



Bezpečnostní list

Odpovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.
Datum revize: Žádná Revize : 0

Oddíl 1 - Identifikace chemického výrobku a společnosti

1.1 Název produktu: **Rychlá omáčka**

1.2 Synonyma: Blend

1.3 Výroba: , 7124 Richter Road, Elmhurst, TX 78112, 210.635.7744.

1.4 Doporučené použití: Vstřikovací kapalina na bázi vody a metanolu

1.5 **OMEZENÍ POUŽITÍ: Nejedná se o palivo**

1.7 Číslo tísňové linky: **CHEMTREC 800-424-9300**

Mezinárodní nouzové telefonní číslo: **+1-703-527-3887**

Oddíl 2 - Identifikace nebezpečí

2.1 NEBEZPEČÍ GHS

Třídy nebezpečí

nebezpečnosti kapalina

Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici

Akutní toxicita (orální)

4

Akutní toxicita (vdechování)

Akutní toxicita (kožní)

Kategorie

Kategorie 3

Kategorie 1

Kategorie

Kategorie 4

Kategorie 4

2.2 Signální slovo: **Nebezpečí**



Flam

Zdraví

Podráždění

2.3 Piktogramy:

2.4 Prohlášení o nebezpečnosti

FYZIKÁLNÍ NEBEZPEČÍ:

H226: Hořlavá kapalina a páry.

NEBEZPEČÍ PRO ZDRAVÍ:

H302; Zdraví škodlivý při požití.

H311: Škodlivý při styku s kůží.

Speed Sauce

Odpovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.

H331: Při vdechování je škodlivý.
H370: Způsobuje poškození orgánů.

VAROVÁNÍ:

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.
P210: Chraňte před jiskrami a otevřeným ohněm - zákaz kouření.
P223: Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou. P240: Uzemněte nebo spojte nádobu a přijímací zařízení.
P241: Používejte nevýbušná zařízení. P242 Používejte pouze nejiskřivé nářadí.
P243 Přijměte preventivní opatření proti statickému výboji.
P261: Vyhněte se vdechování výparů a mlhy.
P264: Po manipulaci si důkladně umyjte kůži a ruce.
P270: Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte.
P271: Používejte pouze venku nebo v dobře větraném prostoru.
P280: Používejte ochranné rukavice, oděv a ochranu očí a obličeje.

PROHLÁŠENÍ O ODPOVĚDI:

P301 +P312+ P331: IF SWALLOWED:
Okamžitě volejte toxikologické středisko nebo lékaře. NEvyvolávejte zvracení.
P303+P361+P353: POKUD JE NA KŮŽI, sundejte okamžitě všechny kontaminované oděvy. Opláchněte pokožku vodou.
P304+P331+P340: PŘI VDECHOVÁNÍ. Vyved'te na čerstvý vzduch a zajistěte pohodlí pro dýchání P308+P313: Při zasažení nebo obavách vyhledejte lékařskou pomoc.
P330: Vypláchněte ústa.
P362+P364: POKUD JE NA OBLEČENÍ, sundejte ho. kontaminovaný oděv a před dalším použitím jej vyperte.
P370+ P378: Při požáru použijte k hašení pěnu, oxid uhličitý a suché chemikálie.

PROHLÁŠENÍ O SKLADOVÁNÍ:

P403+P235: Skladujte na dobře větraném místě. Zachovejte chladnou hlavu.
P405: Obchod je uzamčen.

PROHLÁŠENÍ O LIKVIDACI

Zlikvidujte obsah a obal podle místních, regionálních, národních nebo mezinárodních předpisů.

2.5 Nebezpečnost, která není klasifikována jinak (HNOC) nebo na kterou se nevztahuje

GHS: Opakovaná expozice může způsobit vysušení a popraskání kůže.

Speed Sauce

Odovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.

Oddíl 3 - Složení / informace o složkách

3.1

CAS#	EC#	Chemické názvy	Procenta	Klasifikace
67-56-1	200-659-6	Metanol	50	Flam. Liq. H225, Acute Tox. H301, Acute Tox. 3, H311, Acute Tox. 3, H331, STOT SE1 H370
7732-18-5	231-791-2	Voda	50	Nezařazeno

3.3 Ustanovení o obchodním tajemství a zveřejnění koncentrace chemických látek: V souladu s předpisy GHS jsme nezveřejnili konkrétní procentní podíly chemických látek v této směsi. Koncentrace chemických látek byly zveřejněny jako rozmezí a vztahují se na nebezpečí uvedená v tomto bezpečnostním listu.

