

STJÄRNAGLOSS

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle (EU) 2020/878

Strana 1/7

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revize 5

Datum revize 2023-01-27

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Způsob užití [SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla;

[SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla;

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost Stjarnagloss
Adresa Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.stjarnagloss.com
Telefon +441279 812687
Email info@stjarnagloss.com
Email - Odpovědná/vydávající osoba factory@dodojuice.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo +420 22 49 192 93
Společnost Toxicological Information Centre
24 hrs

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

2.1.2. Klasifikace - ES 1272/2008 Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.

2.2 Prvky označení

Standardní věta o nebezpečnosti REGULATION (EC) No 1272/2008 - (CLP).
Nehrozí žádné podstatné nebezpečí

2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika žádný.

další informace

EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revize 5

Datum revize 2023-01-27

další informace

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	Allergenic fragrances: 0-5%.
	EUH208 - Obsahuje (R)-p-Mentha-1,8-diene. Může vyvolat alergickou reakci.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Vdechnutí	Osobu po expozici přesuňte na čerstvý vzduch.
Kontakt s očima	Ihned začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Kontakt s kůží	Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlékněte si kontaminovaný oděv. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechnutí	Může dráždit sliznice.
Kontakt s očima	Může vyvolat podráždění očí.
Kontakt s kůží	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Požítí	Může dráždit sliznice.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

	Hasicí prostředky používejte v souladu s okolními podmínkami požáru.
--	--

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

	Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.
--	--

5.3 Pokyny pro hasiče

	Je-li to nutné, používejte vhodné dýchací vybavení.
--	---

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.
--	--

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

	Zabraňte průniku výrobku do odpadu. Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání.
--	--

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

	Odstraňujte pomocí inertního, absorpčního materiálu. Zameťte. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody.
--	--

6.4 Odkaz na jiné oddíly

	ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky.
--	---

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revize 5

Datum revize 2023-01-27

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Nádoby musí být pevně uzavřeny. Skladujte ve správně označených nádobách.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Používejte vhodné ochranné rukavice.

ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1. Limitní hodnoty expozice

Potassium hydroxide	PEL mgm-3: 1 Poznámky: - ATE ORL-CAT 1- H300: ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:	NPK-P mgm-3: 2 Faktor přepočtu na ppm: - ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):
Sodium hydroxide	PEL mgm-3: 1 Poznámky: - ATE ORL-CAT 1- H300: ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:	NPK-P mgm-3: 2 Faktor přepočtu na ppm: - ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti.

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revize 5

Datum revize 2023-01-27

8.2 Omezování expozice

8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků	Používejte ochranný oděv.
Ochrana očí a obličeje	Při nebezpečí vystříknutí si nasadte: Schválené ochranné brýle.
Ochrana kůže - Ochrana rukou	rukavice odolné vůči chemikáliím (PVC).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	Viskózní tekutina.
Barva	světlemodrý
aroma	mírný
prahová hodnota zápachu	data neudána
pH	data neudána
bod tání	Není důležité.
Bod mrznutí	data neudána
Pocáteční bod varu	data neudána
teplota vznícení	Není důležité.
míra odpařování	data neudána
limity hořlavosti	data neudána
tlak páry	data neudána
Relativní hustota páry	data neudána
Hustota / Relativní hustota	0.959 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rozpusťnost v tucích	data neudána
koeficient dělení	data neudána
teplota samovznícení	data neudána
viskozita	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Výbušné vlastnosti	Není platné.
Oxidační vlastnosti	data neudána
rozpusťnost	mísitelný s vodou

9.2 Další informace

vodivost	data neudána
povrchové napětí	data neudána
plynné skupenství	data neudána
Benzene Content	data neudána
Obsah olova	data neudána
VOC – (nestálé organické složky)	118 g/l

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
--	------------------------------------

10.2 Chemická stabilita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

	žádný.
--	--------

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

	Zamezte kontaktu s jiskrami, plameny, žářem a zápalnými zdroji.
--	---

10.5 Neslučitelné materiály

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revize 5

Datum revize 2023-01-27

10.5 Neslučitelné materiály

žádný.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Carbon monoxide může vznikat při hoření.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti

akutní toxicita	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
žravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění pokožky.
vážné poškození očí / podráždění očí	Může vyvolat podráždění očí.
senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
mutagenita v zárodečných buňkách	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
karcinogenita	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
reprodukční toxicita	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
nebezpečnost při vdechnutí opakovaná nebo prolongovaná expozice	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí. Může vést k odmaštění kůže.

11.1.4. Toxikologické informace

(R)-p-Mentha-1,8-diene	perorálně krysa LD50: 4400mg/kg	dermálně králík LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	inhalace krysa LC50/8 h: >5000mg/kg	perorálně krysa LD50: >5000mg/kg
	dermálně králík LD50: >5000mg/kg	

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

(R)-p-Mentha-1,8-diene	plankton EC50/48h: 69.6 mg/l	mřinek LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	plankton EC50/48h: 1000 mg/l	řasy IC50/72h: 1000 mg/l
	ryba LC50/96h: 1000 mg/l	

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Podléhá rychlé biodegradaci.

12.3 Bioakumulační potenciál

Nevede k bioakumulaci.

12.4 Mobilita v půdě

mísitelný s vodou.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revize 5

Datum revize 2023-01-27

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady**

07 06 Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky.

Všeobecné informace

Likvidujte v souladu s.

způsob likvidace

Je možno spálit, pokud je splněno. Malá množství: Rozpusťte ve vodě.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 Číslo OSN**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.4 Obalová skupina

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

14.7 Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

další informace

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Naržení**

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).
REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.
REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 16: Další informace**Další informace****Revize**

Tento dokument se od předchozí verze liší v následujících bodech:
2 - 2.2 Prvky označení.
2 -.

seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Revize 5

Datum revize 2023-01-27

Další informace

	Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.
Nejvyšší obsah VOC	118 g/l.

další informace

	Informace obsažené v tomto Materiálu o bezpečnosti jsou pouze návodem pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současným znalostem a přesvědčení v době publikování materiálu, avšak nelze zaručit jejich výstižnost. Uvedené informace se týkají pouze specifického jmenovaného výrobku a nemusejí být platné v případě, že daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu.
--	--