

Strana 1 ze 14  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
Platí od: 06.07.2020  
Datum tisku PDF: 10.07.2020  
GEAR PROTECT 80 mL  
Art.: 1007

## Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor výrobku

**GEAR PROTECT 80 mL**  
**Art.: 1007**

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

**Příslušná určená použití látky nebo směsi:**

Aditiva

**Nedoporučená použití:**

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

LIQUI MOLY GmbH  
Jerg-Wieland-Str. 4  
89081 Ulm-Lehr  
Tel.: (+49) 0731-1420-0  
Fax: (+49) 0731-1420-88

E-mailová adresa kompetentní osoby: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - NEPOUŽÍVEJTE prosím k žádostem o bezpečnostní listy.

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

**Nouzové informační služby / oficiální poradenská instituce:**

---

**Telefon společnosti pro případ havárie (nouze):**

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

| <b>Třídou<br/>nebezpečnosti</b> | <b>Kategorií<br/>nebezpečnosti</b> | <b>Standardní větou o nebezpečnosti</b>                           |
|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Skin Irrit.                     | 2                                  | H315-Dráždí kůži.   |
| Skin Sens.                      | 1                                  | H317-Může vyvolat alergickou kožní reakci.                        |
| Aquatic Chronic                 | 4                                  | H413-Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. |

#### 2.2 Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 06.07.2020 / 0018

Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017

Platí od: 06.07.2020

Datum tisku PDF: 10.07.2020

GEAR PROTECT 80 mL

Art.: 1007



### Varování

H315-Dráždí kůži. H317-Může vyvolat alergickou kožní reakci. H413-Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

P101-Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102-Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261-Zamezte vdechování par nebo aerosolů. P273-Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280-Používejte ochranné rukavice.

P302+P352-PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody / mýdla. P333+P313-Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření.

P501-Odstraňte obsah / obal na místě schváleném k likvidaci takového odpadu.

Reakční produkty kyseliny bis(4-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné s oxidem fosforu, propylenoxidem a aminy, C12-14-alkyl (rozvětvené) Molybdenitrioxid, reakční produkty s bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]hydrogendithiofosfátem

## 2.3 Další nebezpečnost

Směs neobsahuje látku typu vPvB (vPvB = velmi perzistentní, velmi bioakumulační), příp. nespadá pod Přílohu XIII směrnice (ES) 1907/2006 (&lt; 0,1 %).

Směs neobsahuje látku typu PBT (PBT = perzistentní, bioakumulační, toxická), příp. nespadá pod Přílohu XIII směrnice (ES) 1907/2006 (&lt; 0,1 %).

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látka

n.r.

### 3.2 Směs

|  |   |
|--|---|
| <b>Molybdenitrioxid, reakční produkty s bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]hydrogendithiofosfátem</b> |   |
| Registrační číslo (REACH)  | ---   |
| Index  | ---   |
| EINECS, ELINCS, NLP  | 947-946-9 (REACH-IT List-No.)   |
| CAS  | ---   |
| Obsah v (%)  | 20-<30  |
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Reakční produkty kyseliny bis(4-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné s oxidem fosforu, propylenoxidem a aminy, C12-14-alkyl (rozvětvené)</b> | <b>Látka se specifickou/ými limitní/ími hodnotou/ami koncentrace podle registrace REACH.</b> |
| Registrační číslo (REACH)   | ---  |
| Index   | ---  |
| EINECS, ELINCS, NLP   | 931-384-6 (REACH-IT List-No.)  |
| CAS   | ---  |
| Obsah v (%)   | 0,1-<1   |
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411      |

Strana 3 ze 14  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
 Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
 Platí od: 06.07.2020  
 Datum tisku PDF: 10.07.2020  
 GEAR PROTECT 80 mL  
 Art.: 1007

|  |   |
|--|---|
| <b>C16-18-(sudě číslované, nasycené a nenasyčené)-alkylaminy</b> |   |
| <b>Registrační číslo (REACH)</b>                                 | ---   |
| <b>Index</b>   | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP</b>                                       | 627-034-4 (REACH-IT List-No.)   |
| <b>CAS</b>   | 1213789-63-9  |
| <b>Obsah v (%)</b>   | 0,1-<0,25   |
| <b>Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)</b>        | Acute Tox. 4, H302<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)<br>STOT RE 2, H373 (trávicí soustava, játra, imunitní systém)<br>(orálně) |

Pro klasifikaci a označení výrobku mohly být zohledněny nečistoty, zkušební data nebo další informace.

