

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-06-25

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-03-04

## NITOR STENSÅPA

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

Godkänt för användning

Godkänt för Laboratorieanvändning

Godkänd av Nitor AB

**HANDELSNAMN** NITOR STENSÅPA

**ANVÄNDNINGS- OMRÅDE** Rengöringsmedel

#### Artikelnummer

226721, 211774

#### 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

112  
08-33 12 31

#### Information

Giftinformation - vid förgiftningstillbud  
Övrig giftinformation

#### Öppet tider

24h  
Kontorstid

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### GENERELLT

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Ej brandfarligt.

#### MILJÖ

Inte bedömd som miljöfarlig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-06-25

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-03-04

## NITOR STENSÅPA

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	tallfettsyra		263-107-3	61790-12-3	10 - 15 %	
2	amfotär tensid		271-704-5	68604-71-7	1 - 5 %	Xi,R36
3	kaliumhydroxid		215-181-3	1310-58-3	1 - 5 %	Xn,C,R22 - R35
4	dipropylenglykolmonometyleter (isomer)		252-104-2	34590-94-8	1 - 5 %	
5	natriumcitrat, dihydrat		-	6132-04-3	1 - 5 %	
6	natriumglukoheptonat		250-480-2	31138-65-5	1 - 5 %	
7	parfym		-	-	< 1 %	
8	vatten		231-791-2	7732-18-5	60 - 100 %	

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

Ämnesnamn	Anmärkning
kaliumhydroxid	Har gränsvärden
dipropylenglykolmonometyleter (isomer)	Har gränsvärden

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

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### GENERELLT

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

#### INANDNING

Frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Skölj med vatten. Kontakta läkare.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare.

#### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-06-25

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-03-04

## NITOR STENSÅPA

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

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

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ej brandfarligt.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Undvik direktkontakt.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra stora utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp.

#### INFORMATION

Informera brandförsvaret vid större spill.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik direktkontakt. Blanda inte produkten med andra ämnen eller produkter utan kunskap om att detta är riskfritt.

#### LAGRING

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras frostfritt. Förvaras i originalförpackning.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Undvik direktkontakt.

#### ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd behövs normalt inte.

#### ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt eller stänk.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-06-25

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-03-04

## NITOR STENSÅPA

### HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Skyddshandskar (nitrilgummi, PVC, 4H).

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
d ipropylenglykolmonometyleter (isomer)	34590-94-8	8 h	50.0	300.0	1993	H
d ipropylenglykolmonometyleter (isomer)	34590-94-8	15 min.	75.0	450.0	1993	H
kaliumhydroxid	1310-58-3	8 h		1.0	2004	
kaliumhydroxid	1310-58-3	15 min.		2.0	2004	

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	Viskös vätska.
<b>Färg</b>	Ljusbgul.
<b>Lukt</b>	Lukt av såpa.
<b>Löslighet</b>	Vattenlöslig.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	~ 10.5		
pH i lösning	~ 10		
Densitet	1040 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

### GENERELLT

Frätande

### INANDNING

Kan ge sveda i mun och svalg.

### HUDKONTAKT

Irriterande till frätande.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Dimma eller stänk i ögonen kan orsaka kraftig irritation/sveda och frätskador.

### FÖRTÄRING

Kan orsaka frätskador i mun, matstrupe och mage.

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-06-25

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-03-04

## NITOR STENSÅPA

### SENSIBILISERING

Ej sensibiliserande på hud.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### AKVATISK EKOTOXICITET

#### dipropylenglykolmonometyleter (isomer)

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96h	> 10000 mg/l	Cyprinidae	
Akut Daphnia(EC50)	48h	> 6500 mg/l		

#### kaliumhydroxid

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96h	80 mg/l	Gambusia affinis	
Akut Daphnia(EC50)	48h	40 - 240 mg/l		

### EKOTOXICITET

Inte bedömd som miljöfarlig.

### NEDBRYTBARHET

Biologiskt lättnedbrytbar.

### BIOACKUMULERING

Ej bioackumulerande i vattenmiljöer.

### INFORMATION

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

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. Tömda förpackningar lämnas till återvinning. 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. 07 06 04.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej utvärderat

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-06-25

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-03-04

## NITOR STENSÅPA

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning  Nej  Ja  Ej utvärderat

#### SAMMANSÄTTNING

tallfettsyra (10 - 15 % ), amfotär tensid (1 - 5 % ), kaliumhydroxid (1 - 5 % ),  
dipropylenglykolmonometyleter (isomer) (1 - 5 % ), natriumcitrat, dihydrat (1 - 5 % ), natriumglukoheptonat  
(1 - 5 % ), parfym (< 1 % ), vatten (60 - 100 % )

#### CHEMICAL SAFETY REPORT

Reg.Nr.	Ämnesnamn	CSR
	amfotär tensid	<input type="checkbox"/>
	dipropylenglykolmonometyleter (isomer)	<input type="checkbox"/>
	kaliumhydroxid	<input type="checkbox"/>
	natriumcitrat, dihydrat	<input type="checkbox"/>
	natriumglukoheptonat	<input type="checkbox"/>
	parfym	<input type="checkbox"/>
	tallfettsyra	<input type="checkbox"/>
	vatten	<input type="checkbox"/>

#### EU-DIREKTIV

#### LAGAR, FÖRORDNINGAR OCH FÖRESKRIFTER

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

#### INFORMATION

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges. CHEMICAL SAFETY REPORT - Ingen information tillgänglig

### 16. ANNAN INFORMATION

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R22	Farligt vid förtäring.
R35	Starkt frätande.
R36	Irriterar ögonen.

UTFÄRDAD: 2008-06-25

# SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-06-25

Internt nr:

Ersätter datum: 2008-03-04

## NITOR STENSÅPA

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2008-06-25	Malin Nyberg	1-16

### 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			