

TEHNIČNI LIST 20.13.01-SVN
 DEKORATIVNA ZAŠČITA KOVIN IN LESA

JUBIN CLEANER

razredčilo in čistilo

1. Opis, uporabnost

JUBIN CLEANER se uporablja za razredčevanje JUBIN WOOD PRIMER, JUBIN METAL PRIMER SOLVENT in JUBIN EMAIL UN(IVERSAL, kot tudi za čiščenje orodja po delu z JUBIN WOOD PRIMER, JUBIN METAL PRIMER SOLVENT, JUBIN EMAIL UNIVERSAL, JUBIN LAZURTON in JUBIN LAZURTOP.

2. Način pakiranja, barvni odtenki

Kovinska embalaža po 0,9 l:

- odtenek: brez barve

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)	0,755 – 0,79
Začetna točka vrelišča in obseg vrenja (°C)	> 145 (145 – 200)
Točka vžiga (°C)	> 38

Sestavine: zmes ksilena in srednje alifatske frakcije kerozina.

4. Ravnanje z odpadki


Neporabljenih ostankov ne zlivamo v kanalizacijo, vodotoke ali v okolje in jih ne odstranjujemo skupaj z gospodinjskimi odpadki. V skladu s predpisi o ravnanju z odpadki so razvrščeni med odpadke s klasifikacijsko številko 08 01 11* ali 14 06 03* in se lahko oddajo v zaprti embalaži registriranim prevzemnikom oz. v zbirnih centrih za tovrstne odpadke ali preko organiziranega odvoza nevarnih odpadkov s strani komunalnih služb. Očiščena odpadna embalaža (15 01 04) se zbira ločeno in preda pooblaščenemu prevzemniku ali v zbirni center za tovrstni odpadek.

5. Varstvo pri delu in ukrepi za prvo pomoč

Poleg splošnih navodil in predpisov iz varstva pri delu z gradbenimi materiali kot tudi pri slikopleskarskih delih spoštujte tudi posebna navodila podana v varnostnem listu. Pri delu ni dovoljeno jesti, piti ali kaditi, niti uporabljati odprtega ognja ali iskrečega orodja, pri delu v zaprtih prostorih moramo poskrbeti za ustrezno prezračevanje prostora. Potrebno se je izogibati vdihovanju hlapov (uporaba lahke dihalne naobrazne maske s filtrom). Preprečiti stik s kožo ali očmi. Pri delu uporabljati rokavice, delovno obleko, obutev in zaščitna očala.

PRVA POMOČ:

V primeru vdihavanja: dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku. Stik z očmi: takoj razpreti očesni vek, obilno izpirati s čisto vodo (10 do 15 minut), če je potrebno, poiskati zdravniško pomoč. Stik s kožo: odstraniti polito obleko, kožo izperemo z vodo in milom; Zaužitje: usta takoj izprati z vodo, ne izsiliti bruhanja, takoj poiskati zdravniško pomoč.

Opozorilne oznake na embalaži	<div style="text-align: center;"> <p>Xn</p>  </div> <p>Zdravju škodljivo !</p> <p>VSEBUJE: Solvent – nafta (zemeljsko olje), srednja alifatska frakcija.</p>
Za varno delo potrebni posebni ukrepi, opozorila in pojasnila	<p>10 - Vnetljivo. 20 / 21 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo. 65 - Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.</p> <p>2 - Hraniti izven dosega otrok. 24 / 25 - Preprečiti stik s kožo in očmi. 43 - Za gašenje uporabiti gasilno sredstvo v prahu. Ne uporabljati vode! 46 - Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. 52 - Ne uporabljati na velikih notranjih površinah. 60 - Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevarni odpadek.</p>

6. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok.

Hraniti v zaprti embalaži, ločeno od virov toplote, isker in plamena. Skladišča morajo biti zaklenjena in označena v skladu z zakonom o kemikalijah z vsemi izpostavljenimi oznakami in navodili. Nepooblaščenim osebam je pristop prepovedan. Potrebno je izpeljati ukrepe za preprečitev nastajanja statičnega električnega naboja. Pri skladiščenju je potrebno zanesljivo preprečiti pronicanje v tla. Ne skladiščiti skupaj z reducenti, spojinami s težkimi kovinami, kisljinami in alkalijami. V skladišču ne hranimo nobenih orodij ali strojev, ki lahko izzovejo iskre.

Kategorija skladiščenja: 3 A vnetljive tekoče kemikalije.

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: 5 let.

7. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega oziroma predpisanega kvalitetnega nivoja zagotavlja v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001, ki obsega dnevno preverjanje kvalitete v lastnih laboratorijih, občasno pa na Zavodu za gradbeništvo v Ljubljani ter na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

8. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-048/14-pek**, 10.04.2014

JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija

T: (01) 588 41 00 h.c.

(01) 588 42 17 prodaja

(01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje

F: (01) 588 42 50 prodaja

E: jub.info@jub.si

www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007