Oddíl 4 - Opatření první pomoci

Obecné informace: Ujistěte se, že zdravotnický personál zná materiál(y), o který(é) se jedná, a že přijal opatření na svou ochranu.

Po vdechnutí: Po vdechnutí: Vyveďte oběť na čerstvý vzduch a udržujte ji v klidu v poloze, která je pro dýchání pohodlná. Pokud se necítíte dobře, zavolejte toxikologické středisko nebo lékaře/lékařku.

Po kontaktu s kůží: Opláchněte kůži velkým množstvím vody a mýdla po dobu nejméně 15 minut a zároveň si sundejte kontaminovaný oděv a obuv. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Před opětovným použitím oděv vyperte.

Sledování očního kontaktu: Vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut a občas nadzvedněte horní a dolní víčka. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití: Nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné:

4.2.1 : Styk s očima může způsobit vážné podráždění. Příznaky mohou zahrnovat nepříjemné pocity nebo bolest a zarudnutí. Silná nadměrná expozice může vést k otoku spojivek spolu s poškozením tkáně.

4.2.2 : Dlouhodobý a opakovaný kontakt kapaliny s pokožkou může způsobit odmaštění a vysušení a vést k podráždění a dermatitidě.

4.2.3 : Požití kapaliny může způsobit opilost, bolest hlavy, bolest zažívacího traktu, nevolnost a zvracení vedoucí k depresi centrálního nervového systému. Je třeba zabránit vdechnutí kapaliny do plic, protože i malé množství může způsobit chemický zápal plic, edém plic a dokonce smrt.

4.2.4 : Dlouhodobé vdechování vysokých koncentrací par může vyvolat bolesti hlavy, závratě, nevolnost a zhoršené vidění. Nadměrná expozice může způsobit depresi centrálního nervového systému, ztrátu vědomí, poškození jater a smrt v důsledku selhání dýchání.

4.3 Údaj o případné okamžité lékařské péči a zvláštním ošetření: Závažnost následků po expozici může souviset spíše s dobou mezi expozicí a léčbou než s mírou expozice. Proto je třeba jakoukoli expozici rychle ošetřit.

Poznámka pro lékaře: Pokud zjistíte, že se jedná o naléhavou zdravotní situaci. Specifická chemická identita je nezbytná pro nouzové ošetření nebo první pomoc a bude okamžitě sdělena specifická chemická identita. Volejte CHEMTREC 800-

Speed Sauce

Odpovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.

424-9300 nebo +1-703-527-3887. Jakmile to okolnosti dovolí, budeme vyžadovat písemné prohlášení o potřebě a dohodu o zachování důvěrnosti. V situacích, které nejsou naléhavé, budeme na základě písemné žádosti sdělovat konkrétní chemickou identitu.

Oddíl 5 - Protipožární opatření

Obecné nebezpečí požáru: Vysoce hořlavá kapalina a páry.

5.1 Hasicí prostředky:

Vhodná hasicí média: Vodní mlha. Pěna odolná vůči alkoholu. Suchý chemický prášek. Oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasicí média: V žádném případě nepoužívejte jako hasicí prostředek proud vody, protože by došlo k rozšíření požáru.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Páry mohou se vzduchem tvořit výbušné směsi. Výpary se mohou dostat do značné vzdálenosti ke zdroji vznícení a vzplanout. Při požáru se mohou tvořit zdraví škodlivé plyny.

5.3 Rada pro hasiče: Hasiči by měli nosit celoobličejový autonomní dýchací přístroj a nepropustný ochranný oděv. Hasiči by se měli vyvarovat vdechování zplodin hoření.

Další informace: Nevypouštějte splašky z požáru do kanalizace nebo vodních toků.

Oddíl 6 - Opatření při náhodném uvolnění

6.1 Osobní bezpečnostní opatření, ochranné pomůcky a nouzové postupy:

6.1.1 Pro personál, který není v nouzi: Udržujte nepotřebný personál v dostatečné vzdálenosti. Udržujte lidi v dostatečné vzdálenosti od rozlitých a uniklých látek a proti větru. Přijměte preventivní opatření proti statickému výboji. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V bezprostředním okolí nekuřte, nevytvářejte plameny, nejiskřete a nešířte jiskry. Při úklidu používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv. Nevdechujte mlhu/výpary. Nedotýkejte se poškozených nádob nebo rozlitého materiálu, pokud nemáte vhodný ochranný oděv. Uzavřené prostory před vstupem do nich vyvětrejte. Pokud se nepodaří omezit únik významných látek, je třeba informovat místní úřady.

