



Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

# MVMTF Plus 75W

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor výrobku

*Obchodní název:* MVMTF Plus 75W

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

*Relevantní identifikované využití látky nebo směsi:* Emulze

*Nedoporučená použití:* Není známo.

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

*Firma a adresa:* **Comma Oil & Chemicals Marketing B.V**  
Rhijnspoorplein 10  
1018TX Amsterdam  
Holland  
+31 (0) 208083061

*Kontaktní osoba:* Moove Lubricants

*E-mail:* technical@uk.moovelub.com

*Revize:* 23.06.2025

*Verze BL:* 1.0

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko. Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402 (www.tis-cz.cz)  
Viz oddíl 4 "Pokyny pro první pomoc"

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Není klasifikován podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Prvky označení

*Piktogram(y) rizik(a):* Netýká se.

*Signální slova:* Netýká se.

*Prohlášení rizik(a):* Netýká se.

*Bezpečnostní věta (věty):*

*Obecně:* -

*Prevence:* -

*Reakce:* -

*Skladování:*

-

*Likvidace:*

-

*Identifikace látek primárně  
odpovědných za hlavní zdravotní  
rizika:*

Neobsahuje žádné látky podléhající povinnému hlášení

*Další označení:*

EUH210, Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

### 2.3. Další nebezpečnost

*Další varování:*

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB. Tento produkt neobsahuje žádné látky, které jsou podle kritérií, stanovených nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo nařízením Komise (EU) 2023/707, považovány za endokrinní disruptory.

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Látky

Netýká se. Tento produkt je směs.

### 3.2. Směsi

| Název složky  | Identifikátory   | % w/w  | Klasifikace       | Název složky  |
|---|--|--------|-------------------|---------------|
| Destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické; Základový olej – nespecifikovaný; [Složité směs uhlovodíků vznikající katalytickou hydrogenací ropné frakce. Je složena z uhlovodíků s počtem uhlíkových atomů převážně v rozmezí C20 až C50 a dává finální olej s viskozitou minimálně 19 mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C. Obsahuje relativně velký podíl nasycených uhlovodíků.] | Č. CAS: 64742-54-7<br>Č. ES: 265-157-1<br>REACH: 01-2119484627-25<br>Indexová č.: 649-467-00-8 | 25-40% | Asp. Tox. 1, H304 | [12],<br>[19] |
| Destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké  | Č. CAS: 64742-65-0<br>Č. ES: 265-169-7<br>REACH: 01-2119471299-27-                             | 1-3%   | Asp. Tox. 1, H304 | [12],<br>[19] |

|   |   |        |  |  |
|---|---|--------|--|--|
| parafinické;Základový olej<br>– nespecifikovaný;[Složité<br>směs uhlovodíků<br>vznikající odstraněním<br>normálních parafinů z<br>ropné frakce<br>rozpuštědlovou<br>krystalizací. Je složena<br>převážně z uhlovodíků s<br>počtem uhlíkových atomů<br>převážně v rozmezí C20<br>až C50 a dává finální olej<br>s viskozitou minimálně 19<br>mm <sup>2</sup> .s <sup>-1</sup> při 40 °C.] | XXXX<br>Indexová č.: 649-474-00-6   |        |  |  |
| Reaction products of<br>bis(4-methylpentan-2-<br>yl)dithiophosphoric acid<br>with phosphorus oxide,<br>propylene oxide and<br>amines, C12-14-alkyl<br>(branched)  | Č. CAS:<br>Č. ES: 931-384-6<br>REACH: 01-2119493620-38<br>Indexová č.:              | <1%    | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 2000,00<br>mg/kg)<br>Skin Sens. 1B, H317 (SCL: 16,10 %)<br><br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50,00 %)<br>Aquatic Chronic 2, H411   |  |
| C16-18-(even numbered,<br>saturated and<br>unsaturated)-alkylamines   | Č. CAS: 1213789-63-9<br>Č. ES: 627-034-4<br>REACH: 01-2119473797-19<br>Indexová č.: | <0.25% | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1689,00<br>mg/kg)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |  |

Viz plný text H-vět v oddíl 16. Limity profesní expozice uvádí oddíl 8. Pokud jsou dostupné.

