

VOSK NA ŘETĚZY

Vydáno: 6. 7. 2017

Verze: 1.0
Datum revize: 11. 2. 2019

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / POUŽITÍ A SPOLEČNOSTI

1.1 Identifikátor produktu

Obchodní název: Chain Wax
Číslo produktu: 74908, 74920

1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a použití, od nichž se odrazuje

Použití produktu: Mazivo na řetězy – aerosol

Omezení použití: Žádná známá

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: Maxima Racing Oils
9266 Abraham Way
Santee, CA 92071 USA

Informační telefonní číslo: +1 619 449 5000
E-mail: info@maximausa.com

1.4 Telefonní číslo pro nouzové situace

Informace o úniku v nouzových
situacích: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 hodin)

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

2.1 Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace CLP

(1272/2008):

Aerosol 1 (H222, H229)

Toxicita při vdechnutí kategorie 1 (H304)

Dráždivost pro kůži kategorie 2 (H315)

Dráždivost pro oči kategorie 2 (H319)

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici, kategorie 3 (H336)

Akutní toxicita pro vodní prostředí, kategorie 1 (H400)

Chronická toxicita pro vodní prostředí, kategorie 1 (H410)

2.2 Prvky štítku

Nebezpečí



VOSK NA ŘETĚZY

Verze: 1.0

Vydáno: 6. 7. 2017

Datum revize: 11. 2. 2019

Výstražné věty	Bezpečnostní pokyny
H222 Extrémně hořlavý aerosol H229 Tlaková nádoba: při zahřátí může prasknout H315 Způsobuje podráždění kůže H319 Způsobuje vážné podráždění očí H336 Může způsobit ospalost nebo závratě H410 Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky	P210 Uchovávejte mimo dosah tepla, horkých povrchů, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů vznícení. Nekuřte. P211 Nestříkejte na otevřený oheň ani na jiné zdroje vznícení. P251 Nepropichujte ani nespalujte, ani po použití. P410 + P412 Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotám přesahujícím 50 °C. P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/rozprašované látky. P264 Po manipulaci si důkladně umyjte ruce a paže. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorech. P273 Zabraňte úniku do životního prostředí. P280 Používejte ochranné rukavice. P302 + P352 PŘI KONTAKTU S KŮŽÍ: Umyjte mýdlem a vodou. P304 + P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch a zajistěte mu pohodlí pro dýchání. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Pokud má postižená osoba nasazené kontaktní čočky a lze je snadno vyjmout, vyjměte je. Pokračujte ve vyplachování. P332 + P313 V případě podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc. P337 + P313 Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc. P362 + P364 Sundejte kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte. P391 Rozlitou látku seberte. P405 Skladujte pod zámkem. P501 Obsah a obal zlikvidujte v souladu s místními a národními předpisy.

EUH prohlášení

EUH208 (Obsahuje kyselinu butandioovou ((4,5-dihydro-5-thioxo-1,3,4-thiadiazol-2-yl)thio-bis(2-ethylhexyl) ester. Může vyvolat alergickou reakci)

2.3 Další nebezpečí: Úmyslné zneužití prostřednictvím záměrného koncentrování a vdechování obsahu může být zdraví škodlivé nebo smrtelné.