6.1.2 Pro záchranáře: Udržujte nepotřebný personál mimo dosah. Při úklidu používejte vhodné ochranné pomůcky a oděv. Používejte osobní ochranu doporučenou v oddíle 8 bezpečnostního listu.

6.2 Opatření pro ochranu životního prostředí: Vyhněte se přímému kontaktu s materiálem. Zastavte únik, pokud nehrozí riziko. Přemístěte nádoby z místa úniku. Zabraňte vniknutí do kanalizace nebo vodních toků.

6.3 Metody a materiál pro omezení šíření a čištění:

6.3.1 Pro zadržení: Odstraňte všechny zdroje vznícení (v bezprostředním okolí nekuřte, nevytvářejte světlice, jiskry ani plameny). Udržujte hořlaviny, jako je dřevo, papír a olej, mimo dosah rozlitého materiálu. Přijměte preventivní opatření proti statickému výboji. Používejte pouze nejiskřící nářadí. Výrobek je nemísitelný s vodou a bude se šířit po vodní hladině. Zabraňte vniknutí do vodních toků, kanalizace, sklepů nebo uzavřených prostor.

6.3.2 Pro úklid:

6.3.2.1 Malý únik; absorbujte zeminou, pískem nebo jiným nehořlavým materiálem a přeneste do kontejnerů k pozdější likvidaci. Důkladně vyčistěte povrch, abyste odstranili zbytky kontaminace.

Speed Sauce

Odpovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.

6.3.2.2 Velký únik: Pokud je to bez rizika, zastavte tok materiálu. Pokud je to možné, rozlitý materiál zahradte hrází. Použijte nehořlavý materiál, jako je vermikulit, písek nebo zemina, aby se produkt vsákl, a umístěte jej do kontejneru k pozdější likvidaci. Po obnovení produktu vypláchněte oblast vodou.

6.3.3 Další informace: Nikdy nevracejte rozlité látky do původních obalů k opětovnému použití. Materiál ukládejte do vhodných, zakrytých a označených nádob.

6.4 Odkaz na jiné oddíly: Viz oddíl 8 bezpečnostního listu pro osobní ochranu. Informace o likvidaci odpadu viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

Oddíl 7 - Manipulace a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: Vyhněte se vdechování výparů. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Vyhněte se kontaktu s očima. Dodržujte správné postupy průmyslové hygieny. Zajistěte dostatečné větrání. Přijměte preventivní opatření proti statickému výboji. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V bezprostředním okolí nekuřte, nepoužívejte plameny, jiskry ani oheň., Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Po manipulaci si důkladně umyjte ruce. Kontaminovaný pracovní oděv by neměl být vynášen z pracoviště. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Dodržujte správné postupy průmyslové hygieny.

7.1.1 Spojení a uzemnění plastových nádob: Požadavky na propojení a uzemnění nádob při přepravě hořlavých kapalin třídy I jsou obsaženy v 29 CFR 1910, odstavec (e)(6)(ii). Tento odstavec se výslovně nezabývá plastovými nádobami. Agentura OSHA vydala 24. října 1980 "Pokyn OSHA STD 1-5.14-A", který se jím zabývá,

Při spojování a uzemňování dvou nevodivých nádob může při rychlém průchodu dvou různorodých materiálů (meatalu a plastu) vzniknout statický elektrický náboj. Agentura OSHA uznává, že velikost a sílu statického náboje nebo potenciálu, který může vzniknout, ovlivňuje mnoho faktorů, například rychlost přenosu, vlhkost, velikost nádoby a další. Agentura OSHA má zájem na tom, aby se jakýkoli statický náboj mezi dvěma nádobami vyrovnal, ne-li eliminoval, aby neexistoval potenciál pro vznik statického výboje. Proto agentura OSHA povolí přečerpávání kapalin třídy I mezi plastovými nebo jinými nevodivými nádobami za následujících podmínek:

1. Nevodivá nádoba musí být vybavena schváleným kovovým sacím čerpadlem a sací trubicí pro odběr kapaliny z horní části plastové nádoby. Čerpadlo musí být elektricky uzemněno.
2. Nevodivá nádoba musí být vybavena kovovou samouzavírací baterií, kterou lze elektricky uzemnit.

