



BEZPEČNOSTNÍ LIST
**AKRYLÁTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA
1,0/1,5/2,0/2,5**
**AKRYLÁTOVÁ DRÁSANÁ OMÍTKA
2,0/2,5**
JUBOLIT 1,5/2,5
VALIPLAST
KULIRPLAST 1,5/2,0

Strana 1/5

Datum
vydání/revize
01. 08. 2004

1. IDENTIFIKACE VÝROBKU, VÝROBCE, DISTRIBUTOR A DOVOZCE

**Obchodní název
přípravku:** **AKRYLÁTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA 1,0/1,5/2,0/2,5**
AKRYLÁTOVÁ DRÁSANÁ OMÍTKA 2,0/2,5
JUBOLIT 1,5/2,5
VALIPLAST
KULIRPLAST 1,5/2,0

Technický název, použití: Akrylátové tenkovrstvé dekorativní omítky

Výrobce: **JUB Kemična industrija, d.d.**
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija
Tel.: +386 1 58 84 100
Fax.: +386 1 58 84 250

Distributor, dovozce: **JUB a.s.**
Masarykova 265, 399 01 Milevsko
Identifikační číslo: 00511447
Telefon: +420 382 521 187
Fax: +420 382 521 810

**Nutné případy –
dodatečné informace:** JIVC (JUB - informační a vzdělávací centrum)
Tel.: +420 382 521 187
Fax.: +420 382 521 810

**Telefonní číslo pro
mimořádné situace:** Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko,
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 224 919 293, nepřetržitá
služba 224 915 402, 224 914 570, 224 964 234

2. SLOŽENÍ A ÚDAJE O NEBEZPEČNÝCH LÁTKÁCH

Chemické složení: Dekorativní tenkovrstvé omítky na základě vodní disperze polymerů,
přísad a plniv.

Nebezpečné látky: Výrobek neobsahuje podle zákona 356/2003 Sb., o chemických látkách
a přípravcích a o změně některých dalších zákonů a vyhlášek vydaných
na základě tohoto zákona, nebezpečné látky.

Výrobek: AKRYLÁTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA 1,0/1,5/2,0/2,5
AKRYLÁTOVÁ DRÁSANÁ OMÍTKA 2,0/2,5, JUBOLIT 1,5/2,5, VALIPLAST
KULIRPLAST 1,5/2,0

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTECH

Nepříznivé účinky na člověka: Neuvádí se.

Nepříznivé účinky na životní prostředí: Neuvádí se.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při nadýchání: Postiženého přemístěte na čerstvý vzduch. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží: Odstraňte potřísněný oděv, omyjte kůži vodou a mýdlem.

Při zasažení očí: Promývejte oči velkým množstvím čisté vody (10 - 15 minut) při násilně otevřených víčkách. Je-li třeba, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Ústa vymývejte vodou. Nevyvolávejte zvracení. Neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

Vhodná hasiva: Neuvádí se.

Další údaje: Tekutý přípravek na základě vodní disperze polymerů je nehořlavý.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Dodržujte zásady bezpečnosti práce (viz body 7 a 8).

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zabraňte vylití a úniku vylité látky do kanalizace nebo vodotečí.

Metody čištění a zneškodňování: Zasažená místa posypte absorpčním materiálem (písek, piliny), odpad uložte na určenou skládku. Sebraným odpadem zacházet podle bodu 13.

Výrobek: AKRYLÁTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA 1,0/1,5/2,0/2,5
 AKRYLÁTOVÁ DRÁSANÁ OMÍTKA 2,0/2,5, JUBOLIT 1,5/2,5, VALIPLAST
 KULIRPLAST 1,5/2,0

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Pokyny pro zacházení: Při odborném zacházení nejsou žádná zvláštní opatření potřebná. Výrobek uchovávejte odděleně od zvířat a mimo dosah dětí.

Pokyny pro skladování: Skladujte při pokojové teplotě, chraňte před zmraznutím. Uchovávejte odděleně od silných kyselin, zásad a oxidantů.

8. KONTROLA EXPOZICE A OCHRANA OSOB

Ochrana dýchacích orgánů: Při stříkání se doporučuje ochranná maska.

Ochrana rukou a těla: Při dlouhodobějším a opakovaném kontaktu s kůží se doporučují ochranné rukavice. Preventivně používejte ochranný krém.

Ochrana očí: Při stříkání použijte ochranné brýle.