VOSK NA ŘETĚZY

Vydáno: 6. 7. 2017

Verze: 1.0

Datum revize: 11. 2. 2019

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/ÚDAJE O SLOŽKÁCH
3.2 Směs

Chemický název	Číslo CAS	Číslo EINECS	Číslo registrační číslo	Klasifikace CLP	% hm.
Heptan	142-82-5	205-563-8	-	Hořlavé kapaliny 2 (H225) Toxicita při vdechnutí 1 (H304) Dráždivost pro kůži 2 (H315) Specifická toxicita pro cílové orgány při jednorázové expozici 3 (H336) Akutní toxicita pro vodní prostředí 1 (H400) Chronická toxicita pro vodní prostředí 1 (H410)	20–40
Ropné destiláty Stoddardovo rozpuštědlo	64742-47-8 8052-41-3	265-149-8 265-157-1	- -	Hořlavé kapaliny 3 (H226) Toxicita při vdechnutí 1 (H304) Dráždivost pro kůži 2 (H315) Dráždivost pro oči 2 (H319) Specifická toxicita pro cílové orgány při jednorázové expozici 3 (H335) (H336)	10–30
Aceton	67-64-1	200-662-2	-	Hořlavé kapaliny 2 (H225) Dráždivost pro oči 2 (H319) Specifická toxicita pro jednotlivé orgány 3 (H336)	10–30
Kyselina butandioová ((4,5- dihydro-5-thioxo- 1,3,4-thiadiazol-2- yl)thio-bis(2-ethyl- hexyl)ester	126104-53- 8	-	-	Senzibilizace kůže 1A (H317)	0,1–< 0,2
Ropné plyny, zkapalněné, odsiřené ^K	68476-86-8	270-705-8	-	Hořlavé plyny 1 (H220) Plyn pod tlakem, zkapalněný plyn (H280)	10-30

VOSK NA ŘETĚZY

Vydáno: 6. 7. 2017

Verze: 1.0

Datum revize: 11. 2. 2019

Poznámka K. Látka obsahuje méně než 0,1 % hmotnostních 1,3-butadienu (EC 203-450-8) a nemusí být klasifikována jako karcinogen nebo mutagen.

Přesné procento a složení jsou utajeny jako obchodní tajemství.

ODDÍL 4: OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

4.1 Popis opatření první pomoci

Oči: Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody po dobu několika minut. Vyjměte kontaktní čočky, pokud je máte a je to snadné. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kůže: Kůži omyjte mýdlem a vodou. Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Oděv před dalším použitím vyperte. Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí: V případě vdechnutí přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud se objeví podráždění nebo potíže s dýcháním, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požití: Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte velké množství vody. Osobu držte pod dohledem. Pokud se osoba necítí dobře, vyhledejte nemocnici a vezměte s sebou tyto pokyny.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné: Způsobuje podráždění očí. Způsobuje podráždění kůže. Výrobek obsahuje malé množství senzibilizátorů, u citlivých osob může způsobit dermatitidu. Vdechování par nebo mlhy může způsobit podráždění dýchacích cest a účinky na centrální nervový systém, jako jsou bolesti hlavy, závratě, ospalost, nevolnost a bezvědomí. Požití může způsobit podráždění zažívacího traktu, nevolnost, zvracení a průjem. Vdechnutí při polykání nebo zvracení může způsobit poškození plic.

4.3 Uvedení nutnosti okamžité lékařské pomoci a zvláštní léčby: Obecně platí, že ve všech případech pochybností nebo při přetrvávajících příznacích vždy vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic ústý osobě v bezvědomí.

ODDÍL 5: ÚDAJE O POŽÁRU A VÝBUCHU

5.1 Hasicí prostředky: K hašení plamenů použijte pěnu odolnou proti alkoholu, sytký hasicí prostředek nebo oxid uhličitý (CO₂). Voda může být neúčinná, ale lze ji použít k ochlazení vystavených nádob a konstrukcí a k rozptýlení hořlavých par.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Neobvyklá rizika požáru a výbuchu: Obsah pod tlakem. Uchovávejte mimo dosah tepla a otevřeného plamene. Nádoba může v žáru ohně prasknout nebo explodovat. Dlouhodobé vystavení teplotám nad 50 °C může způsobit prasknutí plechovek.

Produkty hoření: Při hoření vznikají oxidy uhlíku a neidentifikované organické sloučeniny.

VOSK NA ŘETĚZY

Vydáno: 6. 7. 2017

Verze: 1.0

Datum revize: 11. 2. 2019

5.3 Pokyny pro hasiče:

Zvláštní postupy při hašení: Hasiči by měli nosit kompletní záchrannou výstroj a schválený přetlakový dýchací přístroj s nezávislým zdrojem vzduchu. Nezničené nádoby vystavené ohni ochlazujte vodou. Chraňte se před praskajícími plechovkami.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ PŘI NÁHODNÉM ÚNIKU

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a postupy v případě nouze:

Evakuujte oblast úniku a udržujte nechráněný personál v bezpečné vzdálenosti. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Prostor odvětrávejte pomocí zařízení odolného proti výbuchu. Noste vhodné ochranné prostředky. Po manipulaci se důkladně umyjte manipulací. Viz také: „Osobní ochrana“, oddíl 8.

6.2 Ochranná opatření pro životní prostředí:

Zabraňte úniku do životního prostředí. Únik nahlaste v souladu s místními a národními předpisy.

6.3 Metody a materiály pro zachycení a likvidaci:

Zachyťte a seberte pomocí inertních absorpčních materiálů a umístěte do vhodných nádob k likvidaci. Používejte nástroje a vybavení, které nevytváří jiskry. Pokud se rozlitá látka nezapálila, použijte vodní mlhu k rozptýlení par a ochraně personálu, který se pokouší zastavit únik. Zajistěte, aby se sebraný materiál zpracovával v souladu s oddílem 13 „Pokyny k likvidaci“.

6.4 Odkaz na další oddíly: Informace o osobních ochranných prostředcích naleznete v oddíle 8 a informace o likvidaci v oddíle 13.

ODDÍL 7: MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1 Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci: Zamezte kontaktu s očima, pokožkou a oděvem. Zamezte vdechování par a mlhy. Používejte ochranný oděv a vybavení. Používejte pouze při dostatečném větrání. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce mýdlem a vodou. Chraňte před teplem, jiskrami, plameny a všemi ostatními zdroji vznícení. Obsah je pod tlakem. V místech použití a skladování je zakázáno kouřit. Nevystavujte teplotám nad 50 °C. Nádoby nepropichujte ani nespalujte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností: Skladujte v chladném, suchém a dobře větraném prostoru, mimo dosah tepla, přímého slunečního záření a všech zdrojů vznícení. Skladujte v souladu s předpisy pro skladování aerosolových nádob. Skladujte mimo dosah oxidačních činidel a jiných neslučitelných materiálů. Chraňte před fyzickým poškozením.

7.3 Specifické konečné použití: Výrobek se používá jako mazivo na řetězy. Je třeba zabránit kontaktu s očima a pokožkou kvůli riziku podráždění. Pokud nelze zabránit vdechování vysokých koncentrací par a mlhy, je třeba použít vhodné osobní ochranné prostředky.

VOSK NA ŘETĚZY

Vydáno: 6. 7. 2017

Verze: 1.0

Datum revize: 11. 2. 2019

ODDÍL 8: OMEZENÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANA

8.1 Kontrolní parametry: Pokud nejsou níže uvedeny, řiďte se konkrétními požadavky platnými v dané zemi.

Chemický název	Limity expozice
Heptan	500 ppm (2085 mg/m ³) TWA EH40/2005
Stoddardovo rozpouštědlo	500 ppm (2900 mg/m ³) TWA OSHA PEL 100 ppm (525 mg/m ³) TWA ACGIH TLV
Ropné destiláty	212 ppm TWA ACGIH TLV
Aceton	500 ppm (1210 mg/m ³) TWA EH40/2005
Ropné plyny, zkapalněné, odsiřené	Žádné stanovené

8.2 Opatření proti expozici:

Vhodná technická opatření: Používejte s dostatečným místním odsáváním, aby se minimalizovala expozice. V případě potřeby používejte zařízení odolné proti výbuchu.

Ochrana dýchacích cest: V případě nadměrné expozice nebo podráždění je třeba použít schválený respirátor proti částicím/organickým parám, který je vhodný pro danou formu a koncentraci kontaminantů. Výběr a používání dýchacích přístrojů musí být v souladu s místními předpisy a správnou praxí v oblasti průmyslové hygieny.

Ochrana kůže: Noste nepropustné rukavice v souladu s normou EN 374, abyste zabránili kontaktu s kůží. V případě potřeby noste ochranný oděv, abyste zabránili kontaktu s kůží a znečištění osobního oděvu. V pracovním prostoru by mělo být k dispozici vhodné umyvadlo. Znečištěný oděv by měl být před opětovným použitím svlečen a vyprán.

Ochrana očí: Noste ochranné brýle proti chemikáliím v souladu s normou EN 166, aby se zabránilo kontaktu s očima. **Ostatní ochranné prostředky:** Za normálních podmínek použití by neměly být potřebné. V Evropě postupujte podle normy EN 13034.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina
Barva	Čirá
Zápach	Charakteristický zápach
Prahová hodnota zápachu	Nejsou k dispozici žádné údaje
pH	Žádné údaje k dispozici
Bod tuhnutí	Žádné údaje nejsou k dispozici
Bod varu	56 °C
Bod vzplanutí	-17 °C
Rychlost odpařování	Údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn)	Údaje nejsou k dispozici

VOSK NA ŘETĚZY

Verze: 1.0

Datum revize: 11. 2. 2019

Vydáno: 6. 7. 2017

Horní mez výbušnosti	Žádné údaje k dispozici
Dolní mez výbušnosti	Údaje nejsou k dispozici
Tlak par	Údaje nejsou k dispozici
Hustota par (vzduch = 1)	Údaje nejsou k dispozici
Relativní hustota	Údaje nejsou k dispozici
Rozpustnost	Údaje nejsou k dispozici
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Nejsou k dispozici žádné údaje
Samovznícení	Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota	Nejsou k dispozici žádné údaje
Rozklad	Nejsou k dispozici žádné údaje
Teplota	Nejsou k dispozici žádné údaje
Těkavé organické sloučeniny (VOC)	Údaje nejsou k dispozici
Viskozita	< 20,5 cSt při 40 °C

9.2 Další informace: Nejsou k dispozici

ODDÍL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita: Neočekává se reaktivita

10.2 Chemická stabilita: Stabilní

10.3 Možnost nebezpečných reakcí: Páry mohou ve vzduchu tvořit výbušnou směs.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Chraňte před teplem, jiskrami, plameny a všemi ostatními zdroji vznícení. Pád nádob může způsobit prasknutí.

10.5 Neslučitelné materiály: Zamezte kontaktu se silnými oxidačními činidly.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu: Při tepelném rozkladu mohou vznikat oxidy uhlíku.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ ÚDAJE

11.1 Informace o toxikologických účincích:

Možné účinky na zdraví:

Kontakt s očima: Způsobuje podráždění očí s zarudnutím, slzením a bolestí.

Kontakt s kůží: Způsobuje podráždění kůže s nealergickou dermatitidou. U citlivých jedinců.

Vdechnutí: Vdechnutí par nebo mlhy může způsobit podráždění dýchacích cest a účinky na centrální nervový systém, jako jsou bolesti hlavy, závratě, ospalost, nevolnost a bezvědomí.

Požítí: Požití velkého množství může způsobit gastrointestinální potíže, včetně nevolnosti a průjem. Vdechnutí při polykání nebo zvracení může způsobit poškození plic.

VOSK NA ŘETĚZY

Vydáno: 6. 7. 2017

Verze: 1.0

Datum revize: 11. 2. 2019

Chronické účinky nadměrné expozice: Bylo zjištěno, že použité motorové oleje způsobují rakovinu kůže ve studiích s nanášením na kůži u laboratorních zvířat.

