

# Sikkerhedsdatablad

## (Leverandørbrugsanvisning)

Svane Universal Proff

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

PR-nummer: Ikke anmeldelsespligtig  
Udarbejdsdato: 23-01-2006  
Revision: 24-11-2009 / LT  
Erstatter den: 24-07-2008

Leverandør:  
**DEXUS**  
**Østergade 7**  
**9500 Hobro**

**Anvendelse:** Til daglig rengøring af alle vaskbare flader, der tåler vand.

**info@DEXUS.dk**  
**www.DEXUS.dk**

### 2. Fareidentifikation

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter Miljøministeriets regler for klassificering og mærkning.

#### Yderligere information

Ingen særlig risiko ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	CAS nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
215-647-6	1336-21-6	Ammoniak	C;R34 N;R50	< 1	
221-416-0	3088-31-1	Natrium Lauryl etersulfat	Xi;R36/38	< 5	
200-573-9	64-02-8	Tetranatriummethylen-diamintetraacetat	Xn;R22-R36	< 5	
500-241-6	69011-36-5	Isotridecanol, ethoxylated	Xn; R22-R41	< 5	

Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Indånding

Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Hud

Fjern forurenede tøj. Vask huden længe og grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

#### Øjne

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

#### Øvrige oplysninger

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

### 5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Spild inddæmmes og opsamles med sand, kattegrus eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Se punkt 13 for bortskaffelse. Spild tørres op med en klud. Større spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

### Opbevaring

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Opbevares frostfrit.

## 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

### Forholdsregler ved brug

Der skal være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

### Åndedrætsværn

Ikke påkrævet. Brug åndedrætsværn med P2-filter ved risiko for dannelse af sprøjtetåger.

### Handsker og beskyttelsestøj

Handsker af plast eller gummi anbefales.

### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

### Grænseværdier

Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende: Hvid væske  
Lugt: Parfumeret  
pH (koncentrat): Ca. 10,2  
pH (1% brugsopløsning): Ca. 9,4  
Massefylde: 1,02 g/ml  
Opløselighed i vand: Letopløseligt

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut

#### Indånding

Der er ingen farlige dampe over produktet. Indånding af sprøjtetåger kan virke irriterende på de øvre luftveje.

#### Indtagelse

Virker irriterende på slimhinderne i munden og mave/tarmkanal.

#### Hudkontakt

Affedter og udtørre huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

#### Øjenkontakt

Kan fremkalde irritation af øjet.

#### Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

## 12. Miljøoplysninger

### **Persistens og nedbrydelighed**

Tensiderne i produktet opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til EU Regulering No. 648/2004 for vaskemidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder, og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel af fabrikanter af vaskemidler.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Kemikalieaffaldsgruppe : H. Affaldsfraktion: 01.11.

EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

## 14. Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej, bane og sø i henhold til ADR, RID og IMDG.

## 15. Oplysninger om regulering

### **Farebetegnelse:**

### **Indeholder**

Ammoniak, Isotridecanol, ethoxylated og Natrium Lauryl etersulfat

### **Anden mærkning**

Ingen.

### **Anvendelsesbegrænsning**

Ingen.

### **Krav om uddannelse**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

### **Kemikaliesikkerhedsvurdering**

## 16. Andre oplysninger

### Særlige regler ved anvendelse i virksomhed

-

### Branche

Industrien, hoteller, restauranter, kantiner, offentlige institutioner og detail.

### Emballage

Variabel.

### Anvendte kilder

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter nr. 329/2002.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om listen over farlige stoffer nr. 923/2005.

At-Vejledning C.0.1, april 2005, Grænseværdier for stoffer og materialer.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse om affald nr. 619/2000.

Transportregulativer for ADR 2005 og IMDG 2004 udgave.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde, 239/2005.

EU-Regulering No. 684/2004

### Øvrige oplysninger

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen (f.eks. datablade og lignende).

### Ordlyd af R-sætninger i punkt 3

R22 Farlig ved indtagelse.

R34 Ætsningsfare.

R36 Irriterer øjnene.

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R41 Risiko for alvorlig øjenskade.

R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

### Der er foretaget ændringer i følgende punkter

2, 3, 4, 11, 13, 15 og 16.

(Udarbejdet i Toxido®)