Text H-vět a zkratky klasifikace (GHS/CLP) viz oddíl 16.

Látky uvedené v této části jsou uvedeny se svou skutečnou, příslušnou klasifikací!

To znamená, že u látek, které jsou uvedeny v příloze VI tab. 3.1 nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP), byly zohledněny všechny poznámky pro zde deklarovanou klasifikaci, které jsou v těchto tabulkách uvedeny.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

Osoby poskytující první pomoc musí dbát na vlastní ochranu!

Nikdy nepodávat osobám v bezvědomí žádné prostředky ústy!

#### Při nadýchání

Není třeba.

#### Při styku s kůží

Znečištěné, kontaminované části oděvu ihned odstraňte, omyjte důkladně velkým množstvím vody a mýdlem, v případě podráždění kůže (zarudnutí atd.) navštivte lékaře.

#### Při zasažení očí

Vyjměte kontaktní čočky.

Několik minut důkladně omývat velkým množstvím vody, v případě potřeby vyhledat lékaře.

#### Při požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou.

Nevyvolávat zvracení, podat velké množství vody, ihned vyhledat lékaře.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Pokud je to tento případ, opožděné symptomy a působení jsou uvedeny v oddílu 11, příp. u způsobů požití/přijetí v oddílu 4.1.

V některých případech je možné, že se příznaky otravy objeví teprve po delší době/několika hodinách.

Produkt má odmašťující účinky.

Dermatitida (zanícení pokožky)

Alergické reakce

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

Symptomatická léčba.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodná hasiva

CO<sub>2</sub>

Hasící prášek

Pěna

#### Nevhodná hasiva

Proud vody

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru mohou vznikat:

Strana 4 ze 14  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
Platí od: 06.07.2020  
Datum tisku PDF: 10.07.2020  
GEAR PROTECT 80 mL  
Art.: 1007

Oxidy uhlíku  
Oxidy dusíku  
Oxidy síry  
Uhlovodíky

### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.  
Dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.  
Podle velikosti požáru  
Příp. kompletní ochrana.  
Ohrožené obaly chladit vodou.  
Kontaminovanou vodu k hašení odstranit podle platných úředních předpisů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Zajistit dostatečné větrání.  
Vyhýbat se kontaktu s očima a pokožkou.  
Příp. dbát na nebezpečí možného uklouznutí.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

V případě úniku většího množství zachytit.  
Netésnosti odstraňte, pokud to není nebezpečné.  
Nevylévejte do kanalizace.  
Zabránit vniknutí do povrchových a spodních vod i do půdy.  
V případě nehody s únikem do kanalizace informovat příslušné úřady.

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

Zachyťte pomocí absorbentu (např. univerzálního absorbentu, písku, křemeliny) a zlikvidujte dle oddílu 13.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 13 a osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Kromě informací uvedených v tomto oddíle jsou důležité informace uvedeny také v oddíle 8 a 6.1.

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### 7.1.1 Všeobecná doporučení

Zajistit kvalitní větrání místnosti.  
Vyloučit vznik olejové mlhy.  
Vyhýbat se kontaktu s očima a pokožkou.  
Nedávat do kapes hadry na čištění nasáklé produktem.  
Nezahřívát na teploty blízké bodu vzplanutí.  
Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny.  
Řídit se pokyny na etiketě a návodem k použití.  
Dodržovat pracovní postupy podle návodu k použití.

