



# Säkerhetsdatablad

Texelent Teak/trä tvätt

Utfärdat: 2010-03-23

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

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

### Texelent Teak/trä tvätt

Användningsområde: Rengöringsmedel

Leverantör: MOAB Produkter AB  
Besöks/leveransadress: Smedens väg 4, 149 45 Nynäshamn  
Postadress: Box 73, 149 21 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. FARLIGA EGENSKAPER

### HÄLSOFARA

Produkten kan verka lätt irriterande på huden och ögonen. Ånga kan irritera andningsorganen.

### MILJÖFARA

Produkten innehåller natriumsilikat som är giftigt för vattenlevande organismer.

### YTTERLIGARE INFORMATION

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Konc. (%)	Symboler	R-fraser*
Natriummetasilikat	6834-92-0	229-912-9	0,5-0,9 %	C, Xi	R34-37
Dinatriumkarbonat	497-19-8	207-838-8	0,4-0,7 %	Xi	R36
C14-15-pareth	68951-67-7	614-831-7	0,1-0,3 %	Xn, N	R22-41-50
Fettalkoholetoxilat C12-14	68439-50-9	500-213-3	0,7-1,0 %	Xn	R22-41

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

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### GENERELL REKOMMENDATION

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Håll personen varm och lugn.

### INANDNING

Flytta ut i friska luften. Kontakta läkare om besvär uppstår.

### HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Skölj huden som varit i kontakt med produkten noga med rinnande vatten. Om symptom uppstår kontakta läkare.

### STÄNK I ÖGON

Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär uppstår.

### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen om besvären kvarstår.



# Säkerhetsdatablad

Texelent Teak/trä tvätt

Utfärdat: 2010-03-23

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Kodioxid (CO<sub>2</sub>), pulver, skum eller vatten.

### SÄRSKILDA RISKER

Gaser som är tyngre än luft kan röra sig längs golvet. Farliga gaser vid brand är CO och CO<sub>2</sub>

### SÄRSKILDA ÅTGÄRDER

Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Förhindra utsläpp av brand- och släckvatten i avlopp.

### SPECIELL SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDPERSONAL

Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpningen.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik hud- och ögonkontakt. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE MILJÖN

Förhindra att produkten når avlopp, omgivande mark eller vatten.

### ÅTGÄRDER VID OMHÄNDERTAGANDE AV SPILL

Markera kontaminerat område med varningssymboler och förhindra tillträde för obehörig personal. Sug upp mindre spill med inert absorberande material, t ex sand eller torr jord. Omhänderta spill genom inneslutning. Placera i slutna behållare. Spola rent med mycket vatten. Spill och förorenat material är omhändertaget i enlighet med anvisningar i avsnitt 13.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik ångbildning.

### REKOMMENDATION FÖR SÄKER HANTERING

Använd endast på väl ventilerad plats. Inandas inte ångor och sprutdimma.

### LAGRING

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGT SKYDD

### ANDNINGSSKYDD

Använd andningsskydd vid förekomst av aerosoler/ånga/dimma. Gasfilter typ A.

### SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid risk för direkt kontakt med produkten. Kontrollera handskarnas genombrottsid.

### Sannolikt goda handskmaterial:

Butylgummi, Nitrilgummi.

### ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd med sidoskydd när stänk kan befaras.

### SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder vid risk för direkt kontakt med huden.

### ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.



# Säkerhetsdatablad

Texelent Teak/trä tvätt

Utfärdat: 2010-03-23

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3

## TEKNISKA ÅTGÄRDER

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Färglös
pH	11,4
Löslighet i vatten	Lättlöslig
Kokpunkt/kokpunktområde	Ca 100 °C
Densitet	Ca 1 g/cm <sup>3</sup>

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Koldioxid, Kolmonoxid.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan verka lätt irriterande.	-
ÖGONKONTAKT	Kan verka lätt irriterande.	-
INANDNING	Ångan kan verka lätt irriterande på andningsvägar.	-
FÖRTÄRING	Illamående och kräkningar kan uppstå.	-

### AKUT TOXICITET

#### Natriummetasilikat:

LD<sub>50</sub> Oralt råtta: 1153 mg/kg kroppsvikt (farligt vid förtäring)

Ämnet fräter på hud och slemhinnor.

#### Dinatriumkarbonat:

LD<sub>50</sub> Oralt råtta: 4090 mg/kg kroppsvikt (ej hälsoskadlig)

LC<sub>50</sub> Inhalerat råtta 4h: <2,3 mg/l (farligt vid inandning)

Vid långvarig och upprepad hudkontakt finns risk för eksem.

Inandning och hudkontakt ger irritationer.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### EKOTOXICITET

#### Natriummetasilikat:

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 210 mg/l Art: Brachydanio rerio (ej skadligt)

EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 49,6 mg/l (skadligt)

IC<sub>50</sub> Alger 72h: 1,5 mg/l (giftigt)

#### Dinatriumkarbonat:

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 300 mg/l Art: Lepomis macrochirus (ej skadligt)

EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 265 mg/l Art: Daphnia magna (ej skadligt)

#### C14-15-pareth:



# Säkerhetsdatablad

Texelent Teak/trä tvätt

Utfärdat: 2010-03-23

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 4

LC<sub>50</sub> Fisk 96h: 900 mg/l (ej skadligt)

EC<sub>50</sub> Daphnia 48h: 360 mg/l (ej skadligt)

## ACKUMULERBARHET

Bioackumulering av själva produkten är ej trolig pga. hög löslighet i vatten.

### Natriummetasilikat:

Log P<sub>ow</sub>: <0 (bioackumuleras ej)

### Dinatriumkarbonat:

Log P<sub>ow</sub>: 0 (bioackumuleras ej)

### Fettalkoholetoxilat C12-14:

BCF: 2,89 (bioackumuleras ej)

## YTTERLIGARE INFORMATION

Produkten innehåller natriumsilikat som är giftigt för vattenlevande organismer.

## 13. AVFALLSHANTERING

### AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Enligt SFS 2001:1063 klassificeras oanvänd produkt som icke farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

**07 07 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av finkemikalier och kemiska produkter, som inte anges på annan plats**

07 07 99 Annat avfall

### FÖRORENAD FÖRPACKNING

Noggrant rengjord förpackning lämnas till lokal förpackningsåtervinning.

Sorteras som HD-PE plast.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

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

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### R-FRAS(ER)

-

### S-FRAS(ER)

-

## YTTERLIGARE INFORMATION

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

## 16. ANNAN INFORMATION

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

R34 – Frätande

R37 – Irriterar andningsorganen

R36- Irriterar ögonen

R41 – Risk för allvarliga ögonskador

R22 – Farligt vid förtäring

R50 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer

### ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1, grunddokument



# Säkerhetsdatablad

**Texelent Teak/trä tvätt**

Utfärdat: 2010-03-23

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

---

## **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**

Se utredningsöversikt för källor.