Hodnoty akutní toxicity:

Heptan: Orální LD50 u potkanů >5840 mg/kg, inhalační LC50 u potkanů 23,3 mg/l/4 h, dermální LD50 u králíků >2920 mg/kg

Ropné destiláty (CAS 64742-47-8): LD50 při perorálním podání krysám >2000 mg/kg, LC50 při inhalačním podání krysám >20 mg/l/4 h, LD50 při dermálním podání králíků >5000 mg/kg

Stoddardovo rozpouštědlo (CAS 8052-41-3): LD50 po orálním podání u potkanů >5000 mg/kg, LC50 při inhalaci u potkanů >5,5 mg/l/4 h, LD50 po dermálním podání u králíků není k dispozici

Aceton: LD50 po orálním podání u králíka 5800 mg/kg, LC50 při vdechování u potkana 76 mg/l (páry), LD50 při dermálním kontaktu u potkana >15800 mg/kg

Žíravost/dráždivost na kůži: Produkt je klasifikován jako látka dráždicí kůži.

Poškození/dráždivost očí: Produkt je klasifikován jako látka dráždicí oči.

Dráždění dýchacích cest: Produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci jako látka dráždicí dýchací cesty.

Senzibilizace dýchacích cest: Produkt neobsahuje žádné složky, které by byly senzibilizátory dýchacích cest.

Senzibilizace kůže: Produkt obsahuje malé množství látky senzibilizující kůži. U citlivých osob může způsobit alergickou dermatitidu.

Mutagenita na zárodečných buňkách: Produkt neobsahuje žádné složky, které jsou mutageny na zárodečných buňkách.

Karcinogenita: Žádná ze složek tohoto produktu přítomných v množství 0,1 % nebo více není uvedena jako karcinogen v seznamech IARC, NTP nebo EU CLP.

Reprodukční toxicita: Nepředpokládá se, že by tento produkt měl vliv na reprodukci nebo vývoj.

Toxicita pro specifické cílové orgány:

Jednorázová expozice: Produkt je klasifikován jako látka toxická pro specifické cílové orgány, jednorázová expozice, kategorie 3 s narkotickými účinky.

Opakovaná expozice: Žádné údaje nejsou k dispozici

Nebezpečí vdechnutí: Tento produkt splňuje kritéria pro nebezpečí vdechnutí, protože jeho kinematická viskozita je nižší než 20,5 cSt při 40 °C. Produkt není označen jako nebezpečný při vdechnutí, protože je balen jako aerosol.

VOSK NA ŘETĚZY

Vydáno: 6. 7. 2017

Verze: 1.0

Datum revize: 11. 2. 2019

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Heptan: 96 h LC50 Oncorhynchus mykiss >13,4 mg/l, 48 h EC50 Daphnia magna 3 mg/l, 72 h NOELR Pseudokirchneriella subcapitata 10 mg/l

Aceton: 96 h LC 50 Oncorhynchus mykiss 5540 mg/l, 48 h EC 50 Vodní blecha (Daphnia pulex) 8800 mg/l, 8 d NOEC Řasy (Microcystis aeruginosa) 530 mg/l

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Heptan je snadno biologicky rozložitelný (98 %, 28 dní).

Aceton je snadno biologicky rozložitelný (91 %, 28 dní, OECD 301B).

12.3 Bioakumulační potenciál

Heptan má vypočtený BCF > 500, což naznačuje potenciál pro bioakumulaci. Aceton má nízký potenciál pro bioakumulaci (BCF = 3).

12.4 Mobilita v půdě

Heptan: Vysoce těkavý, rychle se uvolňuje do ovzduší. Neočekává se, že by se uvolňoval do sedimentu a pevných látek v odpadních vodách.

Aceton: Adsorpční koeficient v půdě (Kd): 1,5 l/kg při 20 °C.

Koeficient adsorpce v půdě naznačuje, že aceton je v půdě mobilní a může být transportován podzemní vodou.

