



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 23.06.2021

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov

**MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL**

Registračné číslo (REACH)

nerelevantné (zmes)

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Príslušné identifikované použitia

Povrchová úprava pre drevo, kov, kameň, betón, tehly

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

VTF WALL s.r.o  
Exnárova 6624/18  
080 01 Prešov

e-mail (kompetentná osoba)

stvol@stvol.sk (Tomáš Fedorčák)

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzová informačná služba

Národné toxikologické informačné centrum: 00421-(0)2-547 741 66,  
24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách.

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Táto zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu v súlade s nariadením č. 1272/2008/ES.

#### Ďalšie informácie o nebezpečnosti

Keď sa tento produkt používa, horľavé materiály, ako sú napríklad čistiace handry, bavlnený odpad atď., kontaminované produktom, sú vystavené spontánnemu horeniu. Vystavenie látke alebo zmesi môže spôsobiť nepriaznivé účinky. Ďalšie informácie nájdete v oddieli 11 KBU. Nebezpečnosť pre životné prostredie nemožno vylúčiť v prípade neprofesionálnej manipulácie alebo likvidácie. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Ďalšie informácie o životnom prostredí nájdete v oddieli 12.

#### 2.2 Prvky označovania

Označovanie v súlade s nariadením (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Nevyžaduje sa.

- Bezpečnostné upozornenia

P102

Uchovávať mimo dosahu detí.

#### 2.3 Iná nebezpečnosť

Pri spaľovaní sa môžu vytvárať toxické pary, plyny alebo výpary. Riziko spontánného horenia, ak sa na pórovitých organických materiáloch (bavlnený odpad alebo handry) ponechajú podstatné množstvá výrobku. Použité handry alebo iné čistiace prostriedky môžu začať samovoľne horieť, ak sa nesprávne zneškodnia. Priamy kontakt s očami alebo pokožkou môže spôsobiť ľahké alebo mierne prechodné podráždenie. Pri vyšších teplotách môže spôsobiť mierne podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť podráždenie gastrointestinálneho traktu. Dlhodobá nadmerná expozícia môže spôsobiť mierne poškodenie pečene, ako napríklad zvýšené hmotnosti orgánov.

Produkt podľa dostupných informácií nespĺňa kritéria ako PBT (perzistentný, bioakumulatívny a toxický) a vPvB (veľmi perzistentný a veľmi bioakumulatívny) v súlade s prílohou XIII nariadenia č. 1907/2006 v platnom znení.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 23.06.2021

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.1 Látky

Nerelevantné (zmes)

#### 3.2 Zmesi

Zmes neobsahuje látky predstavujúce ohrozenie zdravia alebo životného prostredia v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008, látky so stanoveným expozičným limitom v pracovnom prostredí, ani látky klasifikované ako PBT alebo vPvB v takej koncentrácii, na základe ktorej by museli byť uvedené v karte bezpečnostných údajov.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné poznámky

V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte toto označenie alebo kartu bezpečnostných údajov, ak je to možné). Dbajte na osobnú bezpečnosť pri záchranných prácach.

##### Po vdýchnutí

Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Pri nepravidelnom dýchaní alebo pri zástave dychu, poskytnite vyškolený personál umelé dýchanie alebo kyslík. Ak príznaky pretrvávajú vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Po kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou okamžite vyzlečte kontaminovaný odev a pokožku okamžite a dôkladne umyte vodou a mydlom. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

##### Po kontakte s očami

Najskôr odstráňte kontaktné šošovky (ak ich používate) a potom si vyplachujte oči veľkým množstvom vlažnej tečúcej čistej vody po dobu aspoň 15 minút. Ak príznaky pretrvávajú stav konzultujte s lekárom.

##### Po požití

Pri požití vypláchnite ústa vodou (iba ak je postihnutý pri vedomí). Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústami. Nevyvolávajte zvracanie. Ak pretrvávajú ťažkosti, vyhľadajte lekársku pomoc.

#### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Priamy kontakt s očami alebo pokožkou môže spôsobiť mierne alebo ľahké prechodné podráždenie. Priamy kontakt s očami môže spôsobiť slabé začervenanie.

Expozícia môže spôsobiť dočasné podráždenie, začervenanie alebo nepríjemné pocity.

Pri vyšších teplotách môže spôsobiť mierne podráždenie dýchacích ciest. Môže spôsobiť kašeľ a dýchacie ťažkosti.

Požitie môže spôsobiť podráždenie gastrointestinálneho traktu, nauzeu, vracanie a hnačku.

Dlhodobá nadmerná expozícia môže spôsobiť mierne poškodenie pečene, ako napríklad zvýšené hmotnosti orgánov.

