

# Säkerhetsdatablad

## DAX DESISOFT YTDESINFEKTION

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utarbetad den: 16-03-2009/ KLN	Leverantör:
<b>Produktanvändning:</b> Ytdesinfektion	<b>Opus Health Care AB</b>
	<b>Box 50208</b>
	<b>SE-202 12 Malmö</b>
	<b>Tel: + 46 40 680 1540 Fax: + 46 40 680 1549</b>
	<b>Nödtelefonnummer: +45 6314 1100 kl. 8.00-16.00</b>
	<b>Kontaktperson: Charlotte Gøbel</b>
	<b>E-post: charlotte.gobel@saralee.com</b>

### 2. Farliga egenskaper

<b>Ytterligare information</b> Ingen särskild risk vid användning efter leverantörens anvisningar.
---

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Einecs-nr.	CAS-nr.	Ämnen	Klassificering	w/w%
Polymer	57028-96-3	Poly-(hexamethylene guanidine hydrochloride) PHMG	Xn;N;R22-36-51/53	0,25-1
<i>Se avsnitt 16 för kompletta texter i R-fraser</i>				

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b> Sök frisk luft.
<b>Förtäring</b> Skölj munnen noggrant och drick mycket vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Hud</b> Tvätta huden med vatten och tvål. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
<b>Ögon</b> Skölj genast med vatten (helst med ögondusch) i minst 5 minuter. Håll ögonen vidöppna. Plocka ur eventuella kontaktlinser. Sök läkare om symptomen kvarstår.
<b>Övrig information</b> Produktens sammansättning är registrerad hos Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, Stockholm. Vid olyckshändelse ring 112 för råd. Begär Giftinformationscentralen.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är ej brandfarlig.
------------------------------

### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Spill vallas in och suggs upp med sand, kattsand eller annat absorberande inte brännbart material och flyttas till lämpliga avfallsbehållare. Se punkt 13 för avfallshantering. Använd samma skyddsåtgärder som nämnt i punkt 8. Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.
---

blumøller A/S Petersmindevej 30, 5100 Odense C

## 7. Hantering och lagring

### Hantering

Se punkt 8 för upplysningar om tekniska- och personliga skyddsåtgärder.

### Förvaring

Förvaras kallt men frostfritt.

Förvaras i originalemballaget.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Försiktighetsåtgärder för användning

Ingen.

### Andningsskydd

Inte nödvändigt.

### Handskar och skyddskläder

Inte nödvändigt.

### Ögonskydd

Inte nödvändigt.

### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: klar vätska

Lukt: neutral

pH (koncentrat): 5,0-6,0

Densitet: ca. 1,0g/ml

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten är stabil vid användning enligt leverantörens anvisningar.

## 11. Toxikologisk information

### **Akut**

#### Inandning

Ingen

#### Förtäring

Kan gi irritation på slemhinnor, illamående, kräkningar och diarré.

#### Hudkontakt

Frekvent kontakt med huden, kan medföra rodnad.

#### Ögonkontakt

Kan framkalla irritation i ögat.

#### **Långsiktiga effekter**

Inga kända.

## 12. Ekologisk information

Produkten har, enligt gällande kriterier från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig. Undvik utsläpp i kloak eller dagvatten.

## 13. Avfallshantering

Tomma emballage bör lämnas till lokala återvinningsföretag. För mer information ring REPA kundtjänst 020-731112. Opus Health Care AB är ansluten till REPA-registret.

## 14. Transportinformation

Produkten omfattas inte av reglerna om farligt gods.

## 15. Gällande föreskrifter

### Farobeteckning:

### Innehåller

Produkten innehåller 0,5% Poly-(hexamethylene guanidine hydrochlorid), PHMG.

### S-fraser

Förvaras oåtkomligt för barn. (S2)

### Övrig märkning

Ingen.

### Kemikaliesäkerhetsvärdering

### Användningsbegränsningar

### Hygieniska gränsvärden

Se avsnitt 8.

## 16. Annan information

### Utnyttjade källor

### Övrig information

Upplysningar om produkten är sammanställda från kunskap om beståndsdelarnas egenskaper samt kunskap om motsvarande produkter.

### Fullständiga texter till R-fraser finns i avsnitt 3

R22 Farligt vid förtäring.

R36 Irriterar ögonen.

R51/53 Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

blumøller A/S Petersmindevej 30, 5100 Odense C (Utarbetad i Toxido®) S