

# SÄKERHETS DATABLAD

## NITOR KÖKSRENT

Omarbetad: 2010-07-09

Ersätter datum: 2010-01-08

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

**HANDELSNAMN** NITOR KÖKSRENT  
**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE** Rengöringsmedel

#### 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

#### KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Malin Nyberg			

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

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### GENERELLT

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

#### HÄLSA

Stänk i ögonen kan orsaka övergående sveda och rodnad. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.

#### MILJÖ

Stora utsläpp kan inverka negativt på vattenmiljön pga lokal pH-sänkning. Innehåller komponent/komponenter som är skadliga för vattenlevande organismer.

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	Klassificering
vatten		231-791-2	7732-18-5	> 30 %	
Parfym		-	-	< 0,05 %	
fosforsyra		231-633-2	7664-38-2	1 - 5 %	C, Xi, R34 - R36/38
alkoholer, C6-12, etoxilerade		-	68439-45-2	1 - 5 %	Xi, R41
undekanoletoxilat		500-084-3	34398-01-1	< 1 %	Xn, R22 - R41

Teckenförklaring: T+=mycket giftigt, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarligt, 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

Tag genast av nedstänkta kläder och skor. Skölj med ljummet vatten. Tvätta genast med tvål och vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

## NITOR KÖKSRENT

Omarbetad: 2010-07-09

Ersätter datum: 2010-01-08

### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med ljummet vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och skölj med vatten i minst 15 minuter (håll ögonlocken särade).

### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om inte obehagen ger med sig. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

---

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Produkten är inte brandfarlig men underhåller förbränning.

### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd tryckluftsapparat vid släckning av brand.

### INFORMATION

Bildar låga halter av kolmonoxid och koldioxid vid förbränning.

---

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Undvik kontakt med hud, ögon och andningsvägar.

### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Undvik att produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet.

### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Små mängder spolas bort med mycket vatten. Större spill: Spill samlas upp med lämpliga absorptionsmedel, sand eller jord, och destrueras eller deponeras enligt gällande föreskrifter. Spola rent med mycket vatten.

---

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik långvarig kontakt med produkten. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

### LAGRING

Förvaras vid en temperatur mellan 5 - 35 grader C. Förvaras i original förpackning.

---

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Undvik inandning.

### ANDNINGSSKYDD

Normalt ej nödvändigt.

### ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd vid risk för stänk.

### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av: gummi/PVC

# SÄKERHETS DATABLAD

## NITOR KÖKSRENT

Omarbetad: 2010-07-09

Ersätter datum: 2010-01-08

### HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder.

### Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS-nr	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	År	Anm.
fosforsyra	7664-38-2	15 min.		3	1974	
fosforsyra	7664-38-2	8 h		1	1974	

R=Reproduktionsskadlig, H=Hudupptagning, K=Cancerframkallande, A=Allergiframkallande, T=Takvärde, M=Arvsmasseskadlig (mutagen)

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>FORM</b>	Vätska
<b>FÄRG</b>	Färglös.
<b>LUKT</b>	Svag doft.
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Fullständig löslighet.

### Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	2,00 - 3,00		
Flampunkt	> 100,00 °C		
Densitet	1020,00 kg/m <sup>3</sup>		

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik att frysa produkten.

### REAGERAR MED

Undvik kontakt med alkalier.

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Bildar låga halter av kolmonoxid och koldioxid vid förbränning.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### AKUTA TOXISKA TESTRESULTAT

undekanoletoxilat				
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)		200,0000 - 2000,00 mg/kg	Råtta	

### INANDNING

Höga koncentrationer kan ge irritation i luftvägarna.

### HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Kan orsaka övergående irritation/sveda.

# SÄKERHETS DATABLAD

## NITOR KÖKSRENT

Omarbetad: 2010-07-09

Ersätter datum: 2010-01-08

### FÖRTÄRING

Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

### AKVATISK EKOTOXICITET

undekanoletoxilat				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50(Akut fisk)	96h	5,0000 - 10,00 mg/l	Oncorhynchus mykiss	
EC50(Akut Daphnia)	48h	5,0000 - 10,00 mg/l		
IC50(Akut alg)	72h	10,0000 - 100,00 mg/l		

fosforsyra				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50(Akut fisk)	96h	138,00 mg/l		
EC50(Akut Daphnia)	12h	3,40 mg/l		

Produkten innehåller komponenter som är giftiga för vattenlevande organismer.

### EKOTOXICITET

Utsläpp i vattenrecipient kan sänka PH-värdet vilket medför risker för skada på vattenlevande organismer.

### MOBILITET

Inga tester utförda, dock är transport från jord till vatten trolig.

### NEDBRYTBARHET

Biologiskt lättnedbrytbar.

### BIOACKUMULERING

Bioackumuleras ej.

### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Fosforutsläpp ger önskad alg tillväxt, vilket medför syrebrist, dålig lukt och smak, minskat fiskebestånd samt igenväxta vattendrag.

### INFORMATION

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

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Förpackningar kan rengöras och återvinnas. Destrueras 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.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Nej

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning: Nej

# SÄKERHETS DATABLAD

## NITOR KÖKSRENT

Omarbetad: 2010-07-09

Ersätter datum: 2010-01-08

### SAMMANSÄTTNING

vatten (> 30 %), Parfym (< 0,05 %), fosforsyra (1 - 5 %), alkoholer, C6-12, etoxilerade (1 - 5 %), undekanoletoxilat (< 1 %)

### LAGAR, FÖRORDNINGAR OCH FÖRESKRIFTER

EG 1272/2008 CLP, 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

R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

UTFÄRDAT: 2010-07-09

### REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.1	2010-01-08	Malin Nyberg	
1.0.2	2010-07-09	Christine Diedrich	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

### KONTAKTPERSON

Namn	E-mail	Telefon	Land
Malin Nyberg			