

# Säkerhetsdatablad

Samlingsdatablad

Texelent Textiltvätt/Textilskum

Utfärdat: 2006-11-30

Versionsnummer: 1

Omarbetad:-

Sida: 1

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

Texelent Textiltvätt/Textilskum

Användningsområde: Rengöringsmedel för textilier

Leverantör: MOAB Produkter AB  
Postadress: Box 73, 149 21 Nynäshamn  
Leveransadress: Sandtorpsvägen 10, 149 45 Nynäshamn  
Telefon: 08 - 600 32 17  
Telefax: 08 - 600 48 49  
www-adress: www.texelent.se  
e-mail: info@texelent.se

Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen 112 (akut), 08-33 12 31 (ej akut)

## 2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt ämne	EG-No.	CAS-No.	Halt/konc.	Symbol(er):	R-fras(er)*
2-Propanol	200-661-7	67-63-0	< 0,2 %	F, Xi	R11-36-67

\*Angående R-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som medför märkningsplikt enligt kemikalieinspektionens eller räddningsverkets regelverk.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

### GENERELL REKOMMENDATION

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten och ge genast ett par glas mjölk eller vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande.

### INANDNING

Frisk luft och vila.

### HUDKONTAKT

Tvätta grundligt med tvål och vatten

### ÖGONKONTAKT

Skölj genast med rikligt med vatten. Sök läkare om besvär kvarstår.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Koldioxid, pulver, skum.

### ÖVRIG INFORMATION

Produkten är ej brännbar

# Säkerhetsdatablad

Samlingsdatablad

Texelent Textiltvätt/Textilskum

Utfärdat: 2006-11-30

Versionsnummer: 1

Omarbetad:-

Sida: 2

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Använd skyddshandskar.

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE MILJÖN

Tag upp med absorberande material och lämna till lokal återvinning.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Använd handskar vid hantering. Se avsnitt 8.

### REKOMMENDATION FÖR SÄKER HANTERING

Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.

### LAGRING

Förvaras endast i originalförpackning. Tillse att god ventilation finns.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

### ANDNINGSSKYDD

Inget speciellt behövs

### SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar av latex.

### ÖGONSKYDD

Använd skyddsglasögon

### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Normal industrihygien skall iakttagas

### NATIONELLA HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

2-propanol: NGV= 150 ppm , 350 mg/m<sup>3</sup> KTV= 250 ppm , 600 mg/m<sup>3</sup>

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Ljusgul
Densitet	1,00 g/cm <sup>3</sup> 20 °C
pH	Ca 7
Löslighet i vatten	Obegränsad
Lukt	Ingen

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil produkt.

### MATERIAL SOM BÖR UNDVIKAS

Starka oxidationsmedel, starka baser.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	-	-
ÖGONKONTAKT	Kan vara svagt irriterande.	-
INANDNING	-	-

# Säkerhetsdatablad

Samlingsdatablad

Texelent Textiltvätt/Textilskum

Utfärdat: 2006-11-30

Versionsnummer: 1

Omarbetad:-

Sida: 3

<b>FÖRTÄRING</b>	-	-
------------------	---	---

## 2-propanol:

Förgiftning vid förtäring LD<sub>50</sub> Oralt rått: 4710 mg/kg kroppsvikt (ej hälsoskadligt)

Förgiftning vid inandning LC<sub>50</sub> Inhalerat rått: 4h: 72,6 mg/l (ej hälsoskadligt)

Förgiftning vid hudkontakt LD<sub>50</sub> Dermalt rått: 12800 mg/kg kroppsvikt (ej hälsoskadligt)

LD<sub>50</sub> Dermalt kanin: 12800 mg/kg kroppsvikt (ej hälsoskadligt)

100 mg/72h är mycket irriterande i ögat på kanin (mod. Draize).

Ämnet kan i kombination med klorerade kolväten förstärka deras skadliga inverkan på levern.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### RÖRLIGHET

Löslig i vatten

### Tensid:

Lätt nedbrytbar enligt OECD testmetoder >90% bryts ned på 28 dygn OECD 301B.

### 2-propanol:

Giftighet. LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 4200 mg/l Art: Kilfläcksräbba (karp) (ej skadlig)

EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 13299 mg/l Art: D. magna (ej skadlig)

Ackumulerbarhet Log P<sub>ow</sub>: 2,97 (bioackumuleras ej)

Nedbrytbarhet BOD<sub>5</sub>/COD: 0,3 - 0,6 Lättnedbrytbar. 84% bryts ned på 28 dygn OECD 301D

## 13. AVFALLSHANTERING

### AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Små mängder kan tillföras avlopp tillsammans med stora mängder vatten. Större mängder är ej farligt avfall enligt SFS 2001:1063. Förslag på EWC-kod:

07 06 99; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika, annat avfall.

### RESTAVFALL

Späd med mycket vatten. Kan tillföras avlopp. Ej farligt avfall.

### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Ej klassat som farligt avfall. Skölj ur och omhänderta enligt lokala förpackningsåtervinningar.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som medför märkningsplikt enligt kemikalieinspektionens eller räddningsverkets regelverk.

### ÖVRIG INFORMATION (etikett)

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran

## 16. ANNAN INFORMATION

### R-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 2 I KLARTEXT

R11 - Mycket brandfarligt

R36 - Irriterar ögonen

R67 - Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

# Säkerhetsdatablad

Samlingsdatablad

**Texelent Textiltvätt/Textilskum**

Utfärdat: 2006-11-30

Versionsnummer: 1

Omarbetad:-

Sida: 4

---

## **ÄNDRINGAR SEDAN TIDIGARE VERSION**

Version 1: Grunddokument

## **REFERENSER TILL YTTERLIGARE INFORMATION**

Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är MOAB Produkter AB. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Denna information är ett komplement till annan information. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.

## **KÄLLOR**

Gällande EU-direktiv januari 2006 samt Kemikalieinspektionens, Arbetsmiljöverkets, Naturvårdsverkets och Räddningsverkets gällande lagstiftning. Se utredningsöversikten för ytterligare referenser.