

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## ALLRENGÖRING 87

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktidentifikation

**Handelsnamn** ALLRENGÖRING 87

#### 1.2 Namnet på ämnet/blandningen. Relevanta identifierade användningar och användningsområden som inte rekommenderas.

**Användning** Lokalvård, rengöring

**Kemisk/teknisk produktbenämning** Alkaliskt rengöringsmedel

#### 1.3 Upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Tillverkare/leverantör**

THORD OHLSSON KEMISKA PRODUKTER AB

Besiktningssvägen 2A

973 45 LULEÅ

0920 – 25 30 15

0920 – 25 39 75

**Telefon**

**Fax**

**E-post**

**Hemsida**

kontakt@thordohlssonkemiska.se

www.thordohlssonkemiska.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformationscentralen

Under kontorstid. 08-33 12 31

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

**Klassificering (1999/45/EC)**

Xi; R36

**Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**

Allvarlig ögonskada - Kategori 1; H318

#### 2.2 Märkningsuppgifter:

**Faropiktogram**



**Signalord:** Fara

#### **Innehåller**

Tridecylalkoholetoxilat

#### **Faroangivelser**

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

#### **Skyddsangivelser**

P280 Använd ögonskydd.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## ALLRENGÖRING 87

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc. %	Faro-symbol & R-fraser *	Faroklasser & kategori- koder	Faroan- givelser *
Tetrakalium pyrofosfat	7320-34-5 230-785-7 01-2119489369- 18-0000	1- < 10	Xi; R36	Eye Irrit. 2	H319
Tridecylalkohol etoxilat	9043-30-5 500-027-2	1- < 6	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox.4 Eye Dam. 1	H302 H318
Kvartärt C12-14 alkylmetylamini- etoxylatmetylklorid	863679-20-3 -	1- < 4	Xn; R22 Xi; R38, R41	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318

\* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet

#### Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

T = Giftig, T+ = Mycket giftig, C = Frätande, N = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande,  
O = Oxiderande, E = Explosivt, F = Mycket brandfarligt, F+ = Extremt brandfarligt, N =  
Miljöfarlig

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

##### Allmän information

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Inandning

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

##### Förtäring

Drick vatten eller mjölk. Om stora mängder svalts, uppsök läkare.

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

**Inandning:** Bedöms ej vara irriterande vid inandning.

**Hudkontakt:** Kan vara lätt irriterande vid hudkontakt.

**Ögonkontakt:** Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

**Förtäring:** Kan irritera slemhinnorna i mun, svalg och mag-tarm-kanal.

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

-

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## ALLRENGÖRING 87

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Anpassas efter omgivande material. Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

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

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat vid brandbekämpning.

#### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik kontakt med ögonen.

Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med absorberande material t.ex. sand, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögonen.

Använd personlig skyddsutrustning.

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

Inga särskilda åtgärder.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

**Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18)**

Inga fastställda.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Allmänna hygieniska skyddsåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## ALLRENGÖRING 87

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD (...)

**Personlig skyddsutrustning:****Andningsskydd**

Behövs normalt inte.

**Handskydd**Vid långvarig och ofta förekommande direktkontakt med produkten använd skyddshandskar.  
(t ex Gummi eller PVC)**Ögonskydd**

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

**Kroppsskydd**

Behövs normalt inte.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:**

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Svagt färgad
<b>Lukt:</b>	Parfymerad
<b>pH-värde (koncentrat):</b>	Ca 10
<b>Kokpunkt (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Flampunkt (°C):</b>	> 100
<b>Självantändningstemperatur (°C):</b>	> 150
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Ej tillgängligt
<b>Ångtryck (vid 20°C)</b>	Ej tillgängligt
<b>Ångdensitet (luft=1)</b>	Ej tillgängligt
<b>Densitet (vid 20°C):</b>	> 1g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslighet i vatten:</b>	Löslig
<b>Löslighet i organiska lösningsmedel:</b>	Ej tillgängligt
<b>Lukttröskel:</b>	Ej tillgängligt
<b>Smält/frys punkt (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej tillgängligt
<b>Brännbarhet (fast form, gas):</b>	Ej tillgängligt
<b>Relativ densitet:</b>	Ej tillgängligt
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:</b>	Ej tillgängligt
<b>Sönderfallstemperatur (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Viskositet:</b>	Ej tillgängligt
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej tillgängligt
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej tillgängligt