OSHA dále uvedla: Přečerpávání hořlavých kapalin třídy I mezi malými nádobami nemusí vyžadovat zvláštní techniky spojování a uzemňování. NFPA 77-1993 uvádí, že skleněné nádoby nebo jiné nevodivé materiály o objemu pět galonů nebo méně se obvykle plní bez zvláštních bezpečnostních opatření." NFPA 77-1993 však navrhuje, aby se při manipulaci s hořlavými kapalinami v plastových nádobách o objemu 5 až 60 galonů u větších nádob používaly zvláštní techniky. Úřad OSHA by považoval dodržování návrhů NFPA 77-1993 týkajících se propojení a uzemnění plastových nádob s hořlavými kapalinami třídy I za splnění záměru norem OSHA v 29 CFR 1910.106, odst. e) 6 (ii) a d) 2 (iii)." (Z dopisu OSHA Response o uzemnění ze dne 29. března 1999).

7.2 Podmínky bezpečného skladování, včetně případných neslučitelností: Skladujte uzavřené na chladném, suchém a dobře větraném místě mimo dosah přímého slunečního záření. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřeného ohně. Zabraňte hromadění elektrostatického náboje použitím běžných technik spojování a uzemnění. Skladujte v těsně uzavřeném obalu. Skladujte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10).

7.3 Specifické konečné použití: Vstříkovač kapalina

Speed Sauce

Odpovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.

Oddíl 8 - Kontrola expozice / Osobní ochrana

8.1

Chemické názvy	ACGIH- TLV	PPM
Metanol	200 ppm TWA	200 ppm TWA

8.2

ACGIH® = Americká konference vládních průmyslových hygieniků. TLV® = prahová limitní hodnota. OEL = Limitní hodnoty expozice na pracovišti.

POZNÁMKA: TWA Znamená "TWA je průměrná expozice zaměstnance v ovzduší za jakoukoli osmihodinovou pracovní směnu 40hodinového pracovního týdne, která nesmí být překročena.

8.3 Větrání: Zajistěte všeobecné nebo místní odsávací větrací systémy, abyste udrželi koncentrace v ovzduší pod hodnotami TLV/PEL. Upřednostňuje se místní odsávací větrání, protože zabraňuje rozptylu kontaminantů do pracovního prostoru tím, že je kontroluje u zdroje.

8.4 Kontaminované zařízení: Oddělte kontaminovaný pracovní oděv od běžného oblečení a před dalším použitím jej vyperte. Odstraňte tento materiál z obuvi a vyčistěte osobní ochranné pomůcky.

8.5 Osobní ochranné prostředky

8.5.1 Ochrana dýchacích cest

Pokud z posouzení rizik vyplývá, že je vhodné použít respirátory čistící vzduch, použijte jako zálohu k technickým kontrolám celoobličejový respirátor s víceúčelovou kombinací (US) nebo respirátorové kazety typu AXBEK (EN 14387). Pokud je respirátor jediným ochranným prostředkem, použijte celoobličejový respirátor s přívodem vzduchu. Používejte respirátory a součásti testované a schválené podle příslušných vládních norem, jako je NIOSH (USA) nebo CEN (EU).

8.5.2 Ochrana rukou

Zacházejte s ním v rukavicích. Rukavice je třeba před použitím zkontrolovat. Používejte správné techniky odstraňování rukavic, abyste zabránili kontaktu s pokožkou tohoto výrobku. Kontaminované rukavice po použití zlikvidujte. Vyberte si rukavice testované podle normy **ANSI/ISEA 105- 2011** nebo evropské normy EN374.

Úplný kontakt: Kontakt s rozstříkovačem: Viton:

Viton

Registrovaná ochranná známka společnosti The Chemours Company FC, LLC.

8.5.3 Ochrana očí

Obličejový štít a ochranné brýle Používejte zařízení na ochranu očí testované a schválené podle příslušných vládních norem, jako je NIOSH (USA) nebo EN 166 (EU).

8.5.4 Ochrana pokožky a těla

Nepropustný oděv nehořlavý antistatický ochranný oděv, typ ochranného prostředku musí být zvolen podle koncentrace a množství nebezpečné látky na konkrétním pracovišti.