### Další informace

[12] Klasifikace jako karcinogen nebude brána v úvahu, protože látka obsahuje méně než 3 % extraktu DMSO, naměřeného na základě IP 346 'Stanovení polycyklických aromatických látek v nepoužitých mazačích olejích a ropných frakcích bez asfaltenu - metoda refrakčního indexu dimethylsulfoxidového extraktu' (CLP, Dodatek VI, poznámka L).

[19] UVCB = Jsou látky s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1. Popis první pomoci

*Obecné informace:*

V případě nehody: kontaktujte lékaře nebo úrazové oddělení - předejte SDS nebo štítek z obalu produktu. Pokud si nejste jisti stavem postiženého nebo pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře. Nepodávejte vodu apod. osobě v bezvědomí.

*Vdechnutí:*

Při dýchacích obtížích nebo podráždění dýchacího traktu: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a zůstaňte s ním.

*Zasažení pokožky:*

Při podráždění: Smyjte výrobek. Při pokračujícím podráždění: Vyhledejte lékaře.

*Zasažení očí:*

Při zasažení očí: Oči nejméně 5 minut proplachujte vodou (20-30 °C). Vyjměte kontaktní čočky. Přivolejte lékaře.

*Požítí:*

Pokud je osoba při vědomí, vypláchněte ústa vodou a zůstaňte v její přítomnosti. Pokud se postižený necítí dobře, okamžitě volejte lékaře a předejte mu SDS nebo štítek z obalu produktu. Nevyvolávejte zvracení, pokud to nedoporučí lékař. Držte hlavu dole, aby se zvratky nedostaly zpět do úst a hrdla.

*Popálení:*

Netýká se.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Není známo.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčete symptomaticky

#### Informace pro lékařský personál

Předejte tento SDS nebo štítek z obalu produktu.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

Vhodná hasiva: Pěnou odolnou proti alkoholu, kyselinou uhličitou, práškem nebo vodní mlhou. Nevhodná hasiva: Nepoužívejte proud vody, protože vede k rozšíření požáru.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vzniká hustý dým. Vdechnutí produktů rozkladu nebo kontakt s nimi může poškodit zdraví. Uzavřené obaly vystavené požáru chlaďte vodou. Zabraňte vniknutí vody z hašení do kanalizace, vodních toků/ploch.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

Žádné zvláštní požadavky.

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Kontaminovaná místa mohou klouzat.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte únikům do vodních ploch/toků, kanalizace atd.

Dbejte na to, aby k rozlité kapalině neměly přístup nepovolané osoby.

### 6.3. **Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Uniklý materiál zachytte a posbírejte pomocí nehořlavého absorpčního materiálu, například písku, zeminy, vermikulitu nebo křemeliny, a umístěte jej do nádoby k likvidaci, v souladu s místními předpisy.

K čištění využívejte v maximální míře běžné čisticí prostředky. Vyhněte se použití rozpouštědel.

### 6.4. **Odkaz na jiné oddíly**

Viz oddíl 13 "Pokyny pro odstraňování" o nakládání s odpadem.

Ochranná opatření viz oddíl 8 "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. **Opatření pro bezpečné zacházení**

Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů. Informace o ochraně osob viz "Omezování expozice/osobní ochranné prostředky".

### 7.2. **Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**

Otevřené obaly je nutno dokonale uzavřít a skladovat nastojato, aby nedošlo k úniku.

*Slučitelnosti obalů:* Skladujte vždy v nádobách ze stejného materiálu jako původní obal.

*Podmínky skladování:* Suché, chladné, dobře větrané

*Neslučitelné materiály:* Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

### 7.3. **Specifické konečné/specifická konečná použití**

Tento produkt smí být použit pouze k účelům uvedeným v oddíl 1.2.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. **Kontrolní parametry**

Výrobek neobsahuje žádné látky v českém seznamu látek s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

#### **DNEL**

Data nejsou k dispozici.

#### **PNEC**

Data nejsou k dispozici.

### 8.2. **Omezování expozice**

Abyste zabránili zbytečné expozici, použijte běžnou kontrolu.

*Obecná doporučení:* Na pracovišti je zakázáno kouření, jídlo a pití včetně skladování tabáku, potravin a nápojů.