**9.2 Annan information:**

Ingen särskild.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## ALLRENGÖRING 87

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**  
Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.
- 10.2 Kemisk stabilitet**  
Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**  
Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Inga kända.
- 10.5 Oförenliga material**  
Inga kända.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**  
Inga kända vid rekommenderad hantering och användning.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**  
Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)
- Inandning**  
Bedöms ej vara irriterande vid inandning.
- Hudkontakt**  
Kan vara lätt irriterande vid hudkontakt.
- Ögonkontakt**  
Ger intensiv smärta och irritation.
- Förtäring**  
Kan irritera slemhinnorna i mun, svalg och mag-tarm-kanal.
- Toxikologiska data**  
Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

<b>Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: > 2000 mg/l LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: >7940 mg/kg kroppsvikt
<b>Kvartärt C12-14 alkylmetylaminoetoxylatmetylklorid (863679-20-3)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: > 300-2000 mg/kg
<b>Tridecylalkoholetoxilat (9043-30-5)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 300-2000 mg/kg

#### Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

#### Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, inandning, (förtäring).

#### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

#### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

#### Övrig information

-

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## ALLRENGÖRING 87

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avlopps nät.

#### 12.1 Toxicitet

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

#### Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

<b>Tetrakaliumpyrofosfat (7320-34-5)</b>	LC <sub>0</sub> Fisk: >750 mg/l Art: Leuciscus idus LC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >100 mg/l Art: Daphnia magna OECD 202 LC <sub>50</sub> Fisk 96h: > 100 mg/l Art: Onchorhynchus mykiss
<b>Kvartärt C12-14 alkylmetylaminoetoxylatmetylklorid (863679-20-3)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: > 10-100 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: > 1-10 mg/l EC <sub>50</sub> Alg 72h: > 1-10 mg/l
<b>Tridecylalkohol etoxilat (9043-30-5)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: > 1-10 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: > 1-10 mg/l Art: Daphnia magna EC <sub>50</sub> Alg 72h: > 1-10 mg/l Art: Skeletonema costatum

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel.  
Tridecylalkoholetoxilat (9043-30-5) - >60% BOD, 28 dagar, Closed Bottle Test (OECD 301D).  
Kvartärt C12-14 alkylmetylaminoetoxylatmetylklorid (863679-20-3) - Lätt bionedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bedöms ej bioackumulera.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Löslig i vatten.

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

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen uppgift

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Produkten kan förbrännas.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning t. ex 07-06-04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar. Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

#### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## ALLRENGÖRING 87

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

**14.1 UN-nummer**

-

**14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):**

-

**14.3 Faroklass för transport**

-

**14.4 Förpackningsgrupp**

-

**14.5 Miljöfaror**

Marine pollutant:

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

-

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

-

LQ

-

Tunnelrestriktionskod

-

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2011:18  
Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen tillgänglig information.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## ALLRENGÖRING 87

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3

R22 Farligt vid förtäring.  
R36 Irriterar ögonen.  
R38 Irriterar huden.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2007:5, 2008:2  
www.kemi.se (Databaser), AFS 2011:18, www.ecb.europa.eu (databaser)  
Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är  
tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

#### Version 4: 2015-05-27

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG)  
1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

#### Tidigare versioner:

Version 1: 2002-01-18  
Version 2: 2010-11-01  
Version 3: 2013-09-11

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.  
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).  
CAS-nr Chemical Abstracts Service number  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.  
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i  
inandningsluften).  
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till  
sjöss.  
KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska  
produkter.  
Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.  
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.