

# SÄKERHETS DATABLAD

## Uula Målartvätt

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med bilaga II i förordning (EG) nr 1907/2006, 2015/830 REACH (Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier).

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet eller blandningen och företaget

Utgivningsdatum 01.05.2017

Omarbetad 28.8.2018

#### 1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn Uula Målartvätt

Produktbeskrivning Tvättmedel.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsändamål för

ämnet/blandningen Tvättmedel för rengöring av olika ytor

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Importör

Företagets namn Uula Color Oy

Postadress Yttiläntie 265

Postnummer 32920

Ort KAUVATSA

Land Finland

Telefon 0108200020

E-post [uula@uula.fi](mailto:uula@uula.fi)

Webbsida [www.uula.fi](http://www.uula.fi)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer Telefon: +358 9 4711

Beskrivning: Giftinformationscentralen Helsingfors, 24 h

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EG) Nr Skin Irrit. 2; H315,H319;

1272/2008

[CLP/GHS]

Ämnets/blandningens farliga egenskaper 2-bytoxyethanol

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Signalord

Varning

Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P332+P313 Vid hudirritation: Uppsök läkare. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Uppsök läkare. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3. Andra faror

Allmän beskrivning av faran Finns ej.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Innehåll
2-Butoxietanol	CAS-nummer: 111-76-2 EG-nummer: 203-905-0	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315	2,5 – 10 %

Kommentarer om beståndsdelarna Se avsnitt 16 för fulltext av varje relevant faroangivelse.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid exponering eller misstanke om exponering: Uppsök läkare. Ge inte en medvetslös person något att dricka. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Inandning	Ge konstgjord andning vid andningsstopp.
Hudkontakt	Tvätta med mycket tvål och vatten. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.
Kontakt med ögonen	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök läkare vid bestående irritation.
Förtäring	Skölj munnen noggrant. Framkalla INTE kräkning! Kontakta omedelbart läkare. Ge inte en medvetslös person något att dricka. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter Information saknas.

### 4.3. Omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling (om nödvändigt)

Medicinsk behandling Ingen.

## AVSNITT 6: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid, pulver eller skum. Vattenstråle eller -dimma. Torrt material, sand, dolomit m.m.
Ej lämpliga släckmedel	Högvolymsvattenstråle.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Brand- och explosionsrisker** Vid uppvärmning och brand bildas hälsoskadliga ångor/gaser.

## 5.3. Brandbekämpningsåtgärder

**Specifik skyddsutrustning för brandbekämpning** Använd andningsapparat om produkten brinner

**Andra upplysningar** Produkter som använts vid brandsläckning får inte släppas ut i vattendrag eller avlopp.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Använd lämplig skyddsutrustning i enlighet med avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag. Spill och okontrollerade utsläpp i vattendrag ska GENAST rapporteras till miljömyndigheter eller andra sakenliga organ.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Förhindrande av spridning** Sug upp spill med sand eller sågspån.

**Rengöring** För avfallshantering, se avsnitt 13. Undvik användning av lösningsmedel. Det förorenade området tvättas med lämpligt tvättmedel.

**Andra upplysningar** Inga.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Inga.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering** Använd mekanisk ventilation eller punktutsug om det bildas ångor vid hantering av produkten. Undvik exponering för sprutdimma eller sprej. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd inte tryck för att tömma behållaren.

### Skyddsåtgärder

**Brandbekämpningsåtgärder** Förhindra gnistor orsakade av statisk elektricitet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras i upprätt ställning. Lagra väl tillsluten. Öppnade förpackningar bör slutas tätt.

**Förhållanden som bör undvikas** Rökning förbjuden.

### Förhållanden för säker lagring

**Kommentarer om lagring** Förhindra att obehöriga kommer in i lagringsutrymmena. Håll åtskilt från brandfarliga material och oxiderande ämnen.

**Mer information om förvaringsförhållanden** Förvara på en plats med god ventilation. Förvara tätt tillsluten. Förvara svalt. Skydda från solljus.

**Förvaringstemperatur** Värde: 2–30 °C  
Kommentar: Får inte frysa.

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Inga.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdel	Identifiering	Värde	År
2-Butoxietanol	CAS-nummer: 111-76-2	HTP-värde (8 h): 20 ppm HTP-värde (8 h): 98 mg/m <sup>3</sup> HTP-värde (15 min) Värde: 50 ppm HTP-värde (15 min) Värde: 250 mg/m <sup>3</sup> Bokstavskod för gränsvärdet för exponering Bokstavskod: hud	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsskyltar



#### Handskydd

Lämplig handsktyp Polyeten. Naturgummi, neopren eller PVC.