*Scénáře expozice:* Pro tento produkt nejsou zavedeny žádné scénáře expozice

*Limity expozice:* Látky obsažené v tomto produktu nemají stanoveny limity maximální expozice.

|   |   |
|---|---|
| <i>Vhodná technická opatření:</i>               | Při používání produktu aplikujte standardní preventivní opatření. Dbejte na to, aby nedošlo k inhalaci výparů.  |
| <i>Hygienická opatření:</i>                     | Při každé pauze v používání produktu a po skončení práce s produktem si omyjte všechny exponované části těla. Věnujte zvláštní pozornost rukám, předloktí a obličeji. |
| <i>Opatření k zabránění ohrožení prostředí:</i> | Žádné zvláštní požadavky.   |

### **Osobní ochranná opatření, například osobní ochranné pomůcky**

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| <i>Obecně:</i>                 | Žádné zvláštní požadavky. |
| <i>Ochrana dýchacích cest:</i> | Žádné zvláštní požadavky. |
| <i>Ochrana pokožky:</i>        | Žádné zvláštní požadavky. |
| <i>Ochrana rukou:</i>          | Žádné zvláštní požadavky. |
| <i>Ochrana očí:</i>            | Žádné zvláštní požadavky. |

## **ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

### **9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|  |  |
|--|--|
| <i>Skupenství:</i>                             | Kapalina   |
| <i>Barva:</i>                                  | Hnědý  |
| <i>Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm):</i> | Mírný  |
| <i>pH:</i>                                     | Zkoušení není relevantní nebo není možné vzhledem k charakteru produktu. |
| <i>Hustota (g/cm<sup>3</sup>):</i>             | 0,848 (20 °C)  |
| <i>Kinematická viskozita:</i>                  | 37 centistokes (40 °C)   |
| <i>Charakteristiky částic:</i>                 | Nevztahuje se na kapaliny.   |

#### **Změny skupenství**

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <i>Bod tání/bod tuhnutí (°C):</i>    | Data nejsou k dispozici.   |
| <i>Bod/rozsah bodu měknutí (°C):</i> | Nevztahuje se na kapaliny. |
| <i>Bod varu (°C):</i>                | Data nejsou k dispozici.   |
| <i>Tlak par:</i>                     | Data nejsou k dispozici.   |
| <i>Relativní hustota páry:</i>       | Data nejsou k dispozici.   |
| <i>Teplota rozkladu (°C):</i>        | Data nejsou k dispozici.   |

#### **Informace o riziku požáru a výbuchu**

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| <i>Bod vznícení (°C):</i> | Data nejsou k dispozici. |
| <i>Hořlavost (°C):</i>    | Data nejsou k dispozici. |

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| <i>Teplota samovznícení (°C):</i> | Data nejsou k dispozici. |
| <i>Limity expozice (% v/v):</i>   | Data nejsou k dispozici. |

### **Rozpustnost**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <i>Rozpustnost ve vodě:</i>                | Data nejsou k dispozici. |
| <i>Koeficient n-oktanol/voda (LogKow):</i> | Data nejsou k dispozici. |
| <i>Rozpustnost v tuku (g/L):</i>           | Data nejsou k dispozici. |

### **9.2. Další informace**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <i>Další fyzikální a chemické parametry:</i> | Data nejsou k dispozici. |
| <i>Oxidační vlastnosti:</i>                  | Data nejsou k dispozici. |
| <i>Bod tuhnutí (°C):</i>                     | -39                      |

## **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

### **10.1. Reaktivita**

Data nejsou k dispozici.

### **10.2. Chemická stabilita**

Produkt je stabilní za podmínek uvedených v oddíl 7 "Zacházení a skladování".

### **10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Není známo.

### **10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Není známo.

### **10.5. Neslučitelné materiály**

Silné kyseliny, silné zásady, silná oxidační činidla a silná rozkladná činidla.

### **10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Za běžných podmínek skladování a používání by neměly vznikat nebezpečné produkty rozkladu.

## **ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE**

### **11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

#### **Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Žíravost/ dráždivost pro kůži**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Vážné poškození očí / podráždění očí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Senzibilizace dýchacích cest**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Senzibilizace kůže**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Mutagenita v zárodečných buňkách**



Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Karcinogenita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro reprodukci**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Vzhledem k viskozitě nepředstavuje tento výrobek nebezpečí vdechnutí.

### **11.2. Informace o další nebezpečnosti**

#### **Dlouhodobé účinky**

Není známo.

#### **Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující hormonální funkce s ohledem na zdraví.

#### **Další informace**

Není známo.

## **ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

### **12.1. Toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **12.2. Perzistence a rozložitelnost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### **12.4. Mobilita v půdě**

Data nejsou k dispozici.

