

BORI á lazura

Revize číslo:1
Datum expedice:25/10/07**1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI NEBO PODNIKU**

Název výrobku: BORI á lazura
Index zboží: 70478,70479,70480,70481,70482,70483,70484,70485,70486,70487,70488,70460,70477
Použití výrobku: Nátěrová hmota na bázi disperze akrylátového polymeru ve vodě, pigmentu, pomocných prostředků a organických rozpouštědel.
Výrobce/ první distributor: HELIOS Továrna na barvy, laky a umělé pryskyřice Količevo s.r.o.
Količevo 65, 1230 DOMŽALE, SLOVENIJA
tel. +386 1 722 4000, fax. +386 1 722 4040
e-mail: matija.podobnik@helios.si
CHEDO, spol. sr. o., Sokolovská 966, 686 01 Uh. Hradiště
572570450
Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha 224 919 2 93 (nepřetržitě), 224 915 4 02

2. IDENTIFIKACE RIZIK

Nebezpečné vlastnosti přípravku:

Podle metodologie Řádu o rozřídění, označování a balení nebezpečných látek nebo přípravků (kapitola 15) VÝROBEK NENÍ KLASIFIKOVÁN JAKO NEBEZPEČNÝ.

3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Složení: Nátěrové hmoty (barvy a laky) na základě syntetických polymerů nebo chemicky modifikovaných přírodních polymerů, rozptýlených nebo rozpuštěných ve vodě.

Obsahuje následující zdraví a životnímu prostředí nebezpečné složky:

Chemický název	Konc.(%):	CAS číslo:	EC číslo:	Číslo indexu:	Výstražný symbol nebezpečnosti:	R věty:
2-butoxyethan-1-ol	1.0-2.5	111-76-2	203-905-0	603-014-00-0	Xn	R36/38 R20/21/22
(ethoxylated tridecyl alcohol) fosfát	<0.5	9046-01-9	-	-	Xi N	R41 R38 R51/53

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny:	Závrať, nevolnost, zvracení, ztížené dýchání, dráždění kůže nebo očí. Při jejich výskytu vyhledejte lékaře a ukažte mu tento bezpečnostní list.
Při nadýchání:	Vdechujte čerstvý vzduch. Odpočívejte. Nejezte ani nepijte, dokud symptomy nezmizí.
Při požití:	Nejezte. Pijte jen vodu (v omezeném množství). Nevyvolávejte zvracení.
Při styku s kůží a při polížení oděvu:	Odstraňte potřísněný oděv. Omyjte kůži vodou a mýdlem. Nepoužívejte organická rozpouštědla ani ředidla.
Při zasažení očí:	Vyplachujte dostatečným množstvím vody nejméně 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.
Další údaje:	Postupujte podle vnitřních Směrnic (např. Zásad poskytování první pomoci v případě vzniku mimořádné události).

5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

Preventivní opatření:	Přípravek není hořlavý. Nádoby s výrobkem uzavírat.
Vhodná hasiva:	Lehká nebo těžká pěna, prášek, CO ₂ .
Nevhodná hasiva:	Vodní proud použit v omezeném rozsahu.
Opatření při hašení:	Hasit ve směru větru. Nehořící nádoby ochlazovat rozptýlenou vodou, zabránit vytékání výrobků a přemístit je na bezpečné místo

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:	Chránit dýchací cesty před vdechováním výparů. Zajistit dobré větrání.
Opatření pro bezpečnost životního prostředí:	Zamezte vylití do vody, vodních nádrží, sklepů, jeskyní nebo kanalizace.
Postupy únicích:	čistění při Zadržet a smíchat rozlitý výrobek s hlínou, pískem nebo jinými absorbčními materiály. Směs bezpečně odstranit jen na organizovaná odkladiště určená pro zvláštní nebo nebezpečné odpady.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Manipulace:	Při aplikaci výrobku dobře větrejte. Dbejte na dodržování bezpečnostních předpisů při práci. Nádoby uchovávejte těsně uzavřené. Skladujte na místech, která nejsou přístupná nepovolaným osobám.
Uskladnění:	Neskladujte společně s potravinami nebo krmivy. Skladujte v dobře uzavřené nádobě na suchém a dobře větraném místě nebo za podmínek uvedených na etiketě. Obal musí být označen originální etiketou dodavatele. Skladovat při teplotě od 5 do 35°C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Osobní ochrana: Prostředky osobní ochrany přizpůsobte technologii aplikace výrobku.
Ochrana dýchacích orgánů: Není potřeba.