#### 7.1.2 Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.  
Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Před vstupem do prostor, v nichž se jí, odložte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

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

Uchovávat mimo dosah nepovolaných osob.  
Produkt ukládat jen v originálních uzavřených obalech.  
Produkt neskladovat na chodbách a schodištích.  
Neskladovat společně s oxidačními činidly.  
Bezpečně zamezte pronikání do půdy.  
Chránit před slunečním zářením a působením tepla.  
Skladovat na dobře větraném místě.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
Platí od: 06.07.2020  
Datum tisku PDF: 10.07.2020  
GEAR PROTECT 80 mL  
Art.: 1007

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

| CZ Chemické označení  | Molybdentrioxid, reakční produkty s bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]hydrogendithiofosfátem               | rozsah v % :20-<br><30 |
|---|--|------------------------|
| PEL : 5 mg/m <sup>3</sup> (Molybdenu sloučeniny, jako Mo)<br>(Molybdenu sloučeniny nerozpustné) | NPK-P : 25 mg/m <sup>3</sup> (Molybdenu sloučeniny, jako Mo)<br>(Molybdenu sloučeniny nerozpustné) | ---                    |
| Postupy sledování: ---  |  |                        |
| LHUBE : ---   | Další informace: I   |                        |
| CZ Chemické označení  | Miha minerálního oleje   | rozsah v % :           |
| PEL : 5 mg/m <sup>3</sup> (Oleje minerální (aerosol))   | NPK-P : 10 mg/m <sup>3</sup> (Oleje minerální (aerosol))   | ---                    |
| Postupy sledování: - Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)   |  |                        |
| LHUBE : ---   | Další informace: ---   |                        |

| Molybdentrioxid, reakční produkty s bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]hydrogendithiofosfátem |   |                                |            |         |                   |          |
|--|---|--------------------------------|------------|---------|-------------------|----------|
| Oblast použití   | Cesta expozice / Složka životního prostředí | Účinek na zdraví               | Deskriptor | Hodnota | Jednotka          | Poznámka |
| Spotřebitel  | Člověk - orální                             | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 0,5     | mg/kg bw/day      |          |
| Spotřebitel  | Člověk - dermální                           | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 0,5     | mg/kg bw/day      |          |
| Spotřebitel  | Člověk - inhalační                          | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 0,87    | mg/m <sup>3</sup> |          |
| Pracovník / zaměstnanec  | Člověk - dermální                           | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 1,4     | mg/kg bw/day      |          |
| Pracovník / zaměstnanec  | Člověk - inhalační                          | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 4,93    | mg/m <sup>3</sup> |          |

| C16-18-(sudě číslované, nasycené a nenasycené)-alkylaminy |   |                                |            |         |          |          |
|---|---|--------------------------------|------------|---------|----------|----------|
| Oblast použití  | Cesta expozice / Složka životního prostředí             | Účinek na zdraví               | Deskriptor | Hodnota | Jednotka | Poznámka |
|   | Životní prostředí - sladká voda                         |                                | PNEC       | 0,26    | µg/l     |          |
|   | Životní prostředí - mořská voda                         |                                | PNEC       | 0,026   | µg/l     |          |
|   | Životní prostředí - sediment, sladká voda               |                                | PNEC       | 3,76    | mg/kg dw |          |
|   | Životní prostředí - sediment, mořská voda               |                                | PNEC       | 0,376   | mg/kg dw |          |
|   | Životní prostředí - půda                                |                                | PNEC       | 10      | mg/kg dw |          |
|   | Životní prostředí - čistička odpadních vod              |                                | PNEC       | 550     | µg/l     |          |
|   | Životní prostředí - voda, sporadické (občasné) uvolnění |                                | PNEC       | 1,6     | µg/l     |          |
| Spotřebitel   | Člověk - orální   | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 0,04    | mg/kg    |          |
| Pracovník / zaměstnanec                                   | Člověk - dermální                                       | Dlouhodobý, systematické vlivy | DNEL       | 0,09    | mg/kg    |          |