#### 4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Ošetrujte podľa symptómov.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1 Hasiace prostriedky

##### Vhodné hasiace prostriedky

Produkt nie je horľavý; spôsob hasenia prispôbte podmienkam okolitého prostredia. Vodná hmla, Suchý hasiaci prášok, Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

##### Nevhodné hasiace prostriedky

Vodný prúd



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 23.06.2021

### 5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V zohriatom stave alebo pri požiari môže vytvárať zdraviu škodlivé plyny a pary. Vdychovanie nebezpečných rozkladných produktov horenia môže mať za následok poškodenie zdravia. Produkt môže plávať a znovu sa zapáliť na povrchu vody. Uzavreté nádoby sa môžu pretrhnúť, ak sú vystavené nadmernému teplu alebo plameňu v dôsledku vytvárania vnútorného tlaku.

Nebezpečné produkty spaľovania

Oxidy dusíka (NOx), Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Uhľovodíky.

### 5.3 Pokyny pre požiarnikov

Ochladzovať nádoby striekaním vodou. Presuňte kontajnery z oblasti požiariu, ak je to bezpečné. Zabrániť vode z hasenia, aby sa z miesta požiariu dostala do kanalizácie alebo vodných tokov. Použiť zodpovedajúcu ochrannú dýchaciu masku s nezávislým prívodom vzduchu a prípadne chemický ochranný odev. Hasiči musia používať štandardné ochranné pomôcky vrátane protipožiarného náteru, prilbu s ochranným štítom, rukavice, gumené čizmy a v uzavretých priestoroch, SCBA.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Rešpektovať pokyny uvedené v oddieloch 7 a 8. Všetky osoby, ktoré sa zaoberajú čistením, by mali nosiť vhodné chemické ochranné prostriedky. Držte ľudí mimo úniku a proti vetru. Obmedziť prístup k oblasti až do dokončenia čistenia.

Pre pohotovostný personál

Pracovníci zasahujúci v prípade núdze musia mať vyhovujúci osobný ochranný odev (viď oddiel 5).

### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť zväčšovaniu uniknutého množstva. Zabráňte kontaminácii pôdy a úniku do kanalizácie, povrchových alebo spodných vôd.

### 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zabezpečte primerané vetranie oblasti. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Pozbierajte a absorbujte rozliate kvapaliny s nehorľavým, inertným absorpčným materiálom (napríklad pieskom) a potom umiestnite absorpčný materiál do nádoby na neskoršie zneškodnenie (pozri oddiel 13). Uchovávajte v správne označených obaloch. Kontaminovaný absorpčný materiál môže predstavovať rovnaké nebezpečenstvo ako rozliaty výrobok. Nepoužívajte horľavé absorbenty, ako sú piliny. Obráťte sa na príslušné miestne úrady. Informácie o likvidácii odpadu nájdete v oddieli 13 KBÚ.

Iné informácie súvisiace s prípadmi rozliatia a uvoľnenia

Pri kontaminácii riek, jazier, alebo kanalizácie postupovať podľa miestnych predpisov (zákon o vodách, viď oddiel 15) a kontaktovať príslušné úrady (predmetný správca kanalizácie, správca vodného toku, Slovenská inšpekcia životného prostredia).

### 6.4 Odkaz na iné oddiely

Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie: pozri oddiel 7. Osobné ochranné prostriedky: pozri oddiel 8. Opatrenia pri zneškodňovaní: pozri oddiel 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Odporúčania

- Opatrenia na zabránenie požiariu, ako aj vytváraniu aerosólu a prachu

Používajte len na dobre vetranom mieste. Pred použitím je nutné sa oboznámiť s obsahom oddielov 2, 6, 8 a 11 tejto karty bezpečnostných údajov. Je nutné dodržiavať obvyklé bezpečnostné predpisy pre zaobchádzanie s chemikáliami. Nevdychovať plyny/pary/aerosóly. Produkt držať mimo dosahu otvoreného ohňa a zdrojov vysokej teploty. Rešpektovať pokyny a návod na používanie uvedený na etikete obalu produktu. Aby sa zabránilo riziku požiariu, musia sa dodržiavať bežné štandardy udržiavania domácnosti a vyhýbať sa akumulácii zvyškov na kontaminovaných látkach. Utiery, ktoré obsahujú tento výrobok, uskladnite v kovových nádobách tesne uzatvorené. Po použití položte handry do vody alebo položte rovnomerne na suché miesto, potom ich zlikvidujte. Po manipulácii dôkladne umyte. Prázdne nádoby zachytávajú zvyšky (kvapaliny a/alebo pár) a môžu byť nebezpečné.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 23.06.2021

- Zaobchádzanie s látkami alebo zmesami
- Uchovávať mimo dosah  
Silné oxidanty, Silné kyseliny

### 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávať na chladnom, dobre vetranom mieste. Úložná oblasť by mala byť jasne identifikovaná, bez prekážok a prístupná len pre vyškolených a oprávnených pracovníkov. Pravidelne kontrolujte, či nedošlo k poškodeniu alebo úniku. Udržujte mimo nekompatibilných materiálov.