12.5 Výsledky hodnocení PBT a vPvB: Složky nesplňují kritéria PBT ani vPvB.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: Nejsou známy

ODDÍL 13: POKYNY K LIKVIDACI

13.1 Metody zpracování odpadu:

Likvidujte v souladu se všemi místními a národními předpisy.

ODDÍL 14: INFORMACE O PŘEPRAVĚ

	14.1 Číslo UN Číslo	14.2 Správný přepravní název podle OSN	14.3 Třída (třídy) nebezpečnosti	14.4 Skupina balení	14.5 Rizika pro životní prostředí
EU ADR/RID	1950	Aerosoly, hořlavé	2.1 (5F)	-	Ano
IMDG	1950	Aerosoly	2.1	-	Ano, námořní Znečišťující látka
IATA/ICAO	1950	Aerosoly	2.1	-	Ano

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele: Nevztahuje se

VOSK NA ŘETĚZY

Vydáno: 6. 7. 2017

Verze: 1.0

Datum revize: 11. 2. 2019

14.7 Přeprava ve velkém množství podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a kodexu IBC: Nevztahuje se – produkt se přepravuje pouze v balené formě

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1 Předpisy a právní předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs:

Tento bezpečnostní list je v souladu s nařízením (EU) č. 1907/2006 a 2015/830.

Štítek v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (CLP).

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Nahrazuje: 6. července 2017

Datum aktualizace: 11. února 2019

Shrnutí revize: Nový dokument.

Klasifikace CLP pro informaci (viz oddíly 2 a 3):

Aerosol 1, Kategorie aerosolů 1

Hoř. plyn 1 Hořlavé plyny kategorie 1 Hoř. kapal.

2 Hořlavé kapaliny kategorie 2 Hoř. kapal. 3

Hořlavé kapaliny kategorie 3 Plyn pod tlakem:

Zkapalněný plyn

Tox. při vdechnutí 1 Toxické při vdechnutí,

kategorie 1 Dráždivý pro kůži 2 Dráždivý pro

kůži, kategorie 2

Skin Sens. 1/1A Senzibilizace kůže kategorie 1/1A Eye

Irrit. 2 Dráždivost pro oči kategorie 2

STOT SE 3 Specifická toxicita pro cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3

Akutní toxicita pro vodní organismy 1 Akutní toxicita pro vodní organismy,

kategorie 1

Chronická toxicita pro vodní prostředí 1 Chronická

toxicita pro vodní prostředí Kategorie 1 H220 Extrémně

hořlavý plyn

H222 Extrémně hořlavý aerosol

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry H226 Hořlavá

kapalina a páry

H229 Nádobu pod tlakem: při zahřátí může prasknout

H280 Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřátí může explodovat H304 Při

požití a vdechnutí může být smrtelný

H315 Způsobuje podráždění kůže

H317 Může způsobit alergickou kožní reakci H319

Způsobuje vážné podráždění očí

H335 Může způsobit podráždění dýchacích

cest H336 Může způsobit ospalost nebo

závratě H400 Velmi toxický pro vodní

organismy

H410 Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

=====



VOSK NA ŘETĚZY

Verze: 1.0

Datum revize: 11. 2. 2019

Vydáno: 6. 7. 2017

Výše uvedené informace vycházejí z údajů, které máme k dispozici, a jsou považovány za správné k datu vydání tohoto dokumentu. Vzhledem k tomu, že tyto informace mohou být použity za podmínek, které jsou mimo naši kontrolu a s nimiž nemusíme být seznámeni, a vzhledem k tomu, že údaje zveřejněné po datu vydání tohoto dokumentu mohou naznačovat změny těchto informací, nepřebíráme žádnou odpovědnost za výsledky jejich použití. Tyto informace jsou poskytovány za podmínky, že osoba, která je obdrží, sama posoudí vhodnost materiálu pro svůj konkrétní účel.