Předepsané mezní hodnoty pro vystavení nepříznivému účinku nebezpečných složek v atmosféře pracoviště podle Služebních předpisů o ochraně pracovníků před rizikem vystavení nepříznivým účinkům chemických látek při práci . V místě použití výrobku musí být zajištěno takové větrání, aby koncentrace prchavých par nepřekročila nejvyšší povolenou koncentraci na pracovišti :

Chemický název složky	CAS číslo	PEL (mg/m ³)	NPL-P (mg/m ³)
2-Butoxyethanol	111-76-2	100	200

Ochrana rukou: Vždy používejte vhodné ochranné rukavice.
Ochrana očí: Používejte ochranné brýle, při aplikaci stříkáním pak ještě chránič na obličej.
Ochrana pokožky: Používejte vhodný ochranný oděv.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Skupenství: Kapalina
Barva: Různé odstíny
Zápach: Charakterický
pH: N.A.
Bod varu: 100 °C voda
Bod zápalu: N.A.
Hustota (kg/l): 1.02-1.05 ISO 2811
Viskozita: DIN4 20°C 80 - 90 s
Obsah netěkavých složek v (%): 34-36
Obsah rozpouštědel v (%): 1.0
Rozpustnost ve vodě: Míchá se

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Stálost: Výrobek je při běžném způsobu zacházení, skladování a použití stabilní. Dobře uzavřený skladujte v originálním obalu.
Neslučitelnost: Nereaktivní a slučitelný s většinou běžných látek, kromě extrémních oxydantů. Dobře uzavřený skladujte v originálním obalu.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Vdechnutí: Může být škodlivý při vdechování.
Požítí: Při požití může způsobit poškození tkáně v trávicím traktu.
Kontakt s pokožkou: Není škodlivý při styku s kůží.
Kontakt s očima: Kapky výrobku ve vysokých koncentracích mohou způsobit dráždění očí. Symptomy působení výrobku na organismus jsou uvedené v kapitole 4.

Chemický název	CAS číslo	LC50 – inhalačně	LD50 – orálně	LD50 - dermálně
----------------	-----------	------------------	---------------	-----------------

16. DALŠÍ INFORMACE

Význam R vět z kapitoly 2:

R 20/21/22	Zdraví škodlivý při vdechování, styku s kůží a při požití.
R 36/38	Dráždí oči a kůži.
R 41	Nebezpečí vážného poškození očí.
R 50	Vysoce toxický pro vodní organismy.
R 51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R 38	Dráždí kůži.

POZOR! Informace a údaje uvedené v tomto Bezpečnostním návodě se zrodily s úmyslem toho, že budou přesné, ale přesto mohou sloužit pouze jako směrnice. Jelikož na použití/úpravu přípravku má vliv hodně faktorů, navrhujeme, před použitím zvlášť prozkoumat to, v jakém souladu jsou uvedené údaje o přípravku a dané podmínky. Nemůžeme, bohužel, zaručit záruku na to, že údaje uvedené o výrobku se ve všem přizpůsobují Vaším požadavkům, očekáváním. Informace, popisy a údaje uvedené v Bezpečnostním návodě se nemohou považovat, v žádném případě, za část nabídky a prodejních podmínek. Bezpečnostní návod Vám poskytneme zdarma. Za uvedené popisy, předpisy a údaje neručíme a nebereme na sebe žádné závazky. Riziko, z uvedených, je na Vaši zodpovědnost.

Kontaktní místo: viz bod 1

Pozn.: n. d. – data nejsou známá

Omezení dovozu: není

Prameny (ČR):

Bod 1: Technické informace

Bod 2: 232/2004 Sb.

Bod 4: Acta hygienica 1/2001

Bod 5: 133/1985 Sb., 246/2001 Sb.

Bod 6: 86/2002 Sb., 185/2001 Sb.

Bod 7: 178/2001 Sb., vnitřní předpis

Bod 8: 178/2001 Sb., 432/2003 Sb. (ochrana zdraví), 86/2002 a 254/2001 Sb. (omezování expozice)
pozn.: PEL – přípustné expoziční limity, NPK-P – nejvyšší přípustné koncentrace chem. látek

Bod 13: 185/2001 Sb., 381/2001 Sb., 383/2001 Sb. (odpady)

Bod 14: 64/1987 Sb., 8/1995 Sb. + COTIF (ADR), 61/2000 Sb. (IMDG), 477/2001 Sb. (obaly), 49/1997 Sb., 455/1991 Sb. (ICAO/IATA)

Bod 15: 232/2004 Sb.

sestavování bezpečnostního listu na základě: 231/2004 Sb., 232/2004 Sb. a 356/2003 Sb.

(Všechny prameny v návaznosti na novelizace)