

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-02-02

NITOR TEAKOLJA

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Godkänt för användning

Godkänt för Laboratorieanvändning

Godkänd av Nitor AB

HANDELSNAMN

NITOR TEAKOLJA

ANVÄNDNINGS- OMRÅDE

Träskyddsmedel, träimpregneringsmedel

Artikelnummer

226643, 226644

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



Hälsoskadlig

GENERELLT

HÄLSA

Farligt; kan ge lungskador vid förtäring. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.

BRAND OCH EXPLOSION

Kan förorsaka brand.

MILJÖ

Inte bedömd som miljöfarlig.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-02-02

NITOR TEAKOLJA

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Vit mineralolja (petroleum)		232-455-8	8042-47-5	30 - 60 %	
2	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		265-149-8	64742-47-8	30 - 60 %	Xn,R65 - R66
3	linolja		232-278-6	8001-26-1	10 - 30 %	

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

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast med vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Ge ingen vätska eller något att förtära genom munnen. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Större brand släckes med vattenspray, vattendimma eller skum. Mindre bränder kan släckas med vatten, pulver, skum, sand eller koldioxid.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Flyter på vatten och kan återantändas på vattenytan. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken till antändningskällor.

INFORMATION

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Vid upphettning eller brand bildas koldioxid. Vid brand kan kolmonoxid och kolväten avges.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd lämplig skyddsutrustning.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-02-02

NITOR TEAKOLJA

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra spridning genom invallning med sand, jord eller annat lämpligt material. Samla upp i lämplig behållare som är godkänd för ändamålet. Isolera läckagekällan, om detta kan göras på ett säkert sätt.

INFORMATION

Avfall, spill och tömda behållare tas om hand som farligt avfall. Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.

7. HANTERING OCH LAGRING



SPECIELLA EGENSKAPER OCH RISKER

Brandfarligt.

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik direktkontakt. Undvik spill. Se till att luftväxlingen är god. Hantera och öppna behållaren försiktigt. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma.

LAGRING

Förvaras svalt och torrt och åtskilt från antändningskällor. Undvik värme, ljus och fuktighet. Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. Brandfarlig vätska, klass 3.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD



FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Använd god allmänventilation. Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd ska användas vid koncentrationer överstigande hygieniska gränsvärden. Andningsskydd med filter A (brun). (capacity 1/2/3)

ÖGONSKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon.

HANDSKYDD

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Använd skyddshandskar av nitril. Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt.

HUDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-02-02

NITOR TEAKOLJA

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska.
Färg	Brun.
Lukt	Svag.
Löslighet	
Löslighet i vatten	< 0,01 (g/100g H ₂ O, 20°C)

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
Smältpunkt	< -40 °C		
Kokpunkt	200 - 250 °C		
Flampunkt	> 76 °C	ASTM D3278	
Explosionsgräns	1 - 6 %		
Självantändningstemp.	225 °C		
Ångtryck	< 0.1 kPa		
Densitet	0.85 g/ml	T = 20°C	

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akuta toxiska testresultat

Vit mineralolja (petroleum)

Exponeringsätt	Värde / enhet	Art	Källa
LC50(Oralt)	5000 mg/kg	Råtta	
LC50(Dermalt)	2000 mg/kg	Kanin	

linolja

Exponeringsätt	Värde / enhet	Art	Källa
LC50(Oralt)	15000 mg/kg	Råtta	

GENERELLT

INANDNING

Trötthet, yrsel, förvirring. Huvudvärk. Risk för aspiration med kemisk lunginflammation.

HUDKONTAKT

Irriterande. Avfettar huden.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-02-02

NITOR TEAKOLJA

KONTAKT MED ÖGONEN

Irriterande

FÖRTÄRING

Farligt; kan ge lungskador vid förtäring

12. EKOLOGISK INFORMATION

AKVATISK EKOTOXICITET

NITOR TEAKOLJA

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut alg(LC50)	72 h	> 100 mg/l		
Akut Daphnia(EC50)	48 h	> 100 mg/l		
Akut fisk(LC50)	96 h	> 100 mg/l		

Vit mineralolja (petroleum)

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96h	> 1000 mg/l		
Akut Daphnia(EC50)	48h	> 1000 mg/l		
Akut alg(IC50)	72h	> 1000 mg/l		

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

Test	Exp.tid	Värde / enhet	Art	Källa
Akut fisk(LC50)	96h	> 1000 mg/l		
Akut Daphnia(EC50)	48h	> 1000 mg/l		
Akut alg(IC50)	72h	> 1000 mg/l		

EKOTOXICITET

Produktspill på marken avdunstar inom ett dygn. Adsorberas till jordpartiklar och är inte rörlig i mark.

MOBILITET

Vid spill på marken kommer produkten att adsorberas till jordpartiklar. Produkten flyter på vatten. Produkten innehåller ämnen som är lättflyktiga och snabbt avdunstar till atmosfären. Relativ avdunstningshastighet: 1 d

NEDBRYTBARHET

Långsamt biologiskt nedbrytbar. Sönderfaller långsamt. 1-10 d. Kemikalien är ej lätt nedbrytbar.

BIOACKUMULERING

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-02-02

NITOR TEAKOLJA

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

Test **Värde / enhet** **Källa**

BCF 6

Innehåller komponent/komponenter som kan bioackumuleras.

INFORMATION

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

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Förpackningar kan rengöras och återvinnas. 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. 03 02 01.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Hälsoskadlig

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

SAMMANSÄTTNING

Vit mineralolja (petroleum) (30 - 60 %), Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta (30 - 60 %), linolja (10 - 30 %)

R-FRASER

Nr.

R65

R66

R-frastext

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-01-08

Internt nr:

Ersätter datum: 2007-02-02

NITOR TEAKOLJA

S-FRASER

S2 S2 Förvaras oåtkomligt för barn.S24 Undvik kontakt med huden.S23 Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren).S51 Sörj för god ventilation.S62 Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.S60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

CHEMICAL SAFETY REPORT

Reg.Nr.	Ämnesnamn	CSR
	Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta linolja	<input type="checkbox"/>
	Vit mineralolja (petroleum)	<input type="checkbox"/>

LAGAR, FÖRORDNINGAR OCH FÖRESKRIFTER

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

INFORMATION

CHEMICAL SAFETY REPORT - Ingen information tillgänglig

16. ANNAN INFORMATION

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

UTFÄRDAD: 2008-01-08

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
2.0.0	2008-01-08	Malin Nyberg	11, 12, 13

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			