### **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Tato směs/výrobek neobsahuje žádné látky považované za splňující kritéria klasifikace jakožto PBT či vPvB.

### **12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému**

Tato směs/tento výrobek neobsahuje žádné látky, které jsou považovány za látky narušující endokrinní systém ve vztahu k životnímu prostředí.

### **12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Tento produkt obsahuje látky poškozující životní prostředí s možným negativním vlivem na vodní organismy.

Tento produkt obsahuje látky, které mohou mít dlouhodobé nepříznivé dopady na vodní prostředí.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Tento produkt nepodléhá předpisům o nebezpečném odpadu.

Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.

Kód EWC: Netýká se.

### Kontaminovaný obal

Obaly se zbytky produktu je nutno likvidovat stejným způsobem jako produkt.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

|      | 14.1<br>UN | 14.2<br>Oficiální (OSN) pojmenování<br>pro přepravu | 14.3<br>Třída/třídy nebezpečnosti pro<br>přepravu | 14.4<br>PG* | 14.5<br>Env<br>** | Další<br>informace: |
|------|------------|---|---|-------------|-------------------|---------------------|
| ADR  | -          | -   | -   | -           | -                 | -                   |
| IMDG | -          | -   | -   | -           | -                 | -                   |
| IATA | -          | -   | -   | -           | -                 | -                   |

\* Obalová skupina

\*\* Nebezpečnost pro životní prostředí

### Další informace

Není klasifikován jako nebezpečné zboží dle předpisů ADR, IATA a IMDG.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Netýká se.

### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Data nejsou k dispozici.

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Omezení aplikace: Žádné speciální.

Požadavek specifického vzdělání: Žádné zvláštní požadavky.

SEVESO - Kategorie nebezpečnosti /  
Nebezpečné látky jmenovitě uvedené: Netýká se.

Další informace: Netýká se.

Zdroje: Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014 o odpadech.  
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP).

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH).

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Ne

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

#### Plný text H-vět dle oddílu 3

H302, Zdraví škodlivý při požití.

H304, Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H314, Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317, Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

H335, Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H373, Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H400, Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410, Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411, Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Zkratky

ADN = Mezinárodní předpisy pro přepravu nebezpečných věcí na vnitrozemských vodních cestách

ADR = Evropská dohoda týkající se silniční přepravy nebezpečných věcí

ATE = odhad akutní toxicity

BCF = biokoncentrační faktor

CAS = CAS registr

CE = Evropská shoda

CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]

CSA = posouzení chemické bezpečnosti

CSR = zpráva o chemické bezpečnosti

DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům

DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

EINECS = Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek

ES = scénář expozice

EuPCS = Evropský systém kategorizace výrobků

EWC = Evropský katalog odpadů

GHS = Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek a směsí

GWP = Potenciálem globálního oteplování

H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti

IATA = Asociace pro mezinárodní leteckou dopravu

IBC = IBC kontejner

IMDG = námořní přeprava nebezpečných věcí dle IMDG

LogPow = logaritmus rozdělovacího koeficientu oktanol/voda

MARPOL = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978. ("MARPOL" = znečištění moří)

OECD = Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj

PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é

PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům

RID = Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží po železnici



Vyhovuje dodatku II nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), ve znění nařízení (EU) č. 2020/878

---

RRN = Registrační číslo REACH

SCL = určitý limit koncentrace.

STOT-RE = specifický cílový orgán toxicity - opakovaná expozice

STOT-SE = specifický cílový orgán toxicity - jednorázová expozice

SVHC = látky vyvolávající velmi velké obavy

TWA = Vážený průměr v čase

UN = Organizace spojených národů (OSN)

UVCB = Jsou látky s neznámým nebo proměnlivým složením, komplexní reakční produkty nebo biologické materiály.

VOC = těkavé organické látky

vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

#### **Další informace**

Netýká se.

#### **BL ověřil**

NS

#### **Ostatní**

Změna oproti poslední velké revizi (první číslice verze SDS) je označena trojúhelníkem.

Informace v tomto SDS se týkají pouze tohoto konkrétního produktu (zmíněnému v oddíl 1) a nemusí být přesné, pokud jde o jiné chemikálie/produkty.

Doporučujeme předat tento SDS skutečnému uživateli produktu. Informace v tomto SDS neslouží jako specifikace produktu.

Země-jazyk: CZ-cs