

## 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>Namnet på ämnet eller blandningen</b>	<b>Wetrok Glas</b>
<b>Tillverkarens artikelnummer</b>	10010
<b>Användning av ämnet eller blandningen</b>	Rengöringsmedel /övriga
Säkerhetsdatablad nr 14. Edition 2010-09-30. Omräknat till GHS/CLP 2010-09-30.	
<b>Namnet på bolaget/företaget</b>	<b>Telefonnummer för nödsituationer</b>
Wetrok AB	Telefon: +46 8 444 34 00
Bergkällavägen 36 C	
192 78 Sollentuna	

I nödläge kontakta även giftinformationscentralen, larmnr 112  
Giftinformationscentralen icke-akut: Tel 08-33 12 31

Varan består av en vattenlösning av flera ämnen.

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt "EG 1907/2006: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006... (REACH), Bilaga I: ALLMÄNNA BESTÄMMELSER OM BEDÖMNING AV ÄMNEN OCH UTARBETANDE AV KEMIKALIESÄKERHETS RAPPORTER" har ännu ej utförts.

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktigt enligt KIFS 2005:7. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, 12 §.

Produkten ej klassificerad som farlig enligt 67/548/EEG.

Observera att även en icke märkningspliktig produkt kan orsaka skador på människor och miljö om den används felaktigt eller i stora kvantiteter. Se punkt 16 för råd om produktens rätta handhavande.

Kontakta omedelbart tillverkaren om produkten misstänks orsaka skada.

### Viktiga råd för säker hantering

Produkten är inte klassad som farlig men alla kemikalier kan, vid användning i stora kvantiteter eller höga koncentrationer, ändå orsaka skador på människor och miljö. Använd produkten endast för avsett ändamål och kontakta tillverkaren om den misstänks orsaka skada.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### Märkning enligt 67/548/EEG

<b>Kemiskt namn</b>	<b>EG-Nr</b>	<b>CAS-Nr</b>	<b>Konc</b>	<b>Märkning</b>
2-PROPANOL	200-661-7	67-63-0	5 - 9,99%	Xi F; R11 R36 R67

Klassifikation: \*: Ej märkningspliktig; C: Frätande; E: Explosivt; F+: Extremt brandfarligt; F: Mycket brandfarligt; N: Miljöfarlig; O: Oxiderande; R: Radioaktiv; T: Giftig; T+: Mycket giftig; V: Varning. Risker dåligt kända; Xn: Hälsoskadlig; Xi: Irriterande; NOMEN OBLITUM: Ospecificerat, i sammanhanget harmlöst, ämne; Fullständig förklaring till R-fraser: Se punkt 16.

## Märkning enligt 1272/2008/EG (GHS/CLP)

### Kemiskt namn

2-PROPANOL

### Märkning



Fara H225;



Varning H335 H319 ; NE  
H336 H332

Fullständig förklaring till faropiktogram och faroangivelser enligt GHS/CLP, se punkt 16. NP, NH och NE betyder att produkten är bedömd med avseende på fysikaliska faror, hälsofaror respektive miljöfaror varvid ingen märkning ska ske

Produkten innehåller även icke märkningspliktiga ämnen

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### Generellt

Ingen speciell åtgärd anses behövas; Om symtom ändå uppkommer, kontakta läkare.

### Vid inandning

Vid inandning av stora mängder rök, dimma eller stoft, skölj näsa, mun och svalg med vatten; Om symtom uppstår kontakta läkare.

### Vid kontakt med ögonen

För säkerhets skull, spola ögat med vatten; Om symtom uppkommer, kontakta läkare.

### Vid hudkontakt

Normal tvättning av huden anses som tillräckligt; Om symtom ändå uppkommer, kontakta läkare.

### Vid förtäring

Ingen speciell åtgärd anses behövas; För säkerhets skull, framkalla kräkning och kontakta läkare.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### Allmänna åtgärder vid brand eller hotande brand

Ej angivet

### Produktens brandegenskaper

Produkten är inte brandfarlig.  
Produkten är inte oxiderande.

### Lämpliga släckmedel

Släckes med medel avsett för omgivande brand.

