

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-07

NITOR PLASTMÖBELTVÄTT

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Godkänt för användning

Godkänt för Laboratorieanvändning

Godkänd av Nitor AB

HANDELSNAMN NITOR PLASTMÖBELTVÄTT
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Rengöringsmedel

Artikelnummer

226601

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



Irriterande

HÄLSA

Irriterar ögonen.

BRAND OCH EXPLOSION

Ej brandfarligt.

MILJÖ

Inte bedömd som miljöfarlig. Stora utsläpp kan inverka negativt i en vattenmiljö pga lokal pH-förhöjning.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-07

NITOR PLASTMÖBELTVÄTT

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	undekanoletoxilat		500-084-3	34398-01-1	5 - 15 %	Xn,R22 - R41
2	dipropylenglykolmonometyleter (isomer)		252-104-2	34590-94-8	5 - 15 %	
3	natriummetasilikat		229-912-9	6834-92-0	< 5 %	C,R34 - R37
4	natriumkarbonat		207-838-8	497-19-8	< 5 %	Xi,R36
5	nitrilotrinatriumacetat		225-768-6	5064-31-3	< 5 %	Xn,R22 - R36
6	natriumcitrat		200-675-3	68-04-2	< 0.1 %	
7	Parfym enligt IFRA		-	-	< 0.1 %	Xi,R43
8	vatten		231-791-2	7732-18-5	> 70 %	

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
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

Rengör munnen.Frisk luft och vila.Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

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

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten i minst 15 minuter (särade ögonlock) och kontakta läkare.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk.Framkalla ej kräkning.Omedelbart till läkare eller sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts.Kontakta läkare om besvär kvarstår.

MEDICINSK INFORMATION

Behandlas symptomatiskt.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-07

NITOR PLASTMÖBELTVÄTT

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Ej brandfarligt.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd personlig skyddsutrustning.

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

Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i lämpliga slutna behållare för vidare destruktion. Lämnas till avfallshantering. Mindre mängder spill kan spolas ut i avloppet med stora mängder vatten.

INFORMATION

Informera brandförsvaret vid större spill.

7. HANTERING OCH LAGRING

SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

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

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik direktkontakt. Får ej hanteras i trånga utrymmen utan tillräcklig ventilation.

LAGRING

Förvaras i originalförpackning. Håll behållare väl tillslutna.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Undvik direktkontakt.

ANDNINGSSKYDD

Använd lämpligt andningsskydd vid sprutning.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-07

NITOR PLASTMÖBELTVÄTT

HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt.

Gränsvärden:

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	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

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Klar vätska.
Färg	Svagt färgad. Gulbrun.
Lukt	Parfym.
Löslighet	Vattenlöslig.
Löslighet i vatten	

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	12.7		
pH i lösning	12.7		1)
Smältpunkt	0 °C		
Kokpunkt	100 °C		
Densitet	~ 1047 kg/m ³		
Viskositet	< 1 cP		2)

Kommentarer till tabell för fysikaliska och kemiska parametrar

Kommentar	Kommentar
1)	C=100 %.
2)	20 °C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Inga farliga reaktioner är kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

dipropylenglykolmonometyleter (isomer)

Exponeringsätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	> 2000 mg/kg	Råtta	
LD50(Dermalt)	> 2000 mg/kg	Råtta	

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-07

NITOR PLASTMÖBELTVÄTT

undekanoletoxilat

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	200 - 2000 mg/kg	Råtta	

natriumkarbonat

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	4090 mg/kg	Råtta	

nitrilotrinatriumacetat

Exponeringssätt	Värde / enhet	Art	Källa
LD50(Oralt)	1000 - 2000 mg/kg	Råtta	

HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka uttorkning och sprickbildning av huden. Kan ge rodnad, sveda och klåda.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge stark sveda/irritation. Kan orsaka tårflöde.

FÖRTÄRING

Kan ge sveda i mun och svalg. Kan ge illamående, kräkningar och mag- och tarmbesvär.

AKUTA OCH KRONISKA SKADOR

ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

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		

undekanoletoxilat

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-07

NITOR PLASTMÖBELTVÄTT

natriumkarbonat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96h	300 mg/l		
Akut Daphnia(EC50)	48h	265 mg/l		
Akut alg(IC50)	72h	2420 mg/l		

nitilotrinatriumacetat

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96h	> 100 mg/l	Leusiscus idus	
Akut Daphnia(EC50)	48h	> 100		

EKOTOXICITET

Inte bedömd som miljöfarlig. Utsläpp till vattenrecipienter kan ge pH-förhöjning vilket medför risk för skador på vattenlevande organismer.

MOBILITET

Vattenlöslig.

NEDBRYTBARHET

nitilotrinatriumacetat

Test	Värde / enhet	Källa
COD	160 g/kg	

natriumcitrat

Test	Värde / enhet	Källa
COD	480 g/kg	

BIOACKUMULERING

dipropylenglykolmonometyleter (isomer)

Test	Värde / enhet	Källa
Log Kow	0.06	

nitilotrinatriumacetat

Test	Värde / enhet	Källa
Log Kow	-2.62	

INFORMATION

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

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-07

NITOR PLASTMÖBELTVÄTT

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas eller brännas. 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

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Irriterande

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

undekanoletoxilat (5 - 15 %), dipropylenglykolmonometyleter (isomer) (5 - 15 %), natriummetasilikat (< 5 %), natriumkarbonat (< 5 %), nitrilotrinatriumacetat (< 5 %), natriumcitrat (< 0.1 %), Parfym enligt IFRA (< 0.1 %), vatten (> 70 %)

R-FRASER

Nr.
R36

R-frastext
Irriterar ögonen.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-07

NITOR PLASTMÖBELTVÄTT

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.S25 Undvik kontakt med ögonen.S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.S23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).S38 Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

CHEMICAL SAFETY REPORT

Reg.Nr.	Ämnesnamn	CSR
	dipropylenglykolmonometyleter (isomer)	<input type="checkbox"/>
	natriumcitrat	<input type="checkbox"/>
	natriumkarbonat	<input type="checkbox"/>
	natriummetasilikat	<input type="checkbox"/>
	nitilotrinatriumacetat	<input type="checkbox"/>
	Parfym enligt IFRA	<input type="checkbox"/>
	undekanoletoxilat	<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

CHEMICAL SAFETY REPORT - Ingen information tillgänglig

16. ANNAN INFORMATION



PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R36	Irriterar ögonen.
R37	Irriterar andningsorganen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.

UTFÄRDAD:

2009-02-04

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2009-02-04

Internt nr:

Ersätter datum: 2005-02-07

NITOR PLASTMÖBELTVÄTT

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2009-02-04	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			