

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Wax 100 utan parfym

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 20.03.2013

Revisionsdato 21.03.2013

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Wax 100 utan parfym

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet eller præparatet Gulvplejemidler

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Downstream-bruger

Firmanavn Procurator AB  
 Postadresse Källvattengatan 5  
 Postnr. 20039  
 Poststed MALMÖ  
 Land Sverige  
 Telefon 46106040000  
 Telefax 4640211209  
 E-mail jonas.larsson@procurator.se  
 Web-adresse <http://www.procurator.se>

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformationen:82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### 2.2. Mærkningselementer

#### 2.3. Andre farer

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Polycarboxylater			5 - 10 vikt%
Fettalkoholetoxylat	CAS-nr.: 68439-50-9 EF-nr.: 932-106-6	Xn,Xi; R22,R41 ; H302; ; H318;	3 - 5 vikt%
2-Etylhexanoletoxylat	CAS-nr.: 26468-86-0	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318;	3 - 5 vikt%
2-Fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6 EF-nr.: 204-589-7 Indeksnr.: 603-098-00-9	Xn; R22, R36 Acute tox. 4; H302; Eye Irrit. 2; H319;	< 0,5 vikt%

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Vask huden med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter Ingen anbefaling.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Mindre spild skylles bort med rigeligt vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Læs og følg producentens anvisninger. Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Lagras i originalförpackning. Förvaras torrt vid rumstemperatur och ej direkt i starkt solsken.

Anden information Opbevares utilgængeligt for børn.

### 7.3. Særlige anvendelser

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### DNEL / PNEC

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, mennesker Ingen anbefaling.

Resumé af risikostyringsforanstaltninger, miljø Ingen anbefaling.

## 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Ingen anbefaling.

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Neoprengummi, nitrilgummi, polyethylen eller PVC.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

### Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Ingen anbefaling.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Let viskøst.
Farve	Farveløst.
Lugt	Næsten lugtfrit.
pH (som det leveres)	Værdi: 9
pH (vandig opløsning)	Værdi: ~ 8
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 100 °C
Relativ massefylde	Værdi: 1,06

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendte forhold, som sandsynliggør en farlig situation.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås Ingen anbefaling.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Farlige spaltningsprodukter ikke angivet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Fettalkoholetoxylat
LD50 oral	Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta
Akut toksicitet	Hud: C12-C14 alkoholer, etoxilerade (>5EO-12); ej irriterende på kanin.
Alvorlig øjenskade / øjenirritation	C12-C14 alkoholer, etoxilerade (>5EO-12EO); kan orsaka allvarliga ögonskador (testdjur kanin)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	C12-C14 alkoholer, etoxilerade (>5EO-12EO); Maximeringstest marsvin: ej sensibiliserende

CMR-virkninger	Kræftfremkaldende egenskaber: Data mangler. Reproduktionstoksicitet: Data mangler. Sammenligning af de foreliggende data med CMR-kriterierne: Ames test: ej mutagen
Enkel STOT-eksponering	Klassas ej som specifikt organtoxicant vid enstaka exponering.
Komponent	2-Etylhexanoletoxylat
LD50 oral	Værdi: 2000 mg/kg
LD50 dermal	Værdi: 2000 mg/kg
LC50 indånding	Værdi: > 20,1 mg/l
Akut toksicitet	Indånding: Ikke relevant. Hud: Ej irriterande Øjen: Forårsager alvorlig øjenskade.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Ej sensibiliserande.
Komponent	2-Fenoxietanol
LD50 oral	Værdi: 1260 mg/kg Forsøgsdyrsart: Råtta

### Kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske

Kræftfremkaldende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Mutagenitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Fosterbeskadigende egenskaber	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Toksikologiske data fra indholdsstoffer

Komponent	Fettalkoholetoxylat
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 1-10 mg/l Testmetode: OECD 203 Art: Karpfisk Varighed: 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 1-10 mg/l Testmetode: OECD 201 Art: Selenastrum capricornutum Varighed: 72h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 1-10 mg/l Testmetode: OECD 202 Art: Daphnia magna Varighed: 48h
Vandopløselighed	Kommentarer: vattenlöslig
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 100% Testmetode: OECD 301A Kommentarer: Anaerob nedbrytbarhet: 80% enligt ECETOC Technical report no 28. Ämnet bedöms därmed som anaerobt nedbrytbart. > 70 % aerobt nedbrytbart inom 28 dagar
Bioakkumulering	Ej bioackumulerbar
Komponent	2-Etylhexanoletoxylat
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 13 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss Varighed: 96h
Akut akvatisk, alge	Værdi: 6,6 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus Varighed: 72h

Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 6,5 mg/l Art: Daphnia magna Varighed: 48h
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: > 60% Testperiode: 28 dagar Testmetode: OECD 301B Kommentarer: ECETOC Technical Report no 28. Ämnet bedöms som lätt biologiskt nedbrytbar.
Komponent	2-Fenoxietanol
Akut akvatisk, fisk	Værdi: 347 mg/l Art: Fisk, pimephales promelas Varighed: 96h
Akut akvatisk, dafnie	Værdi: 460 mg/l Art: Daphnia magna Varighed: 48h
Akvatisk kommentarer	Låg toxicitet.
Biologisk nedbrydelighed	Kommentarer: Lättnedbrytbar

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data mangler.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## 12.6. Andre negative virkninger

Miljøoplysninger, konklusion Ingen anbefaling.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt.

EAK-kode nr. EAK: 200129 Detergenter indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballagegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen anbefaling.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

### Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger. Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med

## hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Henvisninger (love / forskrifter)	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Avfallsforordningen (2011:927), med ændringer.
Kommentarer	Udelukkende til brug i industrianlæg og til erhvervsmæssig brug.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R22 Farlig ved indtagelse. R36 Irriterer øjnene. R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Yderligere oplysninger	Vedrørende anvendelsesbegrænsninger, se punkt 15. Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Procurator AB