

další95

VIBOX, a. s. Jasenná 305 763 12 Vizovice	BEZPEČNOSTNĚ DATOVÝ LIST	Číslo BDL: 99002
Výrobek: VILEP 95 K		
Datum vypracování: 22. 7. 2002		strana: 1 ze 4

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/VÝROBKU

Obchodní název: VILEP 95 K*Chemický název:* Vodná disperze akrylátového kopolymery a plniv vápence, aditiv.*Firma:*

VIBOX, a. s., Jasenná 305, 763 12 Vizovice

2. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

Složka: % hm

Akrylát	50 %
Plniva	50 %

3. OZNAČENÍ ZDRAVOTNÍHO NEBEZPEČÍ

Cesty vstupu do organismu:

Podle dosavadních zkušeností a informací, nemá výrobek zdraví škodlivé účinky.

Kontakt s očima:

Přímý styk s očima způsobí podráždění očí.

Kontakt s pokožkou:

U zvláště citlivých osob může kontakt s výrobkem způsobit velmi lehké podráždění kůže a sliznic.

*Použití:**Symptomy expozice - akutní účinky:* nebyly zjištěny*- " - dlouhotrvající účinky:* nebyly zjištěny*Zdravotní podmínky zhoršené expozice:* nebyly zjištěny*Známé synergismy:* nebyly zjištěny

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC/ODBORNÁ POMOC LÉKAŘE

Zasažení očí:

Provést důkladný výplach čistou pitnou vodou.

Inhalace:

Vyvést na čistý vzduch.

Požiti:

Vypít 1/2 litru vlažné vody, vyvolat zvracení.

Zasažení pokožky:

Zasaženou pokožku omýt studenou, potom teplou vodou a mýdlem, ošetřit vhodným reparačním krémem.

Opožděné účinky po expozici:

Lehké podráždění kůže a sliznic.

Jiné:

Nebyly zjištěny.

dalis95

VIBOX, a. s. Jasenná 305 763 12 Vizovice	BEZPEČNOSTNÉ DATOVÝ LIST	Číslo BDL: 99002
Výrobek: VILEP 95 K		
Datum vypracování: 22. 7. 2002		strana: 2 ze 4

5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ*Vhodná hasicí média*

Výrobek není hořlavý (vodní disperze). Zbytek po odpaření vody může hořet. K hašení lze použít hasicí pěnu nebo CO₂.

*Nevhodná hasicí média: Nejsou.**Speciální nebezpečí expozice/Produkty hoření, vznikající plyny:*

Vysušený výrobek může hořet, vznikají oxidy uhlíku.

*Speciální ochranné vybavení pro požárníky: Není***6. OPATŘENÍ PŘI NEHODÁCH***Při vytečení:*

Zamezit vsakování do půdního podloží, úniku do kanalizace a vodních zdrojů. Vylité tekutlo vsáknout do porézních materiálů a spálit.

Bezpečnostní opatření pro pracovníky:

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná. Dodržovat běžná bezpečnostní opatření planá pro manipulace.

Bezpečnostní opatření pro životní úroveň:

Výrobek nesmí přijít do vod bez předchozí úpravy. V surovém a neředěném stavu není výrobek biologicky odbouratelný. V neředěném stavu může výrobek ohrozit činnost aktivace na ČOV.

Způsob likvidace:

a) Spálením ve vhodném, úředně schváleném zařízení.

b) Po předchozí úpravě (koagulace, flokulace, elektroflotace apod.) a následném oddělení vysráženého kalu (je spalitelný) je zbylá voda (po případném naředění na ChSk_{cr} max. 1000mg/l) biologicky odbouratelná.

7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ*Bezpečnostní opatření při manipulaci:*

Dodržovat běžná bezpečnostní opatření při manipulaci s chemikáliemi.

Skladování:

Skladovat v krytých skladovacích prostorech, kde neklesne teplota pod 5°C a nepřekročí 28°C.

Skladovací doba 12 měsíců od data výroby.

8. KONTROLA EXPOZICE*Technická opatření:*

Zvláštní bezpečnostní opatření nejsou nutná.

Ochrana dýchacího systému:

individuální ochrana se nepoužívá.