### Farliga förbränningsgaser

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (koloxid och koldioxid) samt, vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

### Skydd för räddningspersonal

Vid brand använd friskluftsmask.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### Allmänna åtgärder vid spill och andra oavsiktliga utsläpp

Undvik utsläpp till mark, vatten eller luft.  
Inandas ej luftburen produkt och undvik kontakt med hud och ögon.

### Personliga skyddsåtgärder

Använd lämpliga allergitestade skyddshandskar vid sanering.

### Miljöskyddsåtgärder

I de mängder som kan komma i fråga kan produkten släppas ut i naturen utan allvarliga miljökonsekvenser.  
Stora utsläpp skall dock alltid rapporteras till räddningstjänsten och miljömyndigheten.

### Rengöringsmetoder

Samla försiktigt ihop materialet för avfallsförbränning; Spola därefter utspillsplatsen med vatten.  
Undvik röra upp materialet så att det kommer upp i luften.

## Övriga upplysningar

Förorenad produkt lämnas som kemikalieavfall och deklarerar som icke farligt gods.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### Allmänna råd för hantering och lagring

Denna produkt skall förvaras så att den är svåråtkomlig för små barn och väl avskild från produkter som är avsedda att förtäras.

### Krav på arbetslokaler

Ej angivet

### Hantering

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur.

### Lagring

#### Lagringstemperatur

Lagras ej över normal rumstemperatur.

### Fulltext för skyddsanvisningar vilka kan tillämpas på denna produkt, samt kompletterande säkerhetsinformation

P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden
P233	Förpackningen skall förvaras väl tillsluten
P240	Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning
P241	Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../ utrustning.
P242	Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet
P261	Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P264	Tvätta ... grundligt efter användning
P271	Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som gör det lättare att andas
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
P312	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du känner dig dålig
P337+P313	Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarvård
P403+P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen skall förvaras väl tillsluten
P403+P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt
P405	Förvaras inlåst
P501	Innehållet/behållaren lämnas till...

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

#### Gränsvärden för exponering

2-PROPANOL

Nivågränsvärde 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup> Korttidsgränsvärde 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

Övriga ingredienser (se punkt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

#### Begränsning av exponeringen

Låt inte denna produkt onödigtvis komma i kontakt med människor eller djur och hantera den i alla avseenden med respekt för att den kan vara skadlig.

## **Förebyggande åtgärder**

### **Krav på ventilation**

Hanteras i lokal med modern ventilationsstandard.

### **Allmänna råd för förebyggande av skada**

Hantera substansen som potentiellt hälsofarlig.

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

## **Personlig skyddsutrustning**

### **Allmänt**

Underhåll och service av personlig skyddsutrustning ska ingå i arbetsplatsens plan för egentillsyn.

Kontroller och vidtagna åtgärder ska dokumenteras.

### **Arbetskläder**

För val av arbetskläder rekommenderas att företagshälsovård eller annan expertis rådfrågas:

Normal arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfyllest; Kläder förorenade med denna produkt bör omedelbart tvättas; Undvik kontakt med huden.

### **Andningsskydd**

Andningsskydd ska endast behövas i extrema arbetssituationer. Rådgör med tillverkaren om så är fallet.

### **Handskydd**

Ej angivet

### **Ögonskydd**

Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

### **Hudskydd**

Ej angivet

## **Begränsning av miljöexponeringen**

För begränsning av miljöexposition, se punkt 12.

## **9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### **Allmän information**

#### **Utseende**

Grön vätska

#### **Aggregationstillstånd**

Vattenlösning

### **Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

#### **pH-värde**

I den utspädda produkten: 9-11.4.

#### **Flampunkt**

Produkten är inte brandfarlig

#### **Brandfarlighet**

vattenlösning av icke brännbara ämnen

Antändningstemperatur: Ej angivet

#### **Explosiva egenskaper**

Ej tillämpligt - Produkten kan ej explodera eller reagera häftigt

### **Övrig fysikalisk och kemisk information**

## **10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

### **Stabilitet**

Produkten är stabil.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### Allmän eller ospecifik toxicitet

Produkten är inte klassad som giftig.

### Toxikokinetik, metabolism och distribution

#### Akuta effekter

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

#### Hälsoskadlighet

Produkten är inte klassad som hälsoskadlig.