#### Hudskydd

Lämpliga skyddskläder Använd lämpliga skyddskläder vid risk för hudkontakt.

#### Andningsskydd

Åtgärder för andningsskydd Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Sörj för god ventilation. Där praktiskt lämpligt kan detta åstadkommas med punktutsug eller god allmänventilation.

Andningsskydd kommentarer Andningsapparat krävs endast när aerosol eller dimma bildas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Vätska Klar.
Färg	Karakteristisk.
Lukt	Kommentar: Ej uppmätt.
Lukttröskel	
pH	Tillstånd: Leveranstillstånd Värde: 10
Smältpunkt/frys punkt	Värde: 0 Kommentar: C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Värde: 100 Referens: 1013 hPa

Flampunkt	Kommentar: C Kommentar: Ej uppmätt.
Avdunstningshastighet	Kommentar: Ej uppmätt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej uppmätt.
Nedre explosionsgräns och mättenhet	Kommentar: Ingen information.
Övre explosionsgräns och mättenhet	Kommentar: Ingen information
Densitet	Värde: 1,015 Temperatur: 20 °C
Löslighet	Lösningsmedel: Vatten Namn: Vattenlöslig
Sönderfallstemperatur	Kommentar: Ej uppmätt.
Viskositet	Temperatur: 20 °C
Explosiva egenskaper	Ej uppmätt.

## 9.2 Andra upplysningar

### Andra fysikaliska och kemiska egenskaper

Kommentarer Inga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga uppgifter krävs.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Inga uppgifter krävs.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner Inga uppgifter krävs.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Stabil vid rekommenderade lagrings- och användningsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starka alkalier och starka syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid mycket höga temperaturer kan farliga sönderdelningsprodukter bildas, till exempel koldioxid (CO<sub>2</sub>), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

## Andra upplysningar

## AVSNITT 11: Information om de toxikologiska effekterna

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Annan information om toxicitet Ingen specifik hälsofara har rapporterats.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet, kommentarer Inga uppgifter krävs.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet, mer information Information saknas.

### 12.3 Bioackumulationsförmåga

Kommentarer, bioackumulationsförmåga Information saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

Kommentarer, rörlighet Information saknas.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT-bedömningen Information saknas.

Resultat av vPvB-bedömningen Information saknas.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadeeffekter / kommentarer Inga uppgifter krävs.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallshanteringsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Flytande avfall och tvättlösningar är farligt avfall och får inte släppas ut i avlopp. Avfallet samlas upp och förstörs enligt aktuell miljölagstiftning, miljötillstånd och lokala avfallshanteringsbestämmelser. Flytande avfall bör föras till insamlingsstation för farligt avfall eller annat motsvarande ställe för att behandlas som farligt avfall. Tomma och torra förpackningar kan föras till återvinning.

## AVSNITT 16: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ej klassificerad som farligt gods enligt väg- och järnvägsbestämmelserna.

### 14.2 Transportbenämning

Kommentar Inget.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentar Ingen.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar Ingen.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentar Inga.

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga.
---------------------------------	-------

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Begränsningar	Inga.
---------------	-------

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts	Nej
--	-----

### AVSNITT 16: Annan information

Tillhandahållarens kommentarer	Det här säkerhetsdatabladet har utformats i enlighet med (EG) Nr 1907/2006 (i enlighet med Förordning (EG) Nr 453/2010, Förordning (EG) Nr 2015/830, bilaga II (Guide för utformning av säkerhetsdatablad).
Lista över relevanta H-fraser (avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 - Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning
Klassificering enligt förordning EG Nr enligt 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315,H319;
CLP-klassificering, mer information	Skin Irrit. 2: beräkningsmetod
Utbildningsanvisningar	Sörj för tillräcklig information, anvisningar och utbildning om användningen.
Viktigaste informationskällor för säkerhetsdatabladet	<a href="http://echa.europa.eu">http://echa.europa.eu</a> Meddelanden och analyser från olika råvaruproducenter. (EG) Nr 1907/2006 (REACH)
Använda förkortningar	Inga.