

Säkerhetsdatablad

Lindolit Artikelnummer 1150 - 1152

Utfärdat: 2002-11-06

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2004-03-28

Sida: 1

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Lindolit Artikelnummer 1150 - 1152

Användningsområde/Funktion: Krymp/fuktspärr

Leverantör: AB Lindec, Box 5, 421 21 Västra Frölunda

Telefon: 031-29 88 10

Telefax: 031-29 88 76

www-adress: www.betonggolv.com

Utfärdat av: Hans-Christian Voeler

e-mail: info@lindec.se

Nödtelefonnummer

Giftinformationscentralen 112

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNE NAS KLASSIFICERING

Kemiskt namn	EG-No.	CAS-No.	Halt/Konc.	Symbol(er):	R-fras(er)
Ammoniaklösning 100 %	215-647-6	1336-21-6	<0,06 %	C, N	R34-50
Mineralolja (låg aromatisk)	265-169-7	64742-65-0	0,51-1,7 %	-	-

CAS nr 64742-65-0: Anmärkning: KIFS 2001:3 anm L, DMSO <3% vid IP 346

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är ej hälso-, miljö- eller brandfarlig och innehåller inga ämnen i sådana mängder att det medför märkningsplikt enligt Kemikalieinspektionens eller Sprängämnesinspektionens regelverk.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Flytta till frisk luft i händelse av inandning av damm eller rökgaser genom överhettning eller förbränning.

HUDKONTAKT

Skölj med vatten.

STÄNK I ÖGON

Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken.

FÖRTÄRING

Ge omedelbart stora mängder vatten att dricka.

Kontakta genast läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

LÄMPLIGA BRANDSLÄCKNINGSMEDEL

Ta hänsyn till miljön beträffande släckningsåtgärder.

Säkerhetsdatablad

Lindolit Artikelnummer 1150 - 1152

Utfärdat: 2002-11-06

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2004-03-28

Sida: 2

SÄRSKILDA ÅTGÄRDER

Produkten brinner ej om inte vattnet kokat bort.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

PERSONLIGA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Använd personlig skyddsutrustning.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER BETRÄFFANDE MILJÖN

Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

ÅTGÄRDER VID OMHÄNDERTAGANDE AV SPILL

Isolera utspillt ämne och valla in området.

Efter rengöring kan mindre återstoder spolras bort med vatten.

Se sektion 13, Avfallshantering

7. HANTERING OCH LAGRING

FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

ANDNINGSSKYDD

Andningsskydd bara om aerosol eller damm bildas.

Undvik inandning av ångor, dimma och spray.

SKYDDSHANDSKAR

Använd gummihandskar.

ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd med sidoskydd när stänk kan befaras.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder som förhindrar direktkontakt med huden.

NATIONELLA HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

NGV (Ammoniaklösning) 25 ppm

NGV (Ammoniaklösning) 18 mg/kbm

TGV (Ammoniaklösning) 50 ppm 5 min

TGV (Ammoniaklösning) 35 mg/kbm

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Vätska
Färg	Vit
Densitet	0,983 kg/l
Lukt	Svag
pH	8,5

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Undvik temperaturer under -5 °C

Säkerhetsdatablad

Lindolit Artikelnummer 1150 - 1152

Utfärdat: 2002-11-06

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2004-03-28

Sida: 3

MATERIAL SOM SKALL UNDVIKAS

Kontakt med starka baser frigör ammoniak.

Får ej blandas med starka gaser.

FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Ammoniak. Koldioxid

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

LOKALA EFFEKTER

LD50/oralt/mus = Ammoniak 250 mg/kg

LD50/dermalt/råtta = Ammoniak 46,4 mg/kg

LC50/inandning/1h/mus = Ammoniak 5,9 mg/l

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

RÖRLIGHET

Vattenlöslig till 100%.

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Lätt bionedbrytbar.

BIOACKUMULERING

Bioackumuleras ej.

Log Ko/w = -1,14

EKOTOXICITETSEFFEKTER

LC/50 Fisk 96h: Ammoniak 0,083 mg/l *prospium williamsoni*

LC50/Daphnia/48h: Ammoniak 0,66 mg/l

GIFTIGT FÖR ALGER

IC/50 Alger 72h: Ammoniak >5 mg/l vatten.

YTTERLIGARE INFORMATION

Denna produkt är ej testad för ekotoxikologiska effekter.

13. AVFALL

AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER

Ej klassad som farligt avfall.

RESTAVFALL

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Skölj ur och omhändertag enligt lokala förpackningsåtervinningen. Sorteras som HD-PE plast. Företaget är anslutet till REPA-registret.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Produkten är ej hälso-, miljö- eller brandfarlig och innehåller inga ämnen i sådana mängder att det medför märkningsplikt enligt Kemikalieinspektionens eller Sprängämnesinspektionens regelverk.

ÖVRIG INFORMATION (etikett)

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

Säkerhetsdatablad

Lindolit Artikelnummer 1150 - 1152

Utfärdat: 2002-11-06

Versionsnummer: 3

Omarbetad: 2004-03-28

Sida: 4

16. ÖVRIG INFORMATION

R-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 2 I KLARTEXT

R34- Frätande

R50- Mycket giftig för vattenlevande organismer.

ÄNDRINGAR SEN TIDIGARE VERSION

Version 3, flyttning av källor till utredningsöversikt. Komplettering av fras i 3 och 15.

REFERENSER TILL YTTERLIGARE INFORMATION

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är AB Lindec. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.

KÄLLOR:

KIFS 2001:3, KIFS 2001:4, www.kemi.se. Se utredningsöversikt.