



BEZPEČNOSTNÍ LIST

1 IDENTIFIKACE CHEMICKÉHO VÝROBKU A SPOLEČNOSTI

VÝROBEK:	Bontrager TLR Sealant
VÝROBCE:	Fuller Brothers, Inc. 11507 SE Highway 212 Clackamas, OR 97015 Spojené státy americké
Nouzový telefon:	(503) 546-1040 (24 hodin denně: bez omezení)
Telefon pro neakutní případy:	(503) 657-9366 (24 hodin denně: bez omezení) (800) 547-7785 (24 hodin denně: bez omezení)
SYNONYMY:	Nepoužije se
POUŽITÍ VÝROBKU:	Vnitřní potah pneumatik jízdních kol jako alternativa k duším.
PŘÍPRAVIL:	Morry Jones (503) 517 3873 (pracovní doba)
PŘÍPRAVA/REVIZE:	26. července 2018, Rev. 4.0

2 IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

Přehled mimořádných událostí:



Varování: Způsobuje vážné podráždění očí.

Standardní věta o nebezpečnosti:

H319: Způsobuje vážné podráždění očí. H316: Způsobuje mírné podráždění kůže.

Varovná prohlášení:

P264: Po manipulaci s ním jej důkladně omyjte.

P305/P351/P338: Při zasažení očí: Opatrně několik minut vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li přítomny a lze-li to snadno provést. Pokračujte ve vyplachování.

P337/P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/opatření.

VSTUPNÍ CESTY:	Styk s očima, styk s kůží
Oči:	Při kontaktu s okem způsobuje podráždění očí.
Kůže:	Při styku s kůží může způsobit mírné podráždění kůže.
Požítí:	Požítí může způsobit podráždění.
Inhalace:	Neočekává se, že by vdechování způsobilo podráždění.
Chronické účinky a karcinogenita:	Nebyly zjištěny žádné účinky.

KLASIFIKACE GHS*

Fyzické, zdravotní a environmentální aspekty
Vážné poškození očí/podráždění očí: Mírné podráždění kůže: Kategorie 3

*Tento seznam je omezen na kategorie, které lze klasifikovat. Ostatní kategorie buď nejsou klasifikovány, nebo jejich klasifikace není možná.

3 SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Komponenta	CAS#	Hmotnostní procenta	ACGIH TLV-TWA	Federal OSHA PEL-TWA	Oregon OSHA PEL-TWA
Slída	12001-26-2	0-7.1	2 mg/m ³	20 mppcf	20 mppfc
Glycerin	56-81-5	0-7.5	10 mg/m ³ jako mlha	15 mg/m ³ (celkový prach) 5 mg/m ³ (respirabilní frakce)	10 mg/m ³ (celkový prach) 5 mg/m ³ (respirabilní frakce)
Syntetický latex	NA	0-20	NA	NA	NA
Voda	NA	0-35.6	NA	NA	NA
Vlastní složky ¹	NA	29.8-100	NA	NA	NA

¹ Pro žádné vlastní složky ve směsi neexistuje žádná ACGIH TLV-TWA, federální OSHA ani Oregon OSHA PEL-TWA.

4 OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

Oči: Při zasažení očí okamžitě vyplachujte čistou vodou pod nízkým tlakem po dobu nejméně 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a pokud je to snadné. Pokud dojde k podráždění očí a přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kůže: Neočekává se, že by byla nutná první pomoc. Zvažte odstranění zasaženého oděvu a omytí zasažené pokožky co nejdříve, aby se minimalizovala možnost požití nebo kontaktu s očima.

Požítí: Nevyvolávejte zvracení. Uvolněte těsný oděv, jako je límec, kravata, opasek nebo pásek. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

Inhalace: Odvedte osobu na čerstvý vzduch. Pokud je dýchání obtížné, podejte kyslík a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

5 PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Hořlavé vlastnosti: Není k dispozici. **Bod vzplanutí:** >230° Fahrenheita **Teplota samovznícení:** Není k dispozici. **Dolní mez výbušnosti (%):** Není k dispozici. **Horní mez výbušnosti (%):** Není k dispozici.

Nebezpečí požáru a výbuchu: Žádné zvláštní nebezpečí

Pokyny pro hašení požáru: Při hašení požáru, které může vést k potenciálnímu vystavení vysokému teplu, kouři nebo toxickým vedlejším produktům hoření, je třeba použít tlakový autonomní dýchací přístroj s plnou obličejovou maskou a plný ochranný oděv schválený NIOSH/MSHA.

Hasicí média: Oxid uhličitý, suchý chemický prášek, pěna, vodní sprej nebo mlha.

6 OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM UVOLNĚNÍ

Při čištění používejte vhodnou osobní ochranu, například ochranné brýle proti stříkající vodě. Pokud je to bezpečné, pečlivě omezte a zastavte zdroj úniku.