8.6 Piktogramy ochranného oděvu



Speed Sauce

Odpovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.

Oddíl 9 - Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1

Fyzický stav: Vzhled:

kapalný: Modrý **zápach:**

Aromatický štiplavý

Tlak par: Není k dispozici

Hustota par (vzduch=1): >1

Specifická hmotnost (H₂O=1): Prahová

hodnota zápalu: není k dispozici:

Hořlavost (pevná látka, plyn): Neuplatňuje

se. **Rychlost odpařování:** Není k dispozici

Rozdělovací koeficient oktanol/voda: log Pow - Není k dispozici

Rozpustnost ve vodě: Zcela mísitelný

Bod vzplanutí: 27 °C c.c.

Bod varu/rozsah: Není k dispozici

Dolní meze výbušnosti (objemová % na

vzduchu): Horní meze výbušnosti

(objemová % ve vzduchu): 6 %: 36 %

Viskozita: 1: Teplota samovznícení:

Kinematická Není k dispozici Teplota

samovznícení: 0,5 °C: Teplota rozkladu:

Není k dispozici Není k dispozici **pH:** Žádné

Oddíl 10 - Stabilita a reaktivita

10.1 Stabilita: Stabilita: Stabilní za běžných podmínek použití a skladování.

10.2 Polymerizace: Nebyla zaznamenána nebezpečná polymerace.

10.3 Chemické neslučitelnosti: Silná oxidační činidla.

10.4 Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření vzniká oxid uhelnatý a oxid uhličitý.

10.5 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Vyhněte se teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zdrojům vznícení. Zabraňte hromadění elektrostatického náboje používáním běžných technik spojování a uzemňování.

Oddíl 11- Toxikologické informace

Odhad akutní toxicity pro tuto směs (ATE) ATE

(orálně): 588,2 mg/kg

ATE (dermální): ATE

(vdechnutí): 1449 mg/kg: 14,4

mg/l

11.1.1 Výsledky testů podle pokynů OECD nalezené v databázi Evropské chemické agentury ukazují, že složky tohoto výrobku jsou škodlivé pro ústní dutinu.

11.1.2 Výsledky testů podle pokynů OECD nalezené v databázi Evropské chemické agentury ukazují, že složky tohoto výrobku jsou škodlivé při vdechování.

11.1.3 Výsledky testů podle pokynů OECD nalezené v databázi Evropské chemické agentury ukazují, že složky tohoto výrobku jsou škodlivé pro kůži.

11.2 Cesta vstupu: Vdechnutí, požití, vstřebání, kontakt s kůží a očima.

11.3 Nebezpečí aspirace: Z databáze Evropské chemické agentury vyplývá, že žádná složka tohoto výrobku nemůže být smrtelná, pokud dojde k jejímu požití a vniknutí do dýchacích cest.

11.4 Mutagenita: Výsledky testů podle pokynů OECD nalezené v databázi Evropské chemické agentury neprokázaly, že by složky tohoto výrobku způsobovaly genetické defekty.

Speed Sauce

Odpovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.

11.5 Žiravost/podráždění kůže: Z výsledků testů podle pokynů OECD nalezených v databázi Evropské chemické agentury vyplývá, že žádné složky tohoto výrobku nezpůsobují podráždění kůže. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

11.6 Vážné poškození/podráždění očí: Výsledky testů podle pokynů OECD nalezené v databázi Evropské chemické agentury ukazují, že žádné složky tohoto výrobku nezpůsobují vážné podráždění očí.

11.7 Toxicita pro reprodukci: Výsledky testů podle směrnice OECD nalezené v databázi Evropské chemické agentury neprokázaly, že by složky tohoto výrobku poškozovaly plodnost nebo nenarozené dítě.

11.8 Senzibilizace kůže: Výsledky testů podle směrnice OECD nalezené v databázi Evropské chemické agentury neprokázaly, že by složky tohoto výrobku způsobovaly kožní citlivost.

11.9 Senzibilizace dýchacích cest: Z výsledků testů podle pokynů OECD nalezených v databázi Evropské chemické agentury nevyplývá, že by některé složky výrobku způsobovaly respirační senzibilizaci.

11.10 Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice): Z databáze Evropské chemické agentury vyplývá, že složky tohoto výrobku mohou způsobit poškození následujících orgánů: Oči, ledviny, játra, srdce a centrální nervový systém.

