

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-04-22

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-22

## NITOR ALG- & MOSSRENT koncentrat

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänt för användning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänt för Laboratorieanvändning	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänd av Nitor AB	<input type="checkbox"/>

**HANDELSNAMN** NITOR ALG- & MOSSRENT koncentrat  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Rengöringsmedel

#### Artikelnummer

226640, 226641

#### Inhemsk tillverkare/importör

**Företag** Tergent AB  
**Adress** Mörsaregatan 11B  
**Postnr/Ort** 254 66 Helsingborg  
**Land** Sverige  
**E-mail** info@tergent.se  
**Hemsida** www.tergent.se  
**Telefon** +46 (42) 311 06 00

#### Återförsäljare

**Företag** Nitor  
**Adress** Box 11043  
**Postnr/Ort** 161 11 Bromma  
**Land** Sverige  
**E-mail** kundservice@nitor.se  
**Hemsida** www.nitor.se  
**Telefon** +46(8) 80 21 60  
**Fax** +46(8) 25 85 80

Namn	E-mail	Tel. (arb.)	Land
Malin Nyberg			

Nödtelefon	Information	Öppet tider
112	Giftinformation - vid förgiftningstillbud	24h
08-33 12 31	Övrig giftinformation	Kontorstid

### 2. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterande

#### HÄLSA

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Ej brandfarligt.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-04-22

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-22

## NITOR ALG- & MOSSRENT koncentrat

### MILJÖ

Inte bedömd som miljöfarlig.

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Katjoniska tensider		263-038-9	61789-18-2	1 - 5 %	C,N,R21/22 - R34 - R50
2	Nonjoniska tensider		-	-	1 - 5 %	Xi,R38 - R41
3	Komplexbildare		403-950-8	178037-31-5	< 2 %	Xn,R22 - R36
4	Oorganiska salter		215-185-5	1310-73-2	< 2 %	Xn,R22 - R36/38

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

De R-fraser som nämns i avsnitt 3 finns listade i avsnitt 16 med den kompletta texten.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

#### HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Drick rikligt med vatten.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ej brandfarligt.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Undvik direktkontakt.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Spola området med vatten.

#### INFORMATION

Spill kan orsaka halka.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-04-22

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-22

## NITOR ALG- & MOSSRENT koncentrat

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik kontakt med huden och ögonen. Spill kan orsaka halka.

#### LAGRING

Förvaras svalt. Förvaras frostfritt. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Undvik direktkontakt.

#### ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd.

#### HANDSKYDD

Använd lämpliga skyddshandskar.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska.
Färg	Färglös till gulaktig.
Lukt	Svag.
Löslighet	Vattenlöslig.

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i lösning	9 - 10		
Flampunkt	> 100 °C		
Densitet	1020 - 1030 kg/m <sup>3</sup>		

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### Akuta toxiska testresultat

#### NITOR ALG- & MOSSRENT koncentrat

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	> 3000 mg/kg	Råtta	

#### INANDNING

Inte relevant.

#### HUDKONTAKT

Irriterande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-04-22

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-22

## NITOR ALG- & MOSSRENT koncentrat

### KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation och övergående (reversibel) synskada.

### FÖRTÄRING

Kan ge illamående och kräkningar.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### AKVATISK EKOTOXICITET

#### NITOR ALG- & MOSSRENT koncentrat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)		~ 20 mg/l	R egnbågsforel 1	

### MOBILITET

Vattenlöslig.

### NEDBRYTBARHET

Biologiskt nedbrytbar.

### BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

### INFORMATION

Inte bedömd som miljöfarlig. Produkten innehåller ämnen som bedöms vara miljöfarliga.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Lämnas till avfallshantering. Förpackningar kan rengöras och återvinnas. Företaget är anslutet till REPA.

### AVFALLSGRUPP

Typ av avfall anges med en sexsiffrig EWC-kod. EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 20 01 29.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-04-22

Internt nr:

Ersätter datum: 2009-01-22

## NITOR ALG- & MOSSRENT koncentrat

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Irriterande

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

#### SAMMANSÄTTNING

Katjoniska tensider (1 - 5 % ), Nonjoniska tensider (1 - 5 % ), Komplexbildare (< 2 % ), Oorganiska salter (< 2 % )

#### R-FRASER

Nr.	R-frastext
R36/38	Irriterar ögonen och huden.

#### S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.S28 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket ... (anges av tillverkaren).tvål och vatten

#### CHEMICAL SAFETY REPORT

Reg.Nr.	Ämnesnamn	CSR
	Katjoniska tensider	<input type="checkbox"/>
	Komplexbildare	<input type="checkbox"/>
	Nonjoniska tensider	<input type="checkbox"/>
	Oorganiska salter	<input type="checkbox"/>

### 16. ANNAN INFORMATION

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring.
R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R36	Irriterar ögonen.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

UTFÄRDAD: 2009-04-22