

SÄKERHETS DATABLAD

Nitor Bastuolja

Omarbetad: 2014-04-09

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Nitor Bastuolja

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Impregnering av obehandlat trä i våtutrymmen.

Leverantörens artikelnummer

219388

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
Daniel Norén		08-7044511	

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:

CLP Klassning:

Bedömd som ej märkningspliktig..

Allvarligaste skadliga effekterna::

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

SAMMANSÄTTNING

Vit mineralolja (60 - 80 %)

2.3 Andra faror

ANDRA FAROR

Inga kända övriga faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

SÄKERHETS DATABLAD

Nitor Bastuolja

Omarbetad: 2014-04-09

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Vit mineralolja	-		8042-47-5	60 - 80 %		

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

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

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Viskositeten är >20,5 mm²/s vid 40 grader C varför ämnet inte är klassificerat.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

HUD

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

ÖGON

Skölj med vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonen vidöppna. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Viss risk för kemisk lunginflammation kan finnas vid aspiration av större mängd dimma/ånga. Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon. Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar.

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

ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Kontakta läkare om större mängd har förtärts.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Brand släckes med kolsyra, pulver, skum eller vatten.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd inte vatten i samlad stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Undvik direktkontakt. Kontakta brandförsvaret vid större spill.

SÄKERHETS DATABLAD

Nitor Bastuolja

Omarbetad: 2014-04-09

6.2 Miljöskyddsåtgärder

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik större utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Spill vallas in med jord, sand eller annat absorberande material och samlas ihop. Spola rent med vatten.

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

Se till att luftväxlingen är god. Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras vid temperaturer som inte överstiger 35 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se punkt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd vid risk för stänk.

HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt.

ANDNINGSSKYDD

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

INFORMATION

Innehåller mineralolja för vilket ett gränsvärde för oljedimma tillämpas.

BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Undvik utsläpp till avloppet.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

SÄKERHETS DATABLAD

Nitor Bastuolja

Omarbetad: 2014-04-09

TILLSTÅND	Vätska
FÄRG	Färglös till gulaktig.
LUKT	Mild
LÖSLIGHET I VATTEN	Olöslig

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	-9 °C		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	340 - 550 °C		
Flampunkt	> 100 °C		
Avdunstningshastighet	< 0,1		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	Data saknas		
Ångtryck	< 0,0025 mmHg		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet			
Fördelningskoefficient	< 1		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	68 mm ² /s		1)

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	0,88 g/cm ³		

Kommentar nr	Kommentar
1	vid 40 oC

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Inga kända data.

10.2 Kemisk stabilitet

KEMISK STABILITET

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik extrem värme under längre perioder, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka oxidationsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

Nitor Bastuolja

Omarbetad: 2014-04-09

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Kolmonoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Vit mineralolja				
Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Inandning)		> 5200 mg/m ³ /h	råtta	
LD50 (Dermalt)		> 2000 mg/kg	kanin	
LD50 (Oralt)		> 5000 mg/kg	råtta	

AKUT ORAL TOXICITET

Risk för kemisk lunginflammation om vätskan efter förtäring eller kräkning dras ner i lungorna. Förtäring kan orsaka lindriga magsmärtor och illamående.

AKUT INHALATIONSTOXICITET

Aspiration av dimma, aerosoler eller ånga kan orsaka kemisk lunginflammation. Ångor kan irritera luftvägar och lungor.

HUD, ANFRÄTNING/IRRITATION

Upprepad exponering kan vara hudirriterande.

ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan orsaka lätt irritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOTOXICITET

Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Lätt biologiskt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord

MOBILITET

Låg vattenlöslighet.

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

SÄKERHETS DATABLAD

Nitor Bastuolja

Omarbetad: 2014-04-09

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Behandlas som farligt avfall. Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinningen. Företaget är anslutet till REPA.

AVFALLSGRUPP

Typ av avfall anges med en sexsiffrig EWC-kod. 20 01 26

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

SÄKERHETS DATABLAD

Nitor Bastuolja

Omarbetad: 2014-04-09

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 SFS 2011:927. Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18) Hygieniska gränsvärden.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsrapport saknas.

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2014-04-09

Informationskällor

C & L Inventory database, Kemiska ämnen, Information från leverantören.