

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-01-08

Internt nr:

Ersätter datum:

## NITOR SKÖLJMEDEL

### 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 SKÖLJMEDEL  
**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Sköljmedel

#### Artikelnummer

226793

#### Inhemsk tillverkare/importör

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

#### GENERELLT

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Produkten är inte brandfarlig.

#### MILJÖ

Stora utsläpp kan inverka negativt i en vattenmiljö pga lokal pH-sänkning.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-01-08

Internt nr:

Ersätter datum:

## NITOR SKÖLJMEDEL

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Vatten		231-791-2	7732-18-5	> 30 %	
2	Dialkylester metosulfat		295-344-3	91995-81-2	5 - 15 %	Xi,R38
3	2-propanol		200-661-7	67-63-0	< 5 %	Xi,F,R11 - R36 - R67
4	2-fenoxietanol		204-589-7	122-99-6	< 1 %	Xn,R22 - R36
5	Bensoesyra		200-618-2	65-85-0	< 1 %	Xn,R22 - R36
6	dehydracetsyra		208-293-9	520-45-6	< 1 %	Xn,R22
7	parfym enligt IFRA		-	-	< 1 %	
8	färgämne		-	-	25 ppm	

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

#### INANDNING

Frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Skölj med vatten.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Till sjukhus om större mängd förtärts.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Produkten är inte brandfarlig.

#### INFORMATION

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-01-08

Internt nr:

Ersätter datum:

## NITOR SKÖLJMEDEL

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra stora utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Mindre spill spädes ut med vatten och spolats till avlopp. Stora mängder: Sug upp med sågspån, sand eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### LAGRING

Förvaras vid rumstemperatur. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

#### HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

#### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
2-propanol	67-63-0	8 h	150,0	350,0	1989	
2-propanol	67-63-0	15 min.	250,0	600,0	1989	

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Blå.
Lukt	Svag parfymdoft.
Löslighet i vatten	Vattenlöslig.

#### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	~ 3		
Kokpunkt	~ 100 °C		
Densitet	1000 kg/m <sup>3</sup>		

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga reaktioner är kända.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### Akuta toxiska testresultat

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-01-08

Internt nr:

Ersätter datum:

## NITOR SKÖLJMEDEL

### Dialkylester metosulfat

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	> 5000 mg/kg	Råtta	

### INANDNING

Inte relevant.

### HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad kontakt kan irritera huden.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan orsaka irritation/sveda.

### FÖRTÄRING

Kan orsaka yrsel, illamående och huvudvärk.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### AKVATISK EKOTOXICITET

#### Dialkylester metosulfat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96h	1 - 10 mg/l		
Akut Daphnia(EC50)	48h	10 - 100 mg/l		
Akut alg(IC50)	72h	1 - 10 mg/l		

### EKOTOXICITET

Utsläpp till vattenrecipienter kan ge pH-sänkning vilket medför risk för skador på vattenlevande organismer.

### NEDBRYTBARHET

Biologiskt lättnedbrytbar.

### BIOACKUMULERING

Ej bioackumulerande i vattenmiljöer.

### INFORMATION

Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Förpackningar kan rengöras och återvinnas. Stora mängder samlas upp för destruktion enligt lokala bestämmelser.

### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-01-08

Internt nr:

Ersätter datum:

## NITOR SKÖLJMEDEL

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

#### SAMMANSÄTTNING

Vatten (> 30 % ), Dialkylester metosulfat (5 - 15 % ), 2-propanol (< 5 % ), 2-fenoxietanol (< 1 % ), Bensoesyra (< 1 % ), dehydracetsyra (< 1 % ), parfym enligt IFRA (< 1 % ), färgämne (= 25 ppm )

#### CHEMICAL SAFETY REPORT

Reg.Nr.	Ämnesnamn	CSR
	2-fenoxietanol	<input type="checkbox"/>
	2-propanol	<input type="checkbox"/>
	Bensoesyra	<input type="checkbox"/>
	dehydracetsyra	<input type="checkbox"/>
	Dialkylester metosulfat	<input type="checkbox"/>
	färgämne	<input type="checkbox"/>
	parfym enligt IFRA	<input type="checkbox"/>
	Vatten	<input type="checkbox"/>

#### LAGAR, FÖRORDNINGAR OCH FÖRESKRIFTER

EG 1907/2006 REACH, KIFS 2005:7, AFS 2005:17, SRVFS 2006:7, SFS 2001:1063, EG 648/2004.

#### INFORMATION

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

### 16. ANNAN INFORMATION

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R11	Mycket brandfarligt.
R22	Farligt vid förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

UTFÄRDAD: 2010-01-08

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-01-08

Internt nr:

Ersätter datum:

## NITOR SKÖLJMEDEL

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.1	2010-01-08	Malin Nyberg	

### SDB har utarbetats av

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			