

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

<b>Namnet på ämnet eller blandningen</b>	<b>Wetrok Kök</b>
<b>Tillverkarens artikelnummer</b>	10030
<b>Användning av ämnet eller blandningen</b>	Rengöringsmedel /övriga
Säkerhetsdatablad nr 15. 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>
QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-18-ALKYL (HYDROXYETHYL)DIMETHYL, CHLORIDES	288-474-7	85736-63-6	0 - 1,99%	C N; R22 R34 R50
2-PROPANOL	200-661-7	67-63-0	2 - 4,99%	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

QUATERNARY AMMONIUM  
COMPOUNDS, C12-18-ALKYL(  
HYDROXYETHYL)DIMETHYL,  
CHLORIDES

### Märkning

NP;  Fara H314;  Varning H302;  Varning H400

2-PROPANOL

 Fara H225;  Varning H335 H319  
H336 H332 ; NE

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.  
Tag av förorenade kläder.

### Vid förtäring

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

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 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 (koldioxid 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.

### 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

Förvaras i väl ventilerat utrymme, ej över ögonhöjd.

### 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
P260	Andas inte in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P261	Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej
P264	Tvätta ... grundligt efter användning
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
P271	Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen
P273	Undvik utsläpp till miljön
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd
P301+P312	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du känner dig dålig
P301+P330+P331	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning
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
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P312	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du känner dig dålig
P321	Särskild behandling (se ... på etiketten)
P330	Skölj munnen
P337+P313	Om ögonirritation kvarstår: Sök läkarvård
P363	Tvätta nedstänkta kläder innan de används igen
P391	Samla upp spill

P403+P233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen skall förvaras väl tillsluten
P403+P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svårt
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 tillämbart - 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 inte 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 miljöskadlig 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 jämställd fara

### Farosymbol(er)

Denna produkt har bedömts och ska inte ha någon märkning

## 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

R22 Farligt vid förtäring

R34 Frätande

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

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**

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H302 Skadligt vid förtäring

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer

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.