

Obchodní název : KEIM – Lotexan N

Datum vydání : 30.04.2010

Změna : 27.03.2000

Strana : 1 / 5

1. Označení látky / přípravku a firmy**Údaje o produktu:****Obchodní název : KEIM-Lotexan N****Doporučený účel použití:** hydrofobizační prostředek na bázi rozpouštědel pro minerální omítky a nátěry**Údaje o výrobcí / dodavateli :**

Výrobce/dodavatel :	KEIMFARBEN GmbH & Co. KG
Ulice :	Keimstraße 16
Země, PSČ, obec :	D 86420 Diedorf
Telefon :	0049-(0)821/4802-0
Telefax :	0049-(0)821/4802-210
Informace :	0049-(0)821/4802-197 paní Seibert
Informace v mimořádných případech :	0049-(0)030/19240

Údaje o dovozcí:

Výrobce/dodavatel :	KEIMFARBEN, s.r.o
Ulice :	Vídeňská 119
Země, PSČ, obec:	ČR 619 00 Brno
Identifikační číslo:	60753439
Telefon :	547137172
Telefax :	547137192
Informace :	547137172 p. Beňo
Informace v mimořádných případech :	725565446 p. Beňo
Nouzové telefonní číslo:	224919293 Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. Složení / údaje o složkách**Nebezpečné látky :**

č. ES (CAS-NR)	Označení podle směrnice ES	Obsah	Jednotka	Ozn. Věty
650-001-02-5/ 64742-82-1	směs alifatických / aromatických uhlovodíků	>90	%	Xn, N 10-51/53-65
(doslovné znění vět viz odst. 16)				

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:** při požití může vyvolat poškození plic

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: přípravek je toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

4. Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Všeobecné pokyny:** Při objevení příznaků nebo v případě pochyb se poradte s lékařem. Při bezvědomí nic nepodávejte do úst.
- 4.2 Při nadýchání:** Přívod čerstvého vzduchu, postiženého uložte v klidu a teple. Při potížích přivolejte lékaře.
- 4.3 Při styku s kůží:** Ihned svlečte znečištěné a nasáklé ošacení. Potřísněnou kůži důkladně očistěte mýdlem a vodou.
- 4.4 Při zasažení očí:** Víčka držte otevřená a důkladně vyplachujte oči nejméně 10 minut čistou tekoucí vodou, vyhledejte lékaře.
- 4.5 Při požití:** Při požití ihned přivolejte lékaře. Postiženého udržujte v klidu. Nevyvolávejte zvracení.

5. Opatření pro hasební zásah

- 5.1 Vhodná hasiva:** vodní mlha, hasicí prášek, pěna odolná vůči alkoholu, oxid uhličitý
- 5.2 Nevhodná hasiva:** vodní proud
- 5.3 Další údaje:** Uzavřené nádoby poblíž požářiště chladte vodou

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:** Při manipulaci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte, nepoužívejte zdroje zapálení. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky (dobře přiléhající ochranné brýle, ochranné rukavice z gumy, ochranný oděv a obuv). Odstraňte možné zdroje vznícení. Dodržujte zákonné bezpečnostní předpisy.
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zabraňte průniku látky do půdy, kanalizace, podzemních a povrchových vod. Uniklý přípravek zachyťte pokud možno mechanicky, zbytek opatrně odstraňte pomocí absorbčního materiálu (např. Vapex, písek, zemina) – používejte prostředky z nejiskřivých materiálů a odstraňte zdroje vznícení.
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění:** Zachycenou látku a kontaminovaný absorbční materiál uložte do k tomu vhodných obalů – těsně uzavíratelných nepropustných nádob - a předejte ke za účelem odstranění firmě oprávněné k jejich převzetí – dle zákona č.185/2001, odpadech.
- 6.4 Další údaje:** O úniku informujte příslušné orgány (hasiči, policie, místně příslušný odbor životního prostředí, vodohospodářské orgány, v případě úniku do kanalizace i správce kanalizace), v případě úniku do vodních zdrojů pitné vody informujte ihned místně příslušný obecní úřad, případně odběratele pitné vody

7. Pokyny pro zacházení a skladování

- 7.1 Pokyny pro zacházení:** Zabraňte zasažení očí a pokožky. Zajistěte dobré větrání místností a pracovišť. Nevdechujte výpary a rozprášenou mlhu. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte osobní ochranné pomůcky, vhodnou manipulační techniku. Dodržujte zákonné ochranné a bezpečnostní předpisy. Otevřené nádoby pečlivě zavírejte. Nádoby nevyprazdňujte tlakem – nejsou tlakové!
- 7.2 Pokyny pro skladování:** Nádoby musí být dobře uzavřené. Nádoby skladujte tak, aby nemohlo dojít k nežádoucímu úniku, tzn. ve svislé poloze. Skladujte vždy v originálních obalech nebo obalech odpovídajících originálnímu obalu. Dodržujte pokyny na etiketě. Skladujte při teplotách Chraňte před teplem a přímým osluněním.

