

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR FASADTVÄTT UTAN BLEKMEDEL

Omarbetad: 2013-01-28

Ersätter datum: 2009-01-22

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn NITOR FASADTVÄTT UTAN BLEKMEDEL

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Rengöring av fasader, tak, stuprännor etc.

Leverantörens artikelnummer

226830

213373

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

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

KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Malin Nyberg			

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges..

Allvarligaste skadliga effekterna::

Långvarig och upprepad exponering kan ge lätt irritation och rodnad på huden. Stänk i ögonen kan ge lätt irritation..

2.2 Märkningsuppgifter

SAMMANSÄTTNING

vatten (> 30 %), natriumlauryletsulfat (< 5 %), natriumcitrat, dihydrat (< 5 %), natriumiminodisuccinat (< 5 %), Alkoholetoxylat (< 5 %), kokosfettsyradietanolamid (< 5 %), Kokosnötglycerider, etoxilerad (< 5 %)

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

2.3 Andra faror

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR FASADTVÄTT UTAN BLEKMEDEL

Omarbetad: 2013-01-28

Ersätter datum: 2009-01-22

ANDRA FAROR

Inga kända övriga faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
vatten		231-791-2	7732-18-5	> 30 %		
natriumlauryletersulfat		500-234-8	68891-38-3	< 5 %	Xi,R36/38	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319
natriumcitrat, dihydrat	01-2119457027-40	200-675-3	6132-04-3	< 5 %		
natriumiminodisuccinat		-	144538-83-0	< 5 %		
Alkoholetoxylat		603-182-5	127036-24-2	< 5 %	Xn,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
kokosfettsyrdietanolamid			68603-42-9	< 5 %	Xi,R36	Eye Irrit. 2 H319
Kokosnötglycerider, etoxilerad			68201-46-7	< 5 %		

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farobeskrivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om inte obehagen ger med sig.

HUD

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

ÖGON

Skölj med vatten i minst 5 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

GENERELLT

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Vid större skada eller kvarstående besvär - läkarvård. Medtag säkerhetsdatablad.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan ge upphov till illamående och kräkningar. Stänk i ögonen kan orsaka sveda och övergående irritation. Kan ge en uttorkande effekt på huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR FASADTVÄTT UTAN BLEKMEDEL

Omarbetad: 2013-01-28

Ersätter datum: 2009-01-22

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Ej brandfarligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Flytta behållaren från brandhärden.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik direktkontakt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Små mängder spolras bort med mycket vatten. Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i lämpliga slutna behållare för vidare destruktion.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

Hänvisning till punkt 8, skyddsutrustning och punkt 13, avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i originalförpackning. Håll behållare väl tillslutna. Förvaras vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR FASADTVÄTT UTAN BLEKMEDEL

Omarbetad: 2013-01-28

Ersätter datum: 2009-01-22

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Möjlighet att skölja ögonen bör finnas på arbetsplatsen.

ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

SKYDD AV HUDEN

Normala arbetskläder.

HANDSKYDD

Vid långvarig eller upprepad hantering kan skyddshandskar behövas. Skyddshandskar (nitrilgummi, PVC).

ANDNINGSSKYDD

Normalt ej nödvändigt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND Klar vätska.

FÄRG Ofärgad.

LÖSLIGHET I VATTEN Relativt lösligt i vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	10		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	~ 0 °C		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 100 °C		
Flampunkt	> 100		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	100 cP		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1030 kg/m ³		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Ej reaktiv under normala förhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR FASADTVÄTT UTAN BLEKMEDEL

Omarbetad: 2013-01-28

Ersätter datum: 2009-01-22

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Kontakt med starka oxidationsmedel. Undvik kraftig upphettning.

10.5 Oförenliga material

OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter är kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

natriumlauryletsulfat

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50 (Dermalt)		> 2000 mg/kg		
LD50 (Oralt)		> 2000 mg/kg	råtta	

natriumcitrat, dihydrat

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50 (Oralt)		5400 mg/kg	råtta	

natriumiminodisuccinat

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50 (Dermalt)		> 2000 mg/kg	råtta	
LD50 (Oralt)		> 2000 mg/kg	råtta	

Alkoholetoxylat

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50 (Dermalt)		> 2000 mg/kg	råtta	
LD50 (Oralt)		300 - 2000 mg/kg	råtta	

kokosfettsyradietanolamid

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50 (Oralt)		2500 mg/kg	råtta	

Kokosnöttglycerider, etoxilerad

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50 (Oralt)		> 5000 mg/kg	råtta	

AKUT ORAL TOXICITET

Kan ge sveda i mun och svalg och magsmärtor. Förtäring av stora mängder kan ge illamående och kräkningar.

AKUT DERMAL TOXICITET

Långvarig eller upprepad exponering kan ge: Kan orsaka irritation, rodnad och klåda.

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR FASADTVÄTT UTAN BLEKMEDEL

Omarbetad: 2013-01-28

Ersätter datum: 2009-01-22

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

natriumlauryletsulfat

Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Akut fisk)	96h	8,9 mg/l		
EC50 (Akut Daphnia)	48h	21 mg/l		
IC50 (Akut alg)	8d	10 - 100 mg/l		

natriumiminodisuccinat

Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Akut fisk)	96h	> 82,6 mg/l	Brachydanio rerio	
EC50 (Akut Daphnia)	48h	> 84 mg/l		
IC50 (Akut alg)	72h	66,5 mg/l	Scenedesmus subs	

Alkoholetoxylat

Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Akut fisk)	96h	1 - 10	Cyprinus carpio	
EC50 (Akut Daphnia)	48h	1 - 10	Daphnia magna	
IC50 (Akut alg)	72h	1 - 10	Desmodesmus subspicatus	

EKOTOXICITET

Inte bedömd som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Biologiskt lättnedbrytbara ingredienser.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingående ämnen bioackumuleras inte eller troligen inte.

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Produkten bedöms inte innehålla PBT och vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vattenmiljön. pH 9 är toxiskt för fisk. pH >8,5 har en skadlig effekt på alger.

INFORMATION

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR FASADTVÄTT UTAN BLEKMEDEL

Omarbetad: 2013-01-28

Ersätter datum: 2009-01-22

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas eller brännas. Företaget är anslutet till REPA.

AVFALLSGRUPP

Typ av avfall anges med en sexsiffrig EWC-kod. 07 04 01.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Farlighetsnummer	Ej tillämpligt	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt		

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		
Sub Risk:	Ej tillämpligt		
IMDG-kod	Ej tillämpligt		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt		
Ämnets namn(er) om marin förorening	Ej tillämpligt		
EMS:	Ej tillämpligt		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt		
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt		

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Deklarationsnummer (PRN-nr)

54021

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR FASADTVÄTT UTAN BLEKMEDEL

Omarbetad: 2013-01-28

Ersätter datum: 2009-01-22

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Förordning EG 1907/2006 (REACH) enligt gällande version, förordning EG 1272/2008 (CLP) enligt gällande version, KIFS 2005:7, MSBFS 2011:1 (ADR-S), TSFS 2009:91. Avfallsförordningen (2001:1063).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

CHEMICAL SAFETY REPORT - Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Uppgift om förändringar

UTFÄRDAT: 2013-01-28

Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2008-03-31	Malin Nyberg	1, 2, 3, 13, 15
3.0.0	2009-01-22	Malin Nyberg	3, 16
4.0.0	2013-01-28	Trossa AB	1-16

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

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

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

SDB HAR UTARBETATS AV

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

KONTAKTPERSON

Namn	E-post	Tel	Land
Malin Nyberg			