten uppfyller inte kriterierna för hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen beskrivning

** Ändringar från tidigare version

AVSNITT 13: INFORMATION SOM ÄR RELEVANT FÖR AVFALLSHANTERINGEN

13.1 Avfallshanteringsmetoder:

Kod	Beskrivning	Avfallstyp (Kommissionens förordning (EU) Nr 1357/2014)
08 01 11*	färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen	Farlig

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 13: INFORMATION SOM ÄR RELEVANT FÖR AVFALLSHANTERINGEN (fortsätter)

Avfallstyp (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014):

HP14 Farligt

Avfallshantering (bortskaffande och utvärdering):

Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG). I enlighet med koderna 15 01 (2014/955/EU) kommer förpackningen att behandlas på samma sätt som själva produkten om förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten, annars behandlas den som icke-farligt avfall. Avfall bör inte bortskaffas genom utsläpp till avloppssystem. Se avsnitt 6.2.

Lagstiftning om avfallshantering:

Uppfyller där EU-bestämmelser eller nationella bestämmelser om avfallshantering anges i enlighet med bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

EU-lagstiftning: direktiv 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014

Nationell lagstiftning: Avfallslagen, 646/2011, 1104/2011, 195/2015, 1178/2013, 25/2014, 410/2014, 528/2014.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods. (ADR/RID, IMDG, IATA)

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Förordning (EG) Nr 528/2012: Innehåller konserveringsmedel för att skydda den behandlade produktens ursprungliga egenskaper. Innehåller butylkarbamat 3-jod-2-propynyl.

Kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH): Ej tillämplig

Ämnen som ingår i bilaga XIV till Reach (förteckning över tillstånd) och utgångsdatum: Ej tillämplig

Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ner ozonskiktet: Ej tillämplig

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Etanol (produktgrupp 1, 2, 4) ; Butylkarbamat 3-jod-2-propynyl (produktgrupp 6, 7, 8, 9, 10, 13)

FÖRORDNING (EU) nr 1095/2010 649/2012 om export och import av farliga kemikalier: Ej tillämplig

Seveso III:

Ej tillämplig

Begränsningar för tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Annex XVII i Förordningen REACH, etc ...):

Får inte användas i:

—prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färg effekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,

—trolleri- och skämtartiklar,

—spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion.

Yrkesmässig exponering för respirabel kristallin kiseldioxid ska kontrolleras i enlighet med direktiv (EU) 2019/130.

Särskilda bestämmelser om person- och miljöskydd:

Det är rekommenderbart att använda säkerhetsbladets information som utgångspunkt vid riskbedömning av de lokala omständigheterna med syfte att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder gällande hantering, användning, lagring och bortskaffning av denna produkt.

Övrig lagstiftning:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (fortsätter)

Kemikalielagen 599/2013
Kemikalieförordningen 746/2016 62 §.
Förordning om ämnesnamn (finska/svenska) 5/2010, förändring 1123/2010
Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa målarfärger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering 837/2005, inklusive ändringar 813/2010, 6/2011, 269/2012
Statsrådets förordning om begränsning av utsläpp som leds ut i luften från vissa verksamheter och anläggningar som använder organiska lösningsmedel (64/2015), ändrad genom förordning 167/2018.
Avfallslagen 646/2011, inklusive ändringar
Statsrådets förordning om avfall (179/2012)
Lagen om transport av farligt gods (719/1994, senaste ändringen 1541/2019)
Statsrådets förordning om transport av farligt gods på väg (194/2002, senaste ändring 578/2021)
Statsrådets förordning om ändring av statsrådets förordning om påvisande av att förpackningar, tankar och bulkcontainrar avsedda för transport av farliga ämnen stämmer överens med kraven samt om besiktningsorgan som utför uppgifter i anslutning till detta (124/2015, senaste ändring 778/2015)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte utfört någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Tillämpad lagstiftning för säkerhetsdatablad:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Annex II (Handbok i utformning av säkerhetsdatablad) i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878)

Modificeringar gällande det tidigare säkerhetsdatabladet som påverkar riskhanteringsåtgärderna:

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM INGREDIENSER (AVSNITT 3, AVSNITT 11, AVSNITT 12):

- Tillagda ämnen
 - Kobolt-bis (2-etylhexanoat) (136-52-7)
 - Kolväten, C10-C13-n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
- Borttagna ämnen
 - 2-butanonoxim (96-29-7)

CLP-förordning (EG) Nr 1272/2008 (AVSNITT 2, AVSNITT 16):

- Ämnen som omfattas av EUH208:
 - Tillagda ämnen
 - Kobolt-bis (2-etylhexanoat) (136-52-7)
 - Borttagna ämnen
 - 2-butanonoxim (96-29-7)

Texterna till de lagstadgade fraserna i avsnitt 2:

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Texterna till de lagstadgade fraserna i avsnitt 3:

De fraser som anges gäller inte själva produkten, utan de är endast avsedda som information och referens till de individuella komponenterna i avsnitt 3

CLP-förordningen (EG) Nr 1272/2008:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Oljelasyr

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (fortsätter)

Acute Tox. 3: H331 - Giftigt vid inandning.
Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.
Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning.
Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 1: H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Carc. 2: H351 - Misstänks kunna orsaka cancer.
Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.
Repr. 1B: H360 - Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
Repr. 2: H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skin Sens. 1A: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
STOT RE 1: H372 - Orsakar ögonskador genom lång eller upprepad exponering.
STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.
STOT SE 3: H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Klassificeringsförfarande:

Aquatic Chronic 3: Beräkningsmetod

Utbildningsråd:

Det rekommenderas att den personal som ska hantera denna produkt har minimiutbildning i arbetsrelaterade riskskyddsåtgärder och förebyggande åtgärder, vilket underlättar förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad och produktens märkningar.

Framsta informationskällor:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Förkortningar:

ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
IMDG: Internationell kod för transport av farligt gods på fartyg
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organization
COD: Chemical Oxygen Demand
BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen
BCF: Bioconcentration factor
LD50: Dos vid vilken hälften av försöksdjuren dör
LC50: Koncentration vid vilken hälften av försöksdjuren dör
EC50: Koncentration som orsakar toxiska effekter hos hälften av försöksdjuren
Log Pow: Fördelningskoefficient oktanol/vatten
Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kolvatten
UFI: Unik sammansättningsidentifierare
IARC: Internationella cancerforskningscentret

Information som detta säkerhetsblad innehåller är baserad på europeiska och statliga källor, vetenskaplig och teknisk kunskap och gällande nationell lagstiftning och EU-lagstiftning. Riktigheten av densamma kan dock inte garanteras. Denna information kan ej betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning gällande kraven för säkerhet. Användarens arbetsförhållanden och -metoder är bortom vår kunskap och kontroll. Användaren är alltid ytterst ansvarig att vidta nödvändiga åtgärder för att säkerställa att gällande bestämmelser följs i samband med hantering, lagring, användning och bortskaflande av kemikalier. Information i detta säkerhetsdatablad gäller endast denna produkt, vilken inte bör användas för andra ändamål än de som anges.

- SLUT PÅ DATABLADET -