



Tubeless Tire Sealant

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA PREDPISOV ES 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor produktu**
GHS identifikátor produktu Nevzťahuje sa.
Chemický názov Nevzťahuje sa.
Obchodný názov Tubeless Tire Sealant
CAS č. Zmes
EINECS č. Zmes
- 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
Identifikované použitie Údržba / oprava bicyklov
Nedoporučované použitia Žiadne.
- 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**
Identifikácia spoločnosti Finish Line Technologies, Inc.
50 Wireless Blvd.
Hauppauge, NY 11788
USA
Telefón +1 (631) 666-7300
Fax +1 (631) 666-7391
E-Mail (oprávnená osoba) SDSinfo@finishlineusa.com
Distribútor Progress Cycle
Palouky 1371 (Tulip Logistics Park)
253 01 Hostivice
Czech Republic
Telefón +420 241 771 181
- 1.4 Núdzové telefónne číslo**
Číslo prvej pomoci **Lekárska pohotovosť:** PROSAR 24 hr: 1-800-217-5157 / 1-651-523-0304
Núdzový transport: CHEMTREC 24 hr: 1-800-424-9300 / 1 (703) 527-3887 (Collect calls accepted)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**
Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP) Neklasifikované ako nebezpečné pre dodávku/použitie.
- 2.2 Prvky označovania**
Symbol nebezpečenstva Žiadne
Výstražné slovo, resp. slová Žiadne
Výstražné upozornenie, resp. upozornenia Žiadne
Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia P301+P312: PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.
P302+P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.
- 2.3 Iná nebezpečnosť** Žiadne

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Ingredients	%W/W	EC č. and CAS#	Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Propylene glycol	< 50	200-388-0 57-55-6	Neklasifikované ako nebezpečné pre dodávku/použitie.

Pre plné znenie H/P upozornenie(-ia) pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI



4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Nadýchnutie

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Kontakt s pokožkou

Umyte zasiahnutú pokožku s mydlom a vodou. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Kontakt s očami

Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc / ošetrovanie.

Požitie

Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne známe.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne známe.

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

-Vhodné Hasiace Prostriedky

Zahaste oxidom uhličitým, suchou chemikáliou, penou alebo vodnou sprchou.

-Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte ostrý prúd vody.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Žiadne známe.

5.3 Rady pre požiarnikov

Za podmienok požiaru musí byť nasadený samočinný dýchací prístroj a oblečený vhodný ochranný odev.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Vyvarujte sa úniku do vodných tokov a kanalizácie.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

V prípade rozliatia, pokryte mláku savým materiálom. Preložte do nádoby pre likvidáciu alebo regeneráciu.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Žiadne

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 **Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.
- 7.2 **Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**
- Teplota skladovania Skladujte pri izbovej teplote.
 - Nekompatibilné materiály Silné oxidačné činidlá.
- 7.3 **Špecifické konečné použitie, resp. použitia** Údržba / oprava bicyklov

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA





8.1 Kontrolné parametre

8.1.1 Hodnoty limitov expozície

LÁTKA.	CAS č.	LTEL (8 hodín, TWA ppm)	LTEL (8 hodín, TWA mg/m3)	STEL (ppm)	STEL (mg/m3)	Poznámka:
Žiadne	----	----	----	----	----	----

Biologická limitná hodnota

Typ limitnej hodnoty (krajina pôvodu)	LÁTKA.	CAS č.	Biologická limitná hodnota	Poznámka:
Žiadne známe	Žiadne	-----	Žiadne	Žiadne

- 8.1.2 **Odporúčaná metóda monitorovania** Žiadne
- 8.2 **Kontroly expozície**
- 8.2.1 **Primerané technické zabezpečenie**
- 8.2.2 **Osobné ochranné prostriedky**
- Ochrany očí/tváre  Používajte ochranu očí (okuliare, ochranný štít alebo ochranné okuliare).
- Ochrana kože (Ochrana rúk/ Iné)  Nie bežne požadované
- Ochrana dýchacích ciest  Normálne nie je nutná žiadna osobná ochrana dýchacích orgánov.
- Thermal hazards  Obvykle nie je potreba. V prípade potreby použite rukavice s tepelnou izoláciou.
- 8.2.3 **Kontroly Environmentálnej Expozície** Neurčené.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1 **Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**
- Vzhľad Kvapalina
 - Farebný. Sivavý
 - Zápach Takmer bez zápachu
 - Prahová hodnota zápachu (ppm) Nedostupné
 - pH (Hodnota) 7.5 - 9.5
 - Teplota topenia (°C) / Bod mrazu (°C) - 25 (- 13 °F)