Hygiena při práci: Při každém přerušení práce si umyjte ruce vodou a mýdlem, při práci nejezte, nepijte, nekuřte. Pracovní oděv uchovávejte odděleně, potřísněný oděv okamžitě svlékněte.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled:	Pastovitý
Barva:	Bílá, barevné odstíny
Zápach (vůně):	Specifický
pH:	9,0 – 10,5 /20°C
Bod varu:	100°C pro vodu
Bod vzplanutí:	Neuvádí se.
Samozápalnost:	Neuvádí se.
Hustota:	AKRYLÁTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA: 1,60 – 1,85 kg/dm ³ /20°C AKRYLÁTOVÁ DRÁSANÁ OMÍTKA: 1,50 – 1,90 kg/dm ³ /20°C JUBOLIT: 1,70 – 1,85 kg/dm ³ /20°C VALIPLAST: 1,70 – 1,80 kg/dm ³ /20°C KULIRPLAST: 1,00 – 1,70 kg/dm ³ /20°C
Viskozita:	Tixotropní
Meze výbušnosti:	Neuvádí se.
Tenze par:	Neuvádí se.
Rozpuštnost ve vodě:	Mísí se s vodou.
Obsah sušiny:	72 – 88 %

Výrobek: AKRYLÁTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA 1,0/1,5/2,0/2,5
AKRYLÁTOVÁ DRÁSANÁ OMÍTKA 2,0/2,5, JUBOLIT 1,5/2,5, VALIPLAST
KULIRPLAST 1,5/2,0

10. STABILITA A REAKTIVITA

Stabilita. Výrobek je za normálních podmínek stabilní.

Nebezpečné rozkladné produkty (při tepelném rozkladu). Škodlivé rozkladné produkty nejsou známy. Při vysokých teplotách může docházet ke vzniku oxidu uhličitého a oxidu uhelnatého.

Nebezpečné reakce. Nejsou známy.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Suchý výrobek není zdraví škodlivý.

Toxikologické zařazení je zjištěno konvenční metodou na základě toxikologických vlastností jednotlivých složek výrobku (body 2 a 3 bezpečnostního listu) – neobsahuje nebezpečné látky.

Na základě zkušeností nejsou známy žádné nebezpečné vlastnosti, přípravek není zdraví škodlivý.

Dráždění.

Oči: ne

Kůže: ne

Senzibilizace: ne (lab. zvířata)

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Mobilnost. Výrobek je mísitelný s vodou.

Ekotoxicita. Neuvádí se.

Další údaje: Zamezte úniku rozlité barvy do kanalizace nebo vodotečí.

13. INFORMACE O ZNEŠKODŇOVÁNÍ

Podle Katalogu odpadů (Vyhl. MŽP č.381/2001 Sb.) je tekutý odpad zařazen jako **odpad s číslem 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11**. Tekutý odpad se nesmí odkládat společně s odpadem z domácností, vylévat do kanalizace nebo do země. Se ztvrdlými zbytky barvy lze nakládat jako **s komunálním odpadem s číslem 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11**, resp. jako **s stavebním odpadem s číslem 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03**.

Dobře vyprázdněný a vymytý obal lze použít k recyklaci.

Výrobek: AKRYLÁTOVÁ HLAZENÁ OMÍTKA 1,0/1,5/2,0/2,5
AKRYLÁTOVÁ DRÁSANÁ OMÍTKA 2,0/2,5, JUBOLIT 1,5/2,5, VALIPLAST
KULIRPLAST 1,5/2,0

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

ADR/RID:

Výrobek není zatříděn jako nebezpečné zboží při přepravě po silnici nebo železnici.

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

Právní předpisy, které se vztahují na látku/výrobek: Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích a o změně některých dalších zákonů a veškeré vyhlášky vydané na základě tohoto zákona, zákon č. 188/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, v platných zněních.

ZATRŽDĚNÍ

Symbol nebezpečnosti: Není předepsán. Výrobek není ve smyslu výše uvedených zákonů a vyhlášek nebezpečným přípravkem.

R-věty: -

S-věty: -

16. DALŠÍ INFORMACE

Výrobce, dovozce a distributor neodpovídají za správnost použití a za dodržování předepsaných ustanovení zpracovatelem výrobku.

Údaje v bezpečnostním listu se vztahují výhradně na bezpečnostní požadavky související s výrobkem a neplatí v kombinaci s jinými materiály nebo při postupech, které nejsou definovány v návodech k použití. Bezpečnostní list byl vypracován v souladu s výše uvedeným zákonem o chemických látkách a přípravcích.

Zkratky: -

Datum vyhotovení: 01.08.2004

Datum vydání: .

Datum obnoveného vydání: