

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-04-08

Internt nr:

Ersätter datum:

TRALLRENT

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

- |                          |                                    |                          |
|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för användning             | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänt för Laboratorieanvändning  | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Godkänd av Landora Färgindustri AB | <input type="checkbox"/> |

### HANDELSNAMN

TRALLRENT

### ANVÄNDNINGS- OMRÅDE

Rengöring av trätrallar. Utomhus.

### Inhemsk tillverkare/importör

Företag	PICA Kemi AB
Adress	Hammarvägen AB
Postnr/Ort	232 37 ARLÖV
E-mail	picakemi@picakemi.se
Telefon	040-18 58 20
Fax	040-18 58 23

### Återförsäljare

Företag	Landora Färgindustri AB
Adress	Box 157
Postnr/Ort	261 22 Landskrona
Land	SWEDEN
Telefon	+46 (0)418-449880
Fax	+46 (0)418-449882

### Namn

Una Tadic

### E-mail

una.tadic@landora.se

### Tel. (arb.)

### Land

## 2. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterande

### HÄLSA

R36 Irriterar ögonen.

### BRAND OCH EXPLOSION

Produkten är inte brandfarlig.

### MILJÖ

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-04-08

Internt nr:

Ersätter datum:

TRALLRENT

## 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Fettalkoholetoxilat		-	160875-66-1	< 1 %	Xn,R22 - R41
2	Hexylglukosid		259-217-6	54549-24-5	< 1 %	Xi,R41
3	Alkyl (C12-16) bensyldimetyl ammoniumklorid		270-325-2	68424-85-1	< 1 %	C,N,R22 - R34 - R50
4	Kaliumhydroxid		215-181-3	1310-58-3	< 2 %	C,R35 - R22

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

## SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Klassificeringen grundas på Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter samt data från kemikalieleverantören.

Riskfraser i klartext se punkt 16.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### GENERELLT

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Framkalla ej kräkning eller ge något via munnen till en medvetslös person. Håll den skadade varm och i vila.

### INANDNING

Frisk luft och vila.

### HUDKONTAKT

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Spola GENAST ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare.

### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Tag upp spillet med lämpligt absorberande material. Spola rent med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-04-08

Internt nr:

Ersätter datum:

TRALLRENT

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik kontakt med huden och ögonen. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

### LAGRING

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras frostfritt.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

### HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Nitrilgummi eller PVC. Skyddskläder vid behov.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form**

Klar vätska.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	~ 13		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik kontakt med syror och vissa metaller såsom zink.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### INANDNING

Inandning av ånga, dimma eller aerosol kan orsaka irritation i andningsvägarna.

### HUDKONTAKT

Irriterar huden. Kan orsaka irritation, rodnad och klåda.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Ger stark sveda och ögonirritation.

### FÖRTÄRING

Kan ge obehag. Kan ge irritation i mun, svalg och matstrupe. Större mängder kan vara farligt vid förtäring.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-04-08

Internt nr:

Ersätter datum:

TRALLRENT

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

Inga ekotoxikologiska data finns för beredningen. Beredningen är inte klassificerad som miljöfarlig. De tensider som ingår i denna beredning är lätt nedbrytbara och uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Information för kaliumhydroxid:

Skadligt för vattenlevande organismer. Påverkan på miljön beror främst på den pH-höjande effekten.

LC50 24 timmar Fisk: 28,6 mg/l.

Nedbrytbarhetskriterier är ej tillämplbara på oorganiska föreningar. Kaliumhydroxid dissocieras i vatten till kalium- och hydroxidjoner.

Bioackumuleras inte i vattenmiljön.

Information för fettalkoholetoxilat:

LC50 Fisk: 10-100 mg/l.

Biologiskt lättnedbrytbar. Nedbrytbarhet > 60% enligt OECD-test 301D.

Information för hexylglukosid:

LC50 Fisk: 420 mg/l.

Biologiskt lättnedbrytbar. Nedbrytbarhet > 70% enligt OECD-test 301D.

Information för Alkyl (C12-16) bensyldimetylammoniumklorid:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

LC50 96 timmar Fisk: 0,85 mg/l.

EC50 48 timmar Daphnia: 0,02 mg/l.

Biologiskt lättnedbrytbar.

Förväntas inte bioackumulera i vattenmiljö.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Produkten: Rester av produkten skall i första hand användas framför att destrueras. Vid destruktion lämnas spill och rester enligt kommunens lokala bestämmelser.

Förpackning: Rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-04-08

Internt nr:

Ersätter datum:

TRALLRENT

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Irriterande

**EG-märkning**



Nej



Ja



Ej utvärderat

### R-FRASER

**Nr.**

R36/38

**R-frastext**

Irriterar ögonen och huden.

### S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

### REFERENSER

I enlighet med Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av brandfarliga, miljö- och hälsofarliga kemiska produkter.

### INFORMATION

Innehåll: <2% kaliumhydroxid <1% nonjontensider, amfotär tensid, katjontensid

## 16. ANNAN INFORMATION



### INFORMATIONSKÄLLOR:

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på den kunskap som finns i dagsläget och gäller vid produktens avsedda hantering.