



Uula Trägolvfärg
Uula Dörr- och fönsterfärg



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

- 1.1 Produktbeteckning:** Uula Trägolvfärg
Uula Dörr- och fönsterfärg
- Andra identifieringssätt:**
- UFI:** QM80-20HH-S00V-071A
- 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

AVSNITT 2: FARLIGAEGENSKAPER

- 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: Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 3, H412 Skin Sens. 1A:
Sensibilisering, hud, kategori 1A, H317
- 2.2 Märkningsuppgifter:**
- CLP-förordningen (EG) Nr 1272/2008:**
- Varning**
-
- Faroangivelser:**
- Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skin Sens. 1A: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Skyddsangivelser:**
- P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.
P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål
P501: Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad återvinningsstation i din kommun.
- Kompletterande faroinformation:**
- EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
- Ämnen som bidrar till klassificeringen**
- Kobolt-bis (2-etylhexanoat)
- 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

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trärgolvfärg
Uula Dörr- och fönsterfärg



AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR (fortsätter)

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:

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	30 - <35 %
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	3 - <6 %
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	<0,25 %
CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1 Index: 606-021-00-7 REACH: 01-2119472430-46-XXXX	N-metyl-2-pyrrolidon⁽¹⁾ ATP ATP09 Förordning (EG) Nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360D; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 - Fara	<0,2 %
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	<0,15 %
CAS: 77-99-6 EC: 201-074-9 Index: Ej tillämplig REACH: 01-2119486799-10-XXXX	Propilidintrimetanol⁽¹⁾ Självklassificerad Förordning (EG) Nr 1272/2008 Repr. 2: H361fd - Varning	<0,15 %
CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 Index: 607-195-00-7 REACH: 01-2119475791-29-XXXX	2-metoxi-1-metyletylacetat⁽²⁾ Självklassificerad Förordning (EG) Nr 1272/2008 Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336 - Varning	<0,02 %
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	<0,01 %

⁽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	Särskild koncentrationsgräns
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	viktprocent >=10: STOT SE 3 - H335

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 Trägolvfärg Uula Dörr- och fönsterfärg



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.)

Tilläggsbestämmelser:

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.

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 Trägolvfärg
Uula Dörr- och fönsterfärg



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 ång-luftblandningar 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 invallat 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		
Kvarts (RCS < 1 %) CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4	HTP (8h)		0,05 mg/m ³
	HTP (15 min)		
2-metoxi-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	HTP (8h)	50 ppm	270 mg/m ³
	HTP (15 min)	100 ppm	550 mg/m ³
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	HTP (8h)	3,5 ppm	14 mg/m ³
	HTP (15 min)	20 ppm	80 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
Propan-2-ol CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7	HTP (8h)	200 ppm	500 mg/m ³
	HTP (15 min)	250 ppm	620 mg/m ³
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

Biologiska gränsvärden:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg
Uula Dörr- och fönsterfärg



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

HTP-värden 2020

Identifiering	Gränsvärde	Parameter	Tidpunkt för provtagning
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	25 mg/g (NULL)	Urin 5-hydroxi-N-metyl-2-pyrrolidon	I slutet av arbetspasset

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
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
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	4,8 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	14,4 mg/m ³	40 mg/m ³
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
Propilidintrimetanol CAS: 77-99-6 EC: 201-074-9	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,94 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	3,3 mg/m ³	Ej tillämplig
2-metoxi-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	796 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	550 mg/m ³	275 mg/m ³	Ej tillämplig
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
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
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,85 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	2,4 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	3,6 mg/m ³	4,5 mg/m ³
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
Propilidintrimetanol CAS: 77-99-6 EC: 201-074-9	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,34 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,34 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	0,58 mg/m ³	Ej tillämplig
2-metoxi-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	Oral	Ej tillämplig	Ej tillämplig	36 mg/kg	Ej tillämplig
	Hud	Ej tillämplig	Ej tillämplig	320 mg/kg	Ej tillämplig
	Inhalation	Ej tillämplig	Ej tillämplig	33 mg/m ³	33 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

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg
Uula Dörr- och fönsterfärg



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

PNEC:

Identifiering				
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	STP	10 mg/L	Sötvatten	0,25 mg/L
	Jordmånen	0,07 mg/kg	Havsvatten	0,025 mg/L
	Intermittent	5 mg/L	Sediment (Sötvatten)	1,09 mg/kg
	Oral	Ej tillämplig	Sediment (Havsvatten)	0,109 mg/kg
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
2-metoxi-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	STP	100 mg/L	Sötvatten	0,635 mg/L
	Jordmånen	0,29 mg/kg	Havsvatten	0,064 mg/L
	Intermittent	6,35 mg/L	Sediment (Sötvatten)	3,29 mg/kg
	Oral	Ej tillämplig	Sediment (Havsvatten)	0,329 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 Begränsning av exponeringen:

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 tillämpligt

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):	37,65 % av vikten
VOC-koncentration vid 20 °C:	397,5 kg/m ³ (397,5 g/L)
Antal kolatomer i medeltal:	11,37
Medelmolekylvikt:	127,05 g/mol

