

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

Omarbetad: 2013-02-11

Ersätter datum: 2008-11-21

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Rengöringsmedel

Leverantörens artikelnummer

219113, 213735

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: Xi; R36

Allvarligaste skadliga effekterna:: Irriterar ögonen.
Stänk i ögonen ger sveda, rodnad och irritation..
Förtäring ger sveda i mun och svalg, illamående och magsmärtor..

2.2 Märkningsuppgifter



Irriterande

SAMMANSÄTTNING

isotridekanoletoxilat (5 - 15 %), nitrilotrinatriumacetat (0 < 5 %), fettsyror, C8-18 och C18-omättade (0 < 5 %), natriumklorid (0 < 1 %), kaliumhydroxid (0 < 1 %), N,N-di(2-hydroxietyl)kokosaminer (0 < 1 %), natriumhydroximetylglycinat (0 < 1 %), Parfym enligt IFRA (0 < 0,5 %), natriumhydroxid (0 < 0,2 %), tartrazin (0 - 0,001 %), Tetranatrium N,N-bis(karboxymetyl)-L-glutamat (0 < 5 %), vatten (0 > 80 %)

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

Omarbetad: 2013-02-11

Ersätter datum: 2008-11-21

R-fraser

R36 Irriterar ögonen.

S-FRASER

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.

S23 Undvik inandning av ånga.

S51 Sörj för god ventilation.

S61 Undvik utsläpp till miljön.

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Produkten innehåller parfym som kan orsaka allergi.

2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
isotridekanoletoxilat	-	500-241-6	69011-36-5	5 - 15 %	Xn,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318
nitritotrinatriumacetat	-	225-768-6	5064-31-3	0 < 5 %	Xn,R22 - R36 - R40	Acute Tox. 4 H302 Eye Irrit. 2 H319 Carc. 2 H351
fettsyror, C8-18 och C18-omättade		266-929-0	67701-05-7	0 < 5 %		
natriumklorid		231-598-3	7647-14-5	0 < 1 %		
kaliumhydroxid	-	215-181-3	1310-58-3	0 < 1 %	Xn,C,R22 - R35	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1A H314
N,N-di(2-hydroxietyl)kokosaminer		263-163-9	61791-31-9	0 < 1 %		
natriumhydroximetylglycinat		274-357-8	70161-44-3	0 < 1 %		
Parfym enligt IFRA		-	-	0 < 0,5 %	Xi,R43	Skin Sens. 1 H317
natriumhydroxid	-	215-185-5	1310-73-2	0 < 0,2 %	C,R35	Skin Corr. 1A H314
tartrazin		217-699-5	1934-21-0	0 - 0,001 %		
Tetranatrium N,N-bis(karboxymetyl)-L-glutamat		257-573-7	051981-21-6	0 < 5 %		
vatten		231-791-2	7732-18-5	0 > 80 %		

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

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

Omarbetad: 2013-02-11

Ersätter datum: 2008-11-21

INANDNING

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

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 inte obehagen ger med sig.

HUD

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

ÖGON

Skölj genast med vatten 10-15 min. Håll ögonen vidöppna. Kvarstår symptom uppsök läkare.

GENERELLT

Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Orsakar sveda och irritation. Inandning av ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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. Möjlighet till ögonsköljning ska finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

SÄRSKILDA FAROR

Ej brännbar.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd personlig skyddsutrustning. Undvik att produkten når vattendrag och avlopp med släckvattnet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Undvik direktkontakt.

FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik större utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark.

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

Omarbetad: 2013-02-11

Ersätter datum: 2008-11-21

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

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 spolvas ut i avloppet med stora mängder vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

HÄNVISNINGAR

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

INFORMATION

Informera räddningstjänsten vid större spill.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonsköljning ska finnas på arbetsplatsen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i originalförpackning. Håll behållare väl tillslutna. Sörj för god ventilation.

7.3 Specifik slutanvändning

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

RÄTTSLIG GRUND

Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmärkingar
natriumhydroxid	1310-73-2	15 min.		2	2005	
natriumhydroxid	1310-73-2	8 h		1	2005	
kaliumhydroxid	1310-58-3	15 min.		2	2005	
kaliumhydroxid	1310-58-3	8 h		1	2005	

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

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Undvik direktkontakt.

ÖGONSKYDD

Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

SKYDD AV HUDEN

Vid kontakt tvätta med tvål och vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

Omarbetad: 2013-02-11

Ersätter datum: 2008-11-21

HANDSKYDD

Skyddshandskar (nitrilgummi, PVC).

ANDNINGSSKYDD

Vid behov. Partikelfilter 2.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Undvik stora utsläpp till avloppet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND Klar vätska.

FÄRG Svagt färgad. Gulbrun.

LUKT Lukt av citron.

LÖSLIGHET Vattenlösligt.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	12,1		
pH (brukslösning)	10,3		1)
Smältpunkt	0 °C		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C		
Flampunkt	Data saknas		
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	65 cP		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1023 kg/m ³		

Kommentar nr	Kommentar
1	C = 2 %.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

Omarbetad: 2013-02-11

Ersätter datum: 2008-11-21

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga reaktioner är kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

isotridekanoletoxilat

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LD50 (Oralt)		200 - 2000 mg/kg		

nitrotrinitriacetat

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Oralt)		1000 - 2000 mg/kg		

AKUT ORAL TOXICITET

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

AKUT DERMAL TOXICITET

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

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Upprepad inandning av ånga kan leda till irritation i luftvägarna.

HUD, ANFRÄTNING/IRRITATION

Hudirriterande - kan orsaka rodnad.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

isotridekanoletoxilat

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

nitrotrinitriacetat

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

kaliumhydroxid

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

EKOTOXICITET

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

Omarbetad: 2013-02-11

Ersätter datum: 2008-11-21

isotrideoletoxicitet				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
COD		2100		

nitrotrinitratacetat				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
COD		160 g/kg		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

nitrotrinitratacetat				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
Log Kow		-2,62		

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Vattenlöslig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

INFORMATION

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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. 07 06 04.

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		

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

Omarbetad: 2013-02-11

Ersätter datum: 2008-11-21

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

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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

CHEMICAL SAFETY REPORT - Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

Uppgift om förändringar

UTFÄRDAT: 2013-02-11

Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2008-03-13	Malin Nyberg	1, 3, 8, 11, 12, 13, 15, 16
3.0.0	2008-11-21	Malin Nyberg	3
3.0.1	2013-02-11	Trossa AB	1-16

Informationskällor

Databaserna ESIS, Kemiska Ämnen, Information från tillverkaren, Hygieniska Gränsvärden, AFS 2011:18, Avfallsförordningen, AFS 2001:1063

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R22	Farligt vid förtäring.
R35	Starkt frätande.
R36	Irriterar ögonen.
R40	Misstänks kunna ge cancer.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.

SÄKERHETS DATABLAD

NITOR LAMINAT OCH PARKETTRENT

Omarbetad: 2013-02-11

Ersätter datum: 2008-11-21

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H351	Misstänks kunna orsaka cancer.