

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-04-08

## MÅLARTVÄTT

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

**HANDELSNAMN** MÅLARTVÄTT  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Rengöring innan målning.

#### **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  
**Hemsida** www.landora.se  
**Telefon** +46 (0)418-449880  
**Fax** +46 (0)418-449882

<b>Namn</b>	<b>E-mail</b>	<b>Tel. (arb.)</b>	<b>Land</b>
Una Tadic	una.tadic@landora.se		

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### **HÄLSA**

Förväntas inte orsaka några hälsoeffekter vid avsedd hantering.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-04-08

## MÅLARTVÄTT

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Natriummetasilikat 5-hydrat		229-912-9	10213-79-3	< 1 %	C,R37 - R34
2	Fettalkoholetoxilat		-	160875-66-1	< 0,5 %	Xn,R22 - R41
3	Hexylglukosid		259-217-6	54549-24-5	< 0,5 %	Xi,R41
4	DMDM Hydantoin		229-222-8	6440-58-0	< 0,1 %	Xi,R36/38 - R43

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.

#### INANDNING

Frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Tvätta genast 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 om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

### 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: 2009-02-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-04-08

## MÅLARTVÄTT

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### LAGRING

Förvaras frostfritt.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Form

Klar vätska.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### HUDKONTAKT

Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka hudirritation.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan ge lätt irritation.

#### FÖRTÄRING

Större mängder kan ge obehag.

### 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 natriummetasilikat 5-hydrat:

Påverkan på miljön beror främst på den pH-höjande effekten.

LC50 96 timmar Fisk (*Gambusia affinis*): > 2 320 mg/l.

EC50 100 timmar *Daphnia Magna*: > 247 mg/l.

Mineralisering sker under normala betingelser och ämnet anses lättnedbrytbart.

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.

# SÄKERHETSATABLAD

Omarbetad: 2009-02-03

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-04-08

## MÅLARTVÄTT

### 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

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

#### REFERENSER

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

#### INFORMATION

Innehåller: <1% Natriummetasilikat, Nonjontensider, <0,1% DMDM Hydantoin

### 16. ANNAN INFORMATION

#### INFORMATIONSKÄLLOR:

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

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R37	Irriterar andningsorganen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.

#### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2009-02-03	Una Tadic	Tilllagt info i punkt 15 enl (EG) nr 648/2004