

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Unisal

Datum: 13.05.2013

Produktkod: 256

Sida 1 av 6

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Wetrok Unisal

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

###### Användning av ämnet eller blandningen

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)  
Endast för yrkesmässigt bruk.

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

Leverantör: Wetrok AB  
Gatuadress: Bergkällavägen 32  
Stad: S-19279 Sollentuna  
Telefon: +46 8 44434 00  
E-post: info@wetrok.se  
Internet: www.wetrok.se

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Giftinformationscentralen: 08 33 12 31

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Farobeteckningar: Xi - Irriterande  
R-fraser:  
Irriterar ögonen.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Farosymboler: Xi - Irriterande



Xi - Irriterande

##### **R-fraser**

36 Irriterar ögonen.

##### **S-fraser**

23 Undvik inandning av Aerosol.  
26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

##### 2.3 Andra faror

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Säkerhetsdatabladets informationer iakttas alltid.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Unisal

Datum: 13.05.2013

Produktkod: 256

Sida 2 av 6

#### Farliga komponenter

EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
CAS nr	Klassificering	
Index nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
	Alkyl polyglycol ether C8	1 - 5 %
27252-75-1	Xi - Irriterande R41	
	Eye Dam. 1; H318	
	Polyoxyethylene isodecyl ether	1 - 5 %
61827-42-7	Xn - Hälsoskadlig, Xi - Irriterande R22-41	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	

Ordalydelse av R- och H-meningar: se avsnitt 16.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

###### Generell rekommendation

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.

###### Vid inandning

Sörj för god ventilation.

###### Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Byt indränkta kläder.

###### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Sök därefter ögonläkare.

###### Vid nedsväljning

Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten. Framkallar inga kräkningar. Farliga egenskaper: Magperforering. Tillkalla genast läkare. Inget neutraliseringsmedel ges.

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

Hittills inga symptomen kända. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.

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

Kan ge upphov till allergisk reaktion. Vid allergiska reaktioner, speciellt i andningsområdet, tillkallas läkare omedelbart. Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Själva produkten är inte brännbar.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

##### Övrig information

Slå ned ångor genom vattenbesprutning. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanalisationen eller vattendrag.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Unisal

Datum: 13.05.2013

Produktkod: 256

Sida 3 av 6

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

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

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

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

#### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.  
Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

##### **Rekommendation för säker hantering**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Bruksanvisning iakttas.

##### **Information om brand- och explosionsskydd**

Produkten är inte: Brännbart.  
Produkten är inte: Explosivt.

##### **Övrig information**

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

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

##### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras försluten. Lagras på ett ställe där bara auktoriserade personer har tillträde. Sörj för tillräcklig ventilation och punktformig utsugning vid kritiska punkter. Skydda mot direkt solbestrålning. Förvaras svalt och torrt. Rekommenderad lagringstemperatur: vid rumstemperatur

##### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Minimal lagringstemperatur: 15°C  
Maximal lagringstemperatur: 25°C

#### **7.3 Specifik slutanvändning**

Bruksanvisning på etiketten iakttas.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### **8.1 Kontrollparametrar**

##### **Övrig information Kontrollparametrar**

Exponeringsgränsvärde: Inga data tillgängliga.

#### **8.2 Begränsning av exponeringen**

##### **Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien**

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

##### **Andningsskydd**

Andningsskydd erfordras vid: otillräcklig ventilering.

##### **Handskar**

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: DIN EN 374

##### **Ögonskydd**

Skyddsglasögon: Tättslutande skyddsglasögon. Skyddsglas gjort av plast.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Unisal**

Datum: 13.05.2013

Produktkod: 256

Sida 4 av 6

**Hudskydd**

Enbart passande, bekvämt sittande och rena skyddskläder används.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: flytande  
Färg: ljusgul  
Lukt: karaktäristisk

**Provnormer**

pH-värde: 10.0 - 11.0

**Tillståndsväxlingar**

Kokpunkt/kokpunktsintervall: Inga data tillgängliga.  
Flampunkt: Inga data tillgängliga.  
Densitet: 0.993 - 1.003 g/cm<sup>3</sup> ASTM D 7777  
Vattenlöslighet: fullständig/t blandbar

**9.2 Annan information**

ingen/inget/inga/ingen/inget/inga

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga data tillgängliga.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga data tillgängliga.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Omständigheter som bör undvikas: frost. Skyddas från solljus.

**10.5 Oförenliga material**

Inga data tillgängliga.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Denna produkt innehåller inga farliga ämnen eller tillberedningar, som ska frisättas under normala eller förnuftigtvis förutsebara användningsomständigheter.

**Ytterligare information**

Stabilitet och reaktivitet: 24 M

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

CAS nr	Kemiskt namn	Exponeringsväg	Metod	Dos	Arter	Källa
61827-42-7	Polyoxyethylene isodecyl ether	oral	ATE	500 mg/kg		

**Irritation och frätning**

Irriterar ögonen.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Unisal**

Datum: 13.05.2013

Produktkod: 256

Sida 5 av 6

**Ytterligare information**

Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

P.g.a. föreliggande data om eliminerbarhet/nedbrytning och bioackumuleringspotential är skador på miljön på lång sikt osannolika.

**12.4 Rörligheten i jord**

Om produktet tränger in i jorden är det mobiltoch kan förorena grundvattnet.

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

Detta ämne uppfyller inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Det står inga data för blandningen till förfogande.

**Ytterligare information**

Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
Klassificeras som farligt avfall.

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
Klassificeras som farligt avfall.

**Förorenad förpackning**

Vatten (med rengöringsmedel). Fullständigt tömda förpackningar kan tillföras återanvändningen.

**AVSNITT 14: Transport information****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter****Övrig information**

Följande ämnen kan utlösa allergier: doftämne  
Konserveringsmedel: 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2682-20-4), Benzisothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2634-33-5)

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Unisal**

Datum: 13.05.2013

Produktkod: 256

Sida 6 av 6

**Nationella bestämmelser**

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

**AVSNITT 16: Annan information****Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

- |    |                                 |
|----|---------------------------------|
| 22 | Farligt vid förtäring.          |
| 36 | Irriterar ögonen.               |
| 41 | Risk för allvarliga ögonskador. |

**Fullständiga ordalydelsen med hänvisning till H-angivelse finns under avsnitt 2 och 3**

- |      |                                |
|------|--------------------------------|
| H302 | Skadligt vid förtäring.        |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |

**Ytterligare information**

Enbart i industriella syften. Bruksanvisning på etiketten iakttas. Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*