#### Toxicitet vid upprepad dosering.

Såvitt vi vet har inga kroniska effekter rapporterats för denna produkt.

#### cancerframkallande egenskaper

Såvitt vi vet har inga cancerframkallande effekter rapporterats för denna produkt.

#### CMR-effekter

Såvitt vi vet har inga några mutagena, övriga genetiska eller reproductionstoxiska effekter rapporterats för denna produkt.

#### Allergiframkallande egenskaper

Överkänslighetsreaktioner kan ej uteslutas hos känsliga personer.

### Frätande och irriterande effekter

Produkten är inte frätande. Lätt irritation kan ej uteslutas hos känsliga personer.

### Övrig toxikologisk information.

#### Synergism och antagonism

Såvitt vi vet har inga synergistiska effekter rapporterats för denna produkt eller någon av dess ingredienser.

#### Påverkan på omdömet och andra psykiska effekter

Såvitt vi vet påverkar denna produkt inte omdömet i avsedd användning.

#### Påverkan på människans mikroflora

Inverkan på människans mikroflora kan ej påvisas eller är obetydlig.

### Relevanta toxikologiska egenskaper.

#### 2-PROPANOL

LC50 Inhalation råtta 8h = 16000 ppmV

LC50 Inhalation råtta 4h = 64000 ppmV

LD50 Kutan kanin (*Oryctolagus cuniculus*) = 15800 mg/kg

LD50 Oral råtta = 5045 mg/kg

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### Ekotoxicitet

#### Allmän information

Denna produkt består av lätt nedbrytbara naturligt förekommande eller naturidentiska substanser från huvudsakligen förnyelsebara källor, varvid den globala miljöbelastningen kan anses som försumbar. I närmiljön kan mindre ekologiska effekter uppkomma vid stora utsläpp.

### Rörlighet

#### Allmän information om rörlighet i naturen

Uppgift om rörlighet i naturen saknas men det finns ingen anledning att anta att produkten är miljösadlig av denna anledning.

#### Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är nedbrytbar i naturen.

#### Bioackumuleringsförmåga

Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras ej i naturen.

## **Andra skadliga effekter**

### **Påverkan på närmiljön**

Denna produkt bryts snabbt ner men stora utsläpp under kort tid kan skada närmiljön.

## **13. AVFALLSHANTERING**

### **Avfallshantering för produkten**

#### **Allmänna anvisningar för avfallshantering**

Produkten är inte klassad som farligt avfall.

Beakta även lokala regler för avfallshantering.

#### **Återvinning av produkten**

Denna produkt återvinns normalt inte.

### **Transport av avfallet**

#### **Avfallsklassificering enligt ADR-S Bilaga S (Uppdaterat: SRVFS 2005:8)**

Klass J(0) - Icke miljö- eller hälsoskadligt.

### **Avfallshantering för förpackningsmaterialet**

## **14. TRANSPORTINFORMATION**

**Ej klassat som farligt gods**

## **15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

### **Riskfraser**

R0 Denna produkt har bedömts och ska ej åsättas R-fras eller därmed jämförbar fara

### **Farosymbol(er)**

Denna produkt har bedömts och ska inte ha någon märkning

### **Säkerhetsfraser**

S23 Undvik inandning av gas, rök, ånga eller dimma

## **16. ANNAN INFORMATION**

### **Varning för felaktig användning**

Denna produkt förväntas inte orsaka allvarlig skada för människor eller miljön, dock att tillverkaren, distributören eller leverantören inte kan ta ansvar för ovanlig eller brottslig användning av produkten.

### **Fulltext för riskfraser nämnda i punkt 3 samt kompletterande riskinformation**

R11 Mycket brandfarligt

R36 Irriterar ögonen

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

### **Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i punkt 3, samt kompletterande faroinformation**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

H332 Skadligt vid inandning

### **Revisioner av detta dokument**

Den första editionen av detta dokument fastställdes 2010-09-30

Denna version fastställdes 2010-09-30.

Omräknat till GHS/CLP 2010-09-30.

### **Uppgifter om detta dokument**

Detta säkerhetsdatablad har genererats av programmet KemRisk®, Antivenena AB, Evastigen 9, SE-590 71 Ljungsbro, Sverige.