- 8. Kontrola expozice a ochrana osob**
8.1 Technická opatření: zajistěte dobré větrání
8.2 Kontrolní parametry: odpadá
8.3 Osobní ochranné prostředky
Ochrana dýchacích orgánů: není nutná
Ochrana očí: dobře přiléhající ochranné brýle
Ochrana rukou: ochranné rukavice z gumy
Ochrana kůže: ochranný oděv, uzavřená ochranná obuv
8.4 Další údaje: Vždy dodržujte pravidla osobní hygieny, nepoužívejte znečištěné a poškozené osobní ochranné prostředky.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled

Skupenství (při 20°C): kapalina

Barva: bezbarvá

Zápach:

Bezpečnostní údaje

	Hodnota	Jednotka	Metoda
oblast varu:	>148	°C	
bod vzplanutí :	43	°C	
hustota při 20°C :	0,802	g/cm ³	
dolní hranice výbušnosti :	0,6	%	
horní hranice výbušnosti :	7,0	%	
rozpuštěnost ve vodě :	nerozpuštěný		
hodnota pH:	neudáno.		
obsah rozpouštědel :	95	%	

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: Při uplatnění doporučených předpisů pro skladování a manipulaci stabilní (viz odst.7)

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: oxidační činidla, *přímé sluneční záření, vysoká teplota – doplnit, otevřený oheň, jiné zápalné zdroje*

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: oxidační činidla

Nebezpečné rozkladné produkty: nejsou žádné známé

11. Toxikologické údaje

Akutní toxicita:

primární dráždění: pokožky Nedráždí
 senzibilizace senzibilizační účinky nejsou známé

Při řádném zacházení a použití podle určení produkt podle našich zkušeností a nám dostupných informací nezpůsobuje žádná zdravotní poškození.

12. Ekologické údaje

Třída ohrožení vod: 1 (vlastní zařazení)

Neředěné nebo ve větším množství se nesmí dostat do spodní vody, vodotečí nebo do kanalizace.

13. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: předat firmě oprávněné k převzetí dle zákona č.185/2000 Sb. – odpad 08 01 11 odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky – kategorie N

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: předat firmě oprávněné k převzetí dle zákona

č.185/2000 Sb. – odpad 15 01 10 obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné – kategorie N

Další údaje: v případě přípravku ve směsi s jinými látkami zařadit dle skutečného složení odpadu – viz Katalog odpadů – vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava

ADR/RID: 30/1993 (hořlavá kapalina j.n. – aromatické uhlovodíky)

Třída: 3
Čísli

ce/písmeno: 1993/31c

Výstražná tabule: 30/1993

Poznámka:

Vnitrozemská vodní přeprava

ADN/ADNR:

Třída:

Číslice/písmeno:
Kategorie:

Námořní přeprava

IMDG:

Třída: 3.3

Číslo UN: 1993

Typ

obalu: obalová třída III

Látka znečišťující moře:

Technický název:

Letecká přeprava

ICAO/IATA:

Třída: 3

Číslo UN: 1993

Typ

obalu: obalová třída III

Technický název:

Poznámky:

Další údaje: bezpečnostní značka dle ADR pro hořlavé kapaliny – č.3

15. Informace o právních předpisech

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek: zákon 157/1998 Sb. v platném znění

Symbol:

Xn – zdraví škodlivý

N – nebezpečný pro životní prostředí

R – věty:

R 10 – hořlavý

R 51/53 – toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R 65 – zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

S – věty:

S 2 – uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 – uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 23 – nevdechujte páry, aerosoly

S 36 – používejte vhodný ochranný oděv

S 61 – zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Další významné předpisy související s nakládáním s přípravkem: zákon o vodách, bezpečnostní a hygienické předpisy, zákon o odpadech

16. **Další informace:** Údaje v bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu našich vědomostí a vyhovují evropské legislativě. Skutečné pracovní podmínky uživatele však nepodléhají našim znalostem ani kontrole. Produkt se nesmí bez písemného povolení používat k jinému účelu, než je uvedeno v odst.1. Uživatel odpovídá za dodržení všech nezbytných zákonných předpisů.