Rozlité výrobky odložte pomocí vhodných nástrojů do vhodné nádoby na odpad. Po odstranění výrobku místo umyjte. Nesplachujte do kanalizace nebo odvodňovacího systému, pokud není systém navržen a povolen pro manipulaci s takovým materiálem.

7 MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Opatření pro manipulaci: Nepožívejte. Zabraňte kontaktu s očima. Po použití si umyjte ruce, abyste zabránili náhodnému kontaktu s očima nebo požití.

Opatření pro skladování: Skladujte mimo dosah extrémního tepla a zdrojů vznícení.

8 KONTROLA EXPOZICE, OSOBNÍ OCHRANA

Technické kontroly: Za předpokládaných podmínek použití lze použít všeobecné větrání. Pokud se výrobek zahřívá nebo vzniká aerosolová mlha, použijte místní odsávací ventilaci.

Obecné hygienické postupy: Před jídlem, pitím, použitím kosmetiky nebo tabákových výrobků si umyjte ruce a obličej vodou a mýdlem.

Osobní ochranné prostředky:

Oči:	Při čištění rozlitych látek nebo při činnostech, při nichž může dojít ke kontaktu s očima, noste brýle proti stříkajícím chemikáliím nebo ochranné brýle.
Kůže:	Při odstraňování rozlitych látek nebo při činnostech, při nichž může dojít ke kontaktu s rukama, používejte chemické rukavice.
Respirační:	Za předpokládaných podmínek použití se nevyžaduje. Při zahřívání výrobku nebo vzniku aerosolové mlhy používejte ochranu dýchacích cest schválenou

	NIOSH.
--	--------

12 EKOLOGICKÉ INFORMACE

Perzistence a rozložitelnost: Není k dispozici. **Toxicita pro životní prostředí (LC50):** Není k dispozici. **Bioakumulační potenciál:** Není k dispozici.

Mobilita v půdě: Není k dispozici.

Další rady: Před vypouštěním do kanalizace, odvodnění nebo vodních ploch se poraďte s místními předpisy.

13 ÚVAHY O LIKVIDACI

Likvidace: Pro určení vhodných možností likvidace se poraďte s federálními, státními a místními předpisy pro nakládání s odpady.

Použité balení: Pokud je to možné, je vhodnější čištění a opětovné použití než likvidace.

14 INFORMACE O DOPRAVĚ

Číslo UN: Není stanoveno.

Správný přepravní název OSN:

Neuplatňuje se. **Třída(y) přepravní**

nebezpečnosti: Neuplatňuje se. **Obalová**

skupina: Neuplatňuje se.

Ohrožení životního prostředí: Žádné.

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Žádná.

Klasifikace pro leteckou dopravu (IATA/ICAO): Není regulováno pro přepravu.

15 REGULAČNÍ INFORMACE

Jakýkoli únik nebo nekontrolovaný únik tohoto produktu, včetně jakékoli významné hrozby úniku, může podléhat federálním, státním a/nebo místním požadavkům na hlášení. Tento výrobek a/nebo jeho složky mohou podléhat také dalším předpisům na státní a/nebo místní úrovni. Informujte se o těchto předpisech, které se vztahují na vaše zařízení/provozovnu.

VAROVÁNÍ: Tento výrobek vás může vystavit působení chloroprenu, o kterém je ve státě Kalifornie známo, že způsobuje rakovinu. Další informace naleznete na adrese www.P65Warnings.ca.gov.

16 DALŠÍ INFORMACE

SDS STATUS:	Revize 4; aktualizováno na základě nového vzorce
PŘIPRAVIL:	Fuller Brothers, Inc. 11507 SE Highway 212 Clackamas, OR 97015
KLÍČOVÉ ZDROJE:	Pokyny GHS revize 7

Zkratky a zkratková slova použitá v tomto dokumentu:

ACGIH TLV-TWA	American Conference of Governmental Industrial Hygienists prahová limitní hodnota osmihodinového časově váženého průměru.
CAS#	Chemical Abstract Service
GHS	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek LC50
LD50	Smrtná koncentrace, 50 %
mg/m ³	Smrtná dávka, 50%
mppcf	Miligramy na metr krychlový
MSHA	Miliony částic na metr krychlový vzduchu na základě vzorků z impingeru počítaných technikou světelného pole.
NA	Úřad pro bezpečnost a ochranu zdraví v dolech
NIOSH	Nepoužije se
OSHA PEL-TWA	Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci
ppm	Přípustný expoziční limit Úřadu pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci - osmihodinový časově vážený průměr.
SDS	Část na milion
STOT	Bezpečnostní list
OSN	Systémová toxicita pro specifické cílové orgány
	Organizace spojených národů