11.11 Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice): Žádné

11.12 Příznaky a symptomy: Methanol může být smrtelný nebo způsobit oslepnutí při požití. Účinky způsobené požitím mohou zahrnovat bolesti hlavy, závratě, ospalost, metabolickou acidózu, kóma a záchvaty. Příznaky mohou být opožděné.

11.13 Karcinogenita: Výsledky testů podle směrnic OECD nalezené v databázi Evropské chemické agentury neprokázaly, že by složky tohoto výrobku způsobovaly rakovinu.

Oddíl 12 - Ekologické informace

12.1

Název produktu	Výsledky	Druhy	Expozice
Metanol	LC50 29,4 mg/l	Ryby	96 hodin
Metanol	LC50 22 200 mg/l	Daphnia	48 hodin

Toxicita: Výsledky testů podle směrnice OECD nalezené v databázi Evropské chemické agentury neprokázaly, že by složky tohoto výrobku byly škodlivé a způsobovaly dlouhodobou toxicitu pro vodní organismy. NEVYPOUŠTĚJTE do kanalizace nebo vodních toků.

12.2 Mobilita: Pluje na vodě.

12.3 Perzistence/rozložitelnost: Technické údaje nejsou přesvědčivé.

12.4 Bioakumulace: Technické údaje nejsou přesvědčivé.

12.5 Další nežádoucí účinky: Neprůkazné technické údaje.

Oddíl 13 - Úvahy o likvidaci

13.1 Likvidace: PRÁZDNOU NÁDOBU ZNOVU NEPOUŽÍVEJTE! Nádobu je třeba před likvidací zcela vyprázdnit. Pro podrobná doporučení kontaktujte licencovaného dodavatele. Dodržujte platné federální, státní a místní předpisy.

Speed Sauce

Odpovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.

Oddíl 14 - Informace o dopravě

14.1 Informace o přepravě IMDG



Identifikační číslo: UN 1230
Přepravní název: Roztok metanolu
Třída nebezpečnosti:
Bod vzplanutí: 27 °C
c.c. **Balící skupina:** 3,
(6.1): II **EmS** F-E, S-D
Štítek: Hořlavé, toxické
Plaketa: Hořlavé, toxické

Zvláštní ustanovení 279: Látka je zařazena do této klasifikace nebo obalové skupiny spíše na základě lidských zkušeností než na základě přísného uplatňování klasifikačních kritérií stanovených v tomto předpisu.

14.2 Informace OSN o dopravě



Identifikační číslo: UN 1230
Přepravní název: Roztok metanolu
Třída nebezpečnosti:
Balící skupina: 3, (6.1):
II **Označení:** Hořlavé,
toxické
Plaketa: Hořlavé, toxické

Zvláštní ustanovení 279: Látka je zařazena do této klasifikace nebo obalové skupiny spíše na základě lidských zkušeností než na základě přísného uplatňování klasifikačních kritérií stanovených v tomto předpisu.

Oddíl 15 - Regulační informace

15.1 Předpisy OSN: Všechny složky tohoto výrobku jsou uvedeny v seznamu nebo jsou z požadavků na seznam vyřazeny.

Oddíl 16 - Další informace

16.1 Odmítnutí odpovědnosti: Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na údajích, které jsou považovány za přesné k datu zpracování tohoto bezpečnostního listu. NIKDO však nenese žádnou odpovědnost za škody nebo zranění vzniklé v důsledku neobvyklého použití nebo nedodržení doporučených postupů. Poskytnuté informace

Speed Sauce

Odpovídá Globálně harmonizovanému systému klasifikace a označování chemických látek (GHS), revize 8.

jsou poskytovány pod podmínkou, že osoba, která je obdrží, určí vhodnost výrobku pro svůj konkrétní účel a převezme riziko jeho použití.

16.2 Odkazy: Databáze CHEMpendium Kanadského centra pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (CCOHS), databáze Evropské chemické agentury a bezpečnostní listy a karty bezpečnostních údajů chemických látek v této směsi.

16.3 Datum přípravy SDS 30. 4. 2022

SDS Datum předchozího vydání: Žádné

Připravila společnost SJC Compliance
Education, Inc. 1319 Varese Dr.
Pearland, TX 77581
steve@sjcedu.org

KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU