



	příslušný filtr. Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte. Dodržujte základní hygienická pravidla. Chraňte oči! Používejte ochranné brýle (EN166). Používejte rukavice (EN374). Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken. Potřísněnou pokožku okamžitě omyjte vodou.
První pomoc	Při nevolnosti nebo nadýchání opusťte pracoviště. Potřísněnou kůži omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vyplachujte 15 minut vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře. Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402
Opatření pro hašení požáru	Vhodná hasící média – hasící prášek, sníh, vodní mlha. Nevhodná hasící média – plný proud vody.
Opatření na ochranu životního prostředí	Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové vody. V případě kontaminace, informujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte kontaminovaný materiál podle platných předpisů. Čistěte detergenčními prostředky, nepoužívejte ředidla nebo rozpouštědla.
Standardní věty o nebezpečnosti	EUH208 Obsahuje 1,2 benzoisothiazol-3(2H)-on, 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci. EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
Pokyny pro bezpečné zacházení	P 102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P 101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
Informace pro přepravu	Nepodléhá značení.
Signální slovo	-
Likvidace	Kód odpadu 08 01 20. Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 19. Kód odpadu 15 01 02 Plastové obaly. Kontaminovaný obalový materiál předejte k recyklaci v souladu s místními předpisy nebo uložte na k tomu určené skládce. Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové nebo podzemní vody. Recyklujte nebo likvidujte v souladu s místními předpisy.
Relativní difúzní odpor	$S_d = 0,08$ m (požadavek normy $S_d \leq 2,0$ m)
Povrchová nasákavost	$w = 0,08$ Kg/m ² h 0,5 (požadavek normy $w \leq 0,5$ Kg/m ² h 0,5)

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost pro vodní páru	V2	EN ISO 7783-2
Absorpce vody	W2	EN 1062-3
Soudržnost (MPa)	≥ 0,30	EN 1542
Tepelná vodivost (W/(m x K))	0,76	EN 1745
Reakce na oheň < 3,5 kg/m ²	C	EN 13501-1
Reakce na oheň ≥ 3,5 kg/m ²	F	EN 13501-1

Datum vydání technického listu

1.6. 2016, Revize: 24.3. 2017

Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.



DOVA a.s., Kirilovova 115, 739 21 Paskov
tel.: +420 558 671 081
mobil: +420 775 595 710
email: info@kabefarben.cz
 kabefarbencz

www.kabefarben.cz

VÝHRADNÍ ZÁSTUPCE
PRO ČR A SR