Riadenie súvisiacich rizík

- Ohrozenia vyplývajúce z horľavosti

V mieste používania a skladovania zabezpečte jednoduchý prístup k hasiacim prostriedkom.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie produktu je stanovené výrobcom v návode na užívanie, ktorý je uvedený na etikete obalu alebo v priloženej dokumentácii.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

#### Vnútroštátne medzné hodnoty

Najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci (expozičné limity na pracovisku)

Táto informácia nie je k dispozícii.

### 8.2 Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Dodržiňte bežné bezpečnostné opatrenia pre zaobchádzanie s chemikáliami. Na pracovisku zaistíte dostatočné vetranie alebo odsávanie. Aplikujte technické opatrenia na dodržanie limitov expozície pri práci. Použite všeobecné alebo miestne odsávacie vetranie na udržanie koncentrácií vzduchu pod odporúčanými expozičnými limitmi. V prípade nedostatočného vetrania používajte vhodné dýchacie prístroje.

Individuálne ochranné opatrenia (ako napríklad osobné ochranné prostriedky)

Mali by sa používať osobné ochranné prostriedky s označením CE.

Ochrana očí/tváre

V prípade nebezpečenstva kontaktu produktu s očami použiť tesne priliehajúce ochranné okuliare vybavené bočnou ochranou (EN 166).

Ochrana kože

Pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte s pokožkou používajte vhodné ochranné rukavice. Vhodnosť na konkrétne pracovisko by sa mala prerokovať s výrobcami ochranných rukavíc. Noste primeraný odev, aby ste predišli kontaktu s pokožkou.

- Ochrana tela

Ochranný pracovný odev s dlhými rukávami (EN ISO 6529), príp. bezpečnostná ochranná obuv (EN ISO 20345).

Ochrana dýchacích ciest

Za normálnych okolností nie je potrebná. V prípade nedostatočnej ventilácie, tvorby aerosólov, príp. prekročenia povolených expozičných limitov použiť vhodnú dýchaciu masku s filtrom proti organickým parám.

Kontroly environmentálnej expozície

Zabezpečte, aby sa stanice na umývanie očí a bezpečnostné sprchy nachádzali blízko miesta pracoviska. Iné zariadenia môžu byť vyžadované v závislosti od noriem na pracovisku. Vyvarujte sa vdychovaniu výparov, hmly alebo pary. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Po manipulácii dôkladne umyte. Odstráňte a umyte kontaminovaný odev pred opätovným použitím. Zaobchádzajte v súlade s dobrou priemyselnou hygienou a bezpečnostnou praxou.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 23.06.2021

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav	tekutý
Farba	jantárová - (svetlá a tmavá)
Zápach	jemný citrusový zápach
Teplota topenia/tuhnutia	neurčené
Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu	>315 °C
Horľavosť	nehorľavá
Dolná a horná medza výbušnosti	neurčené
Teplota vzplanutia	100 °C
Teplota samovznietenia	neurčené
Teplota rozkladu	nie je relevantné
hodnota pH	8
Kinematická viskozita	neurčené
Dynamická viskozita	107,5 mPa s pri 20 °C

#### Rozpustnosť(i)

Rozpustnosť vo vode	zanedbateľné
---------------------	--------------

#### Rozdeľovací koeficient

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)	táto informácia nie je k dispozícii
--------------------------------------	-------------------------------------

Tlak pár	neurčené
----------	----------

#### Hustota a/alebo relatívna hustota

Hustota	0.914 @ 20 °C (68 °F)
Relatívna hustota pár	informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii

Vlastnosti častíc	nie je relevantné (tekutý)
-------------------	----------------------------



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 23.06.2021

Volatile Organic Compounds (prchavé organické zlúčeniny) (VOC)	< 5 g/L
Volatile Organic Compounds (prchavé organické zlúčeniny) (VOC)	< 5 g/L

### 9.2 Iné informácie

Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti	triedy nebezpečnosti podľa GHS (fyzikálne nebezpečenstvá): nie je relevantné
Ostatné bezpečnostné charakteristiky	nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Tento materiál nie je reaktívny za normálnych podmienok okolitého prostredia. Pri používaní zmesi postupovať podľa údajov uvedených v oddiele 7.

### 10.2 Chemická stabilita

Materiál je stabilný za bežných podmienok prostredia a predpokladaných skladovacích a manipulačných podmienok teploty a tlaku.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe nebezpečné reakcie.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Priame zdroje tepla. Nepoužívajte v priestoroch bez dostatočného vetrania. Zabráňte kontaktu s nekompatibilnými materiálmi.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny - Silné oxidačné činidlá

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Pri vysokých teplotách môžu vznikajúť nebezpečné rozkladné produkty. Nebezpečné produkty spaľovania: pozri oddiel 5.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Klasifikácia podľa GHS (1272/2008/ES, CLP)

Táto zmes nespĺňa kritériá pre klasifikáciu v súlade s nariadením č 1272/2008/ES.

#### Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

#### Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

#### Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

#### Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

#### Mutagenita pre zárodočné bunky

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.



# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 23.06.2021

### Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

### Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

### Aspiračná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie pre zmes splnené.

Informácie o pravdepodobných cestách expozície:

Inhalácia: ÁNO

Pokožka a oči: ÁNO

Požitie: ÁNO

Absorpcia kožou: NIE

Známky a symptómy vdychnutia: Pri vyšších teplotách môže spôsobiť mierne podráždenie dýchacích ciest.

Známky a symptómy požitia: Požitie môže spôsobiť podráždenie gastrointestinálneho traktu, nevoľnosť, vracanie a hnačku.

Známky a symptómy kontaktu s pokožkou: Priamy kontakt s pokožkou môže spôsobiť mierne alebo ľahké prechodné podráždenie. Priamy kontakt s pokožkou môže spôsobiť dočasné sčervenanie.

Známky a symptómy kontaktu s očami: Priamy kontakt s očami môže spôsobiť mierne alebo ľahké prechodné podráždenie.

Priamy kontakt s očami môže spôsobiť dočasné sčervenanie.

## 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú žiadne ďalšie informácie.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.

### 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.4 Mobilita v pôde

Údaje nie sú k dispozícii.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Zmes neobsahuje látky vyhodnotené ako PBT alebo vPvB.

### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Informácia o tejto vlastnosti nie je k dispozícii.

### 12.7 Iné nepriaznivé účinky

Údaje nie sú k dispozícii.





# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 23.06.2021

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Zneškodňujte v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Kódy odpadu/označenie odpadu podľa katalógu odpadov:

Ak sa tento produkt a jeho obal stanú odpadom, držiteľ odpadu je povinný prideliť zodpovedajúci kód odpadu podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

- |  |   |
|--|---|
| 14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo                     | nie sú subjektom predpisov o preprave   |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN                         | nie je relevantné   |
| 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu          | žiadne  |
| 14.4 Obalová skupina   | nie je priradené  |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie                     | nie je ohrozujúce pre životné prostredie podľa smernice o nebezpečných tovaroch |
| 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa           | Nie sú žiadne ďalšie informácie.  |
| 14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO | Náklad nie je určený na dopravu ako hromadný náklad.                            |

#### Informácie podľa každého zo vzorových predpisov OSN

##### Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ADR, RID a ADN.

##### Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom IMDG.

##### Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (ICAO-IATA/DGR) - Dodatočné informácie

Nie sú subjektom ICAO-IATA.

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

##### Relevantné ustanovenia Európskej únie (EÚ)

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platnom znení,

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v platnom znení,

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení,

Zákon č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v platnom znení.

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Informácia o posúdení chemickej bezpečnosti pre látky obsiahnuté v zmesi nie je k dispozícii.





# Karta bezpečnostných údajov

podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH)

## MR. CORNWALL'S® SUPER DUPER® OIL

Číslo verzie: GHS 1.0

Dátum zostavenia: 23.06.2021

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Skratky a akronymy

Skr.	Popis použitých skratiek
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí)
CLP	Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
DGR	Dangerous Goods Regulations - pravidlá pre prepravu nebezpečného tovaru (pozri IATA/DGR)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok" vypracovala OSN
IATA	International Air Transport Association (Medzinárodné združenie leteckých dopravcov)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (predpis o Medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (perzistentné, bioakumulatívne a toxické)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Poriadok pre Medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečných vecí)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne)

#### Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov

Nariadenie (ES) č.1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), upravené 2020/878/EU.

Preprava nebezpečného tovaru cestnou, železničnou a vnútrozemskou vodnou dopravou (ADR/RID/ADN). Predpis o medzinárodnej námornej preprave nebezpečných vecí (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Nariadenia o nebezpečných látkach pre leteckú dopravu).

#### Proces klasifikácie

Fyzikálne a chemické vlastnosti: Klasifikácia je založená na údajoch o testovanej zmesi.

Nebezpečenstvo pre zdravie, Nebezpečnosť pre životné prostredie: Metóda pre klasifikáciu zmesi je založená na zložkách zmesi (súčtový vzorec).

#### Pokyny pre školenia

Odporúčania na odbornú prípravu: Pracovníci musia byť poučení o rizikách pri manipulácii a o požiadavkách na ochranu zdravia a životného prostredia.

#### Vyhĺásenie

Tieto informácie sú založené na súčasnom stave našich poznatkov. Táto KBÚ bola zostavená a je určená výhradne pre tento produkt.