

BEZPEČNOSTNÍ LIST

LNĚNÝ NÁTĚR NA SUDY

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A ÚDAJE O VÝROBCI

1.1 Identifikace látky nebo přípravku:

Obchodní název LNĚNÝ NÁTĚR NA SUDY

1.2 Použití přípravku: Používá se na ochranu a impregnace vnějších částí dřevěných sudů a kádí

1.3 Údaje o výrobcí: AGROLIT d.o.o.
Ljubljanska cesta 12b
1270 Litija
Tel: 01 89 85 290
Fax: 01 89 84 347

1.4 Kontakt na dovozce : AGRIKOL s.r.o., Bří Lužů 125, 688 01 Uherský Brod
Tel: 572 635589, Fax: 572 635089

2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace směsí:

Klasifikováno podle směrnice 1999/45/ES a nařízení (ES) č.1272/2008
Látka není klasifikována jako nebezpečná podle předpisů EU.

2.2 Značení na štítku

Látka není označena jako nebezpečná

3 SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

NÁZEV	CAS číslo	EC číslo	% v přípravku
Lněný olej	8001-26-1	232-278-6	50
Hydrofobní dodatky (dle výr.specifikace)	-	-	50

BEZPEČNOSTNÍ LIST

LNĚNÝ NÁTĚR NA SUDY

4. PRVNÍ POMOC

První pomoc při:

- Vdechnutí (nadměrné): postiženého okamžitě dopravte na čerstvý vzduch. V případě příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při zasažení očí: je potřeba vypláchnout oči pod větším množstvím vody. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při styku s kůží: omyjte zasažené místo vodou a mýdlem
- Požití: Nevyvolávejte zvracení. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Obecné informace: Tento výrobek není hořlavý, pouze pokud je vystaven přímému plamenu

Nevhodné prostředky pro hašení: přímý vodní proud

Hasící směsi: hasit s oxidem uhličitým, hasící prášek, pěna nebo vodní sprcha

Potřebné ochranné pomůcky: Při požáru použijte vhodný dýchací přístroj.

6. OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU

Osobní ochrana: není zapotřebí

Ochrana životní prostředí: Zabraňte proniknutí do podloží

Postup čištění: rozlitou látku pokryjeme vhodným inertním materiálem (písek, hlína, piliny) a odstraníme do vhodného odpadního kontejneru v souladu s platnými předpisy.

7. MANIPULACE S LÁTKOU A SKLADOVÁNÍ

Manipulace: žádná zvláštní ochranná opatření nejsou nutná

Skladování: uchovávat v těsně uzavřených nádobách, mimo dosah hořlavých materiálů a zdrojů tepla

BEZPEČNOSTNÍ LIST

LNĚNÝ NÁTĚR NA SUDY

8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

Materiály s kritickými hodnotami, které musí být monitorovány a vztahující se k pracovišti: nejsou

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná při běžném používání

Ochrana rukou: ochranné rukavice

Ochrana očí: ochranné brýle

Ochrana kůže: pracovní oděv

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

9.1 Obecné informace

Vzhled	Kapalina
Barva	Bezbarvá
Zápach	Typický

9.2 Důležité informace o ochraně zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

Bod varu	neuveđen
Bod vzplanutí	200°C
Hustota při 20°C	890 kg/m ³

10. STABILITA A REAKTIVITA

Přípravek je stabilní při normálním používání a pokyny při práci / skladování.

Chraňte před teplem, přímým slunečním zářením

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

žádné údaje

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

žádné údaje

BEZPEČNOSTNÍ LIST

LNĚNÝ NÁTĚR NA SUDY

13.LIKVIDACE

Přebytečné zbytky látky odevzdejte autorizované sběrně nebezpečných odpadů
Prázdný obal odložit do odpadního kontejneru.

14.ÚDAJE O TRANSPORTU

Nepodléhá transportním předpisům

15.INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH

Bezpečnostní list byl vystaven v souladu s těmito ustanoveními:
Posouzeno dle GHS 1272/2008 (ES) a (67/548/EHS, 199/45/ES)
Zákon o chemikáliích č.110/2003, 47/2004

16.DALŠÍ INFORMACE

Látka není klasifikována jako nebezpečná podle právních předpisů EU.

Informace zde jsou založeny na současných znalostech a zkušenostech.
Informace v Bezpečnostním listu představují pouze obecné pokyny pro
Bezpečnou manipulaci, skladování, dopravu, likvidaci a využití látek.