Ochrana očí:

Ochranné brýle.

Ochrana rukou:

Gumové rukavice.

Jiné vybavení:

Ochranný oděv.

Jiná speciální hygienická opatření:

Dodržovat běžné zásady osobní hygieny, před pracovními přestávkami a po skončení práce umýt ruce. Ruce po práci ošetřit vhodným reparačním krémem.

delian95

VIBOX, a. s. Jasenná 305 763 12 Vizovice	BEZPEČNOSTNĚ DATOVÝ LIST	Číslo BDL: 99002
Výrobek: VILEP 95 K		
Datum vypracování: 22. 7. 2002		strana: 3 ze 4

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<i>Vzhled:</i>	Šedá viskozní kapalina
<i>Vůně:</i>	Charakteristická po zbytkových momomerech.
<i>pH:</i>	6,5 - 9,0
<i>Bod varu:</i>	~ 100
<i>Bod tuhnutí:</i>	0
<i>Hořlavost:</i>	Není hořlavinou.
<i>Samovznícení:</i>	Nenastává.
<i>Termický rozklad:</i>	Při správném použití nenastává.
<i>Meze výbušnosti:</i>	Netvoří.
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	Nemá.
<i>Měrná hmotnost při 20°:</i>	1200 kg/m ³
<i>Rozpusťnost ve vodě:</i>	Neomezená.
<i>Rozpusťnost v ethanolu, etheru:</i>	Sráží se.
<i>Rozpusťnost v tucích:</i>	Ner rozpustný.
<i>Rychlost vypařování (butylacetát = 1)</i>	Pomalejší.
<i>Dynamická viskozita:</i>	11 - 20 Pas

10. STABILITA A REAKTIVITA

<i>Stabilita:</i>	Produkt je stabilní.
<i>Nebezpečné reakce:</i>	Nejsou známy.
<i>Nesnášenlivost:</i>	Není známa.
<i>Nebezpečné rozklady produktu:</i>	Za normální a zvýšené teploty (do 80°C) nevznikají.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

<i>Akutní toxicita:</i>	
<i>Orální LD₅₀</i>	Větší než 30 - látka při požití nejedovatá.
<i>Podráždění:</i>	
- <i>pokožky:</i>	od = 1 (látka pro kůži neškodná).
- <i>oči:</i>	od = 1 (látka pro oko neškodná).
<i>Chronická toxicita:</i>	Nebyla prokázána.
<i>Senzibilizace:</i>	Možná u zvláště citlivých osob při přímém kontaktu s nechráněnou pokožkou a sliznicemi.
<i>Karcinogenita:</i>	Nebyla prokázána.

dalist95

VIBOX, a. s. Jasenná 305 763 12 Vizovice	BEZPEČNOSTNĚ DATOVÝ LIST	Číslo BDL: 99002
Výrobek: VILEP 95 K		
Datum vypracování: 22.7.2002		strana: 4 ze 4

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE*Biologická odbouratelnost:*

V surovém stavu není výrobek biologicky odbouratelný. Po předchozí úpravě (koagulace, flokulace, elektroflotace apod.) a následném oddělení sraženin (je spalitelná) je zbylá voda (po případném naředění) biologicky odbouratelná.

Chování v čistírnách odpadních vod:

V neředěném stavu může výrobek vážně ohrozit činnost aktivace.

Ekotoxická:

Třída nebezpečnosti pro vodu: 1

Číslo toxicity pro: ryby: není
bakterie: není
savce: není

13. INFORMACE O LIKVIDACI*Způsob likvidace výrobku:*

Spálením ve vhodném, úředně schváleném spalovacím zařízení.

Způsob likvidace obalu:

Plastové obaly rozdrtit a spálit ve vhodném úředně schváleném spalovacím zařízení.

14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

Výrobek není nebezpečným zbožím ve smyslu předpisů o přepravě nebezpečného zboží.

Předkládané informace a údaje vycházejí z dnešního stavu znalostí výrobce a nelze na ně pohlížet jako na záruky vlastnosti výrobku. Platné zákony a ustanovení musí odběratel dodržovat na vlastní odpovědnost.