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg Uula Dörr- och fönsterfärg

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsätter)

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysiskt utseende:

Tillstånd vid 20 °C	Flytande
Utseende:	Viskös
Färg:	Enligt märkningarna på förpackningen
Lukt:	Lösningsmedel
Lukttröskel:	Ej tillämplig *

Flyktighet:

Kokpunkt vid normalt lufttryck:	Ej tillämplig*
Ångtryck vid 20 °C:	Ej tillämpligt *
Ångtryck vid 50 °C:	Ej tillämpligt *
Avdunstningshastighet vid 20 °C:	Ej tillämplig*

Produktspecifikation:

Densitet vid 20 °C:	1055,7 kg/m ³
Relativ densitet vid 20 °C:	1,056
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 tillämpligt *
pH:	Ej tillämpligt *
Ångdensitet vid 20 °C:	Ej tillämplig *
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten vid 20 °C:	Ej tillämplig *
Löslighet i vatten vid 20 °C:	Ej tillämpligt *
Löslighetsegenskaper:	Olöslig i vatten
Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt *
Smält- eller fryspunkt:	Ej tillämpligt *

Brandfarlighet:

Flampunkt:	>61 °C
Brandfarlighet (fasta ämnen, gaser):	Ej tillämpligt *
Självantändningstemperatur:	230 °C
Lägre brandfarlighetsgräns:	Ej tillämpligt *
Övre brandfarlighetsgräns:	Ej tillämpligt *

Partikelegenskaper:

Median av ekvivalentdiametern:	Ej tillämplig
--------------------------------	---------------

9.2 Annan information:

Information om faroklasser för fysisk fara:

Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt *
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt *
Korrosiva ämnen och blandningar för metaller:	Ej tillämpligt *
Förbränningsvärme:	Ej tillämpligt *
Aerosoler - sammanlagda procentandel (i viktprocent) av brandfarliga beståndsdelar:	Ej tillämpliga*

Andra säkerhetskaraktäristika:

Ytspänning vid 20 °C:	Ej tillämplig*
-----------------------	----------------

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

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg Uula Dörr- och fönsterfärg

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsätter)

Refraktometertal: Ej tillämpligt *

*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.

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 tillämpligt	Ej tillämpligt	Försiktighetsåtgärd	Försiktighetsåtgärd	Ej tillämpligt

10.5 Oförenliga material:

Syror	Vatten	Oxiderande ämnen	Lättantändliga ämnen	Övrigt
Undvik starka syror	Ej tillämpligt	Undvik	Ej tillämpligt	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 exponeringssättet:

A - Förtäring (akut effekt):

- Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga att förtära. 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 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 inte 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 dock 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):

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg Uula Dörr- och fönsterfärg

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsätter)

- Cancerogenitet: 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.
IARC: Kolväten, C9, aromatiska (3); Polypropen (3); Polyeten (3); polytetrafluoretylen (3); Nafta (petroleum), väteavsvavlade tung (3); Kobolt bis (2-etylhexanoat) (2B); Etanol (1); Propan-2-ol (3)
- 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:

- 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: Långvarig hudkontakt kan orsaka allergiskt kontakteksem.

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 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.
- 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 tillämpligt

Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:

Identifiering	Akut toxicitet		Art
	LD50 oral	LD50 hud	
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater CAS: Ej tillämplig EC: 918-481-9	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Kolväten, C9, aromatiska CAS: 64742-95-6 EC: 918-668-5	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>20 mg/L	
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	2043 mg/kg	>2000 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>5 mg/L	
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	>5000 mg/kg	>5000 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>5000 mg/kg	Råtta
	LC50 inandning	>20 mg/L	
Kobolt-bis (2-etylhexanoat) CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>5 mg/L	
Propilidintrimetanol CAS: 77-99-6 EC: 201-074-9	>2000 mg/kg	>2000 mg/kg	
	LD50 hud	>2000 mg/kg	
	LC50 inandning	>5 mg/L	
2-metoxi-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	8532 mg/kg	>5000 mg/kg	Råtta
	LD50 hud	>5000 mg/kg	Råtta
	LC50 inandning	30 mg/L (4 h)	Råtta
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	4000 mg/kg	6400 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
---------	-----------------------------------

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg Uula Dörr- och fönsterfärg

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsätter)

Oral	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämpligt
Hud	>2000 mg/kg (Beräkningsmetod)	Ej tillämpligt
Inhalation	>20 mg/L (4 h) (Beräkningsmetod)	Ej tillämpligt

11.2 Information om andra faror:

Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna för hormonstörande egenskaper.