Tubeless Tire Sealant

Teplota varu/destilačné rozpätie (°C):	Nedostupné
Teplota Vzplanutia (°C)	Nehorľavé
Rýchlosť odparovania	Nedostupné
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nepoužiteľný
Območje eksplozívne meje	Nepoužiteľný
Tlak pár (Paskaly)	Nedostupné
Hustota pár (Vzduch = 1)	Nedostupné
Hustota (g/ml)	1.04 (8.68 lbs/gal)
Rozpustnosť (voda)	Nedostupné
Rozpustnosť (ostatné)	Nedostupné
Rozdeľovací koeficient (n-Oktanol/voda)	Nedostupné
Teplota samovznietenia (°C)	Nedostupné
Teplota rozkladu (°C)	Nedostupné
Kinematická viskozita (cP)	Nedostupné
Výbušné vlastnosti	Nevýbušné.
Oxidačné vlastnosti	Neoxidujúce.
9.2 Iné informácie	Nedostupné

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita	Stabilné pri bežných podmienkach.
10.2 Chemická stabilita	Stabilný.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	Nepredpokladané.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Vyvarujte sa kontaktu s teplom a zdrojmi vznietenia.
10.5 Nekompatibilné materiály	Silné oxidujúcimi činidlá
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	Žiadne známe

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch	
11.1.1 Látky	
Nepoužiteľný	
11.1.2 Zmesi - Rovnako s podobnými materiálmi.	
Akútna toxicita	Neočakáva sa.
Poleptanie kože/podráždenie kože	Pravdepodobne nespôsobuje podráždenie pokožky.
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Pravdepodobne nespôsobuje podráždenie očí.
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Neočakáva sa.
Mutagenita zárodočných buniek	Neočakáva sa.
Karcinogenita	Neočakáva sa.
Reprodukčná toxicita	Neočakáva sa.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	Neočakáva sa.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	Neočakáva sa.
Aspiračná nebezpečnosť	Neočakáva sa.
11.1.3 Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach	Nepoužiteľný - Neklasifikovateľná nebezpečná prísada(y).
Akútna toxicita	Nepoužiteľný
Poleptanie kože/podráždenie kože	Nepoužiteľný
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	Nepoužiteľný
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Nepoužiteľný
Mutagenita zárodočných buniek	Nepoužiteľný
Karcinogenita	Nepoužiteľný
Reprodukčná toxicita	Nepoužiteľný
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	Nepoužiteľný
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	Nepoužiteľný
Aspiračná nebezpečnosť	Nepoužiteľný
11.2 Iné informácie	Žiadne známe.



Tubeless Tire Sealant

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1	Toxicita	
12.1.1	Substances in preparations / mixtures	
	Krátkodobý	Neočakáva sa
	Dlhodobý	Neočakáva sa
12.2	Perzistencia a degradovateľnosť	Nedostupné
12.3	Bioakumulačný potenciál	Nedostupné
12.4	Mobilita v pôde	Nedostupné
12.5	Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Nie je klasifikované ako látka PBT alebo vPvB.
12.6	Iné nepriaznivé účinky	Žiadne známe.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1	Metódy spracovania odpadu	Likvidácia by mala byť v súlade s miestnou, štátnou a národnou legislatívou. Konzultuj so zmluvnou stranou, ktorá má povolenie na nakladanie s odpadmi alebo s miestnymi úradmi.
------	---------------------------	--

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

	Pozemná doprava (ADR/RID)	Námorná doprava (IMDG)	Letecká doprava (ICAO/IATA)
14.1	Číslo OSN	Neklasifikované ako nebezpečné na prepravu.	
14.2	Správny názov na prepravu		
14.3	Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu		
14.4	Obalová skupina		
14.5	Nebezpečnosť pre životné prostredie		
14.6	Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa		
14.7	Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC: Nepoužiteľný		

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1	Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia:	
15.1.1	Predpisy EÚ	V zozname
	Regulation (EC) 2037/2000 - Nebezpečný pre ozónovú vrstvu.	Nie.
	Regulation (EC) 850/2004 - Persistent Organic Pollutants	Nie.
	Regulation (EC) 689/2008 - Export/Import of Dangerous Chemicals	Nie.
	Regulation (EC) 1907/2006 - REACH Povolenie a/alebo obmedzenie použitia	Nie.
15.1.2	Štátne predpisy	Nezavedený.
15.2	Hodnotenie Chemickej Bezpečnosti	Nepoužiteľný

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Nasledujúca časť obsahuje revízie alebo nové správy: 1 - 16.

Výstražné upozornenie, resp. upozornenia a Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia:

- Nepoužiteľný

GHS klasifikácia.

- Neklasifikované ako nebezpečné pre dodávku/použitie.

Odporúčanie pre školenie: Žiadne.

Ďalšie informácie: Žiadne.

Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as



Tubeless Tire Sealant

supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.