Annan information:

Ej tillämpligt

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
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	LC50	270 mg/L (96 h)	N/A
	EC50	Ej tillämpligt	
	EC50	Ej tillämpligt	
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	LC50	832 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus
	EC50	4897 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EC50	500 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus
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
2-metoxi-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	LC50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
	EC50	481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.
	EC50	Ej tillämpligt	
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	LC50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas
	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda

Kronisk toxicitet:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg
Uula Dörr- och fönsterfärg



AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION (fortsätter)

Identifiering	Koncentration		Art	Art
	NOEC	Ej tillämpligt		
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	NOEC	Ej tillämpligt	Daphnia magna	Skaldjur
	NOEC	25 mg/L		
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	NOEC	Ej tillämpligt	Daphnia magna	Skaldjur
	NOEC	12,5 mg/L		
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
2-metoxi-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	NOEC	47,5 mg/L	Oryzias latipes	Fisk
	NOEC	100 mg/L	Daphnia magna	Skaldjur

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Identifiering	Nedbrytbarhet		Biologisk nedbrytning	
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	BOD5	Ej tillämpligt	Koncentration	20 mg/L
	COD	Ej tillämpligt	Tid	28 dygn
	BOD5/COD	Ej tillämpligt	% bionedbrytbar	99 %
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	BOD5	1,09 g O2/g	Koncentration	100 mg/L
	COD	1,6 g O2/g	Tid	28 dygn
	BOD5/COD	0,68	% bionedbrytbar	73 %
2-metoxi-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BOD5	Ej tillämpligt	Koncentration	785 mg/L
	COD	Ej tillämpligt	Tid	8 dygn
	BOD5/COD	Ej tillämpligt	% bionedbrytbar	100 %
Butanon CAS: 78-93-3 EC: 201-159-0	BOD5	2,03 g O2/g	Koncentration	Ej tillämpligt
	COD	2,31 g O2/g	Tid	20 dygn
	BOD5/COD	0,88	% bionedbrytbar	89 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Identifiering	Bioackumuleringspotential	
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	BCF	
	Log POW	2,96
	Potential	
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	BCF	0,23
	Log POW	-0,46
	Potential	Låg
2-metoxi-1-metyletylacetat CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9	BCF	1
	Log POW	0,43
	Potential	Låg

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg
Uula Dörr- och fönsterfärg



AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION (fortsätter)

Identifiering	Bioackumuleringspotential	
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	
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt CAS: 22464-99-9 EC: 245-018-1	Koc	Ej tillämpligt	Henry	2,94E-1 Pa·m ³ /mol
	Slutsats	Ej tillämpligt	Torr jord	Ja
	Ytspänning	Ej tillämpligt	Fuktig jord	Ja
N-metyl-2-pyrrolidon CAS: 872-50-4 EC: 212-828-1	Koc	Ej tillämpligt	Henry	Ej tillämpligt
	Slutsats	Ej tillämpligt	Torr jord	Ej tillämpligt
	Ytspänning	4,007E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ej tillämpligt
Propilidintrimetanol CAS: 77-99-6 EC: 201-074-9	Koc	Ej tillämpligt	Henry	Ej tillämpligt
	Slutsats	Ej tillämpligt	Torr jord	Ej tillämpligt
	Ytspänning	2,357E-2 N/m (246,93 °C)	Fuktig jord	Ej tillämpligt
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

AVSNITT 13: INFORMATION SOM ÄR RELEVANT FÖR AVFALLSHANTERINGEN

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

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

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

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg
Uula Dörr- och fönsterfärg



AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (fortsätter)

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

Kandidatförteckning över ämnen som inger mycket stora betänkligheter i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH): N-metyl-2-pyrrolidon 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: Ej tillämplig

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

Seveso III:

Ej tillämpligt

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.

Innehåller N-metyl-2-pyrrolidon. 1. | Får inte släppas ut på marknaden som ett ämne som sådant eller i blandningar i en koncentration på 0,3 % eller högre efter den 9 maj 2020, såvida inte tillverkare, importörer och nedströmsanvändare i de relevanta kemikaliesäkerhetsrapporterna och säkerhetsdatabladerna har inkluderat härledda nolleffektnivåer (DNEL) gällande arbetstagares exponering på 14,4 mg/m³ för exponering via inandning och 4,8 mg/kg/dag för exponering via huden. | 2. | Får inte släppas ut på marknaden som ett ämne som sådant eller i blandningar i en koncentration på 0,3 % eller högre efter den 9 maj 2020, såvida inte tillverkare och nedströmsanvändare vidtar lämpliga riskhanteringsåtgärder och tillhandahåller lämpliga driftförhållanden för att se till att de härledda nolleffektnivåer som arbetstagare exponeras för understiger de nivåer som anges i punkt 1. | 3. | Genom undantag från punkterna 1 och 2 ska de skyldigheter som föreskrivs däri tillämpas från och med 9 maj 2024 när det gäller utsläppande på marknaden för användning, eller användning som lösningsmedel eller reaktant vid trådbeläggning.

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:

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:

- FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA -



Uula Trägolvfärg Uula Dörr- och fönsterfärg

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (fortsätter)

Ej tillämpligt

Texterna till de lagstadgade fraserna i avsnitt 2:

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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:

Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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.

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. 1B: H360D - Kan skada det ofödda barnet.

Repr. 2: H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Repr. 2: H361fd - Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.

Skin Sens. 1A: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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 Skin

Sens. 1A: 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 bortskaftande av kemikalier. Information i detta säkerhetsdatablad gäller endast denna produkt, vilken inte bör användas för andra ändamål än de som anges.

- SLUT PÅ DATABLADET -