CZ PEL = Přípustné expoziční limity  
(8) = Vdechovatelná frakce (Směrnice 2017/164/EU, Směrnice 2004/37/ES). (9) = Respirabilní frakce (Směrnice 2017/164/EU, Směrnice 2004/37/ES). (11) = Vdechovatelná frakce (Směrnice 2004/37/ES). (12) = Vdechovatelná frakce. Respirabilní frakce v těch členských státech, které v den vstupu této směrnice v platnost uplatňují systém biologického monitorování s limitní hodnotou biologických expozičních testů nepřesahující 0,002 mg Cd/g kreatinu v moči (Směrnice 2004/37/ES). | NPK-P = Nejvyšší přípustné koncentrace chemických látek v ovzduší pracovišť  
(8) = Vdechovatelná frakce (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabilní frakce (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Limitní hodnota

Strana 6 ze 14  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
Platí od: 06.07.2020  
Datum tisku PDF: 10.07.2020  
GEAR PROTECT 80 mL  
Art.: 1007

krátkodobé expozice ve vztahu k referenčnímu období v délce jedné minuty (2017/164/EU). | LHUBE = Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních | Další informace: D = při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží, S = látka má senzibilizační účinek, P = u látky nelze vyloučit závažné pozdní účinky, I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži.  
(13) = Látka může způsobit senzibilizaci kůže a dýchacích cest (Směrnice 2004/37/ES), (14) = Látka může způsobit senzibilizaci kůže (Směrnice 2004/37/ES).

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistit dostatečné větrání. Lze je docílit i lokálním odsáváním nebo běžným větráním.  
Nestačí-li to ke snížení koncentrace pod limitní AGW / PEL, používat vhodné prostředky k ochraně dýchacích cest.  
Platí pouze tehdy, jsou-li zde uvedeny hraniční expoziční hodnoty.  
Vhodné posuzovací metody pro kontrolu účinnosti provedených ochranných opatření obsahují měřicí a neměřicí ohledávací metody. Tyto jsou popsány např. v BS EN 14042.  
BS EN 14042 "Ovzduší na pracovišti - Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům".

### 8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Dodržovat obecné zásady hygieny při manipulaci s chemikáliemi.  
Před přestávkou a po ukončení práce si umýt ruce.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Před vstupem do prostor, v nichž se jí, odložte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky.

Ochrana očí a obličeje:  
Utěsněné ochranné brýle s postranními štítky (EN 166).

Ochrana kůže - Ochrana rukou:  
Ochranné rukavice odolávající olejům (EN 374)  
Případně  
Ochranné rukavice z nitrilkaučuku (EN 374).  
Ochranné rukavice z PVC (EN 374)  
Minimální síla vrstvy v mm:  
0,5  
Doba permeace (doba průniku) v minutách:  
240  
Doby průniku stanovené podle EN 16523-1, nebyly v praktických podmínkách dosaženy.  
Doporučuje se maximální životnosti 50% doby průniku.  
Doporučuje se ochranný krém na ruce.

Ochrana kůže - Jiná ochrana:  
Ochranné pracovní oděvy (např. ochranná obuv EN ISO 20345, pracovní oděv s dlouhými rukávy).

Ochrana dýchacích cest:  
Obvykle není třeba.  
Při překročení PEL (Přípustné expoziční limity).  
Filtr A P2 (EN 14387), charakteristické zbarvení hnědé, bílé  
Dodržovat limity životnosti ochranných dýchacích přístrojů.

Tepelné nebezpečí:  
Nevztahuje

Další informace k ochraně rukou - Nebyly provedeny žádné testy.  
Výběr byl u směsí proveden dle nejlepšího vědomí a dle nejlepších informací o obsažených látkách.  
Výběr látek byl proveden na základě údajů výrobců rukavic.  
Při definitivní volbě materiálu rukavic se musí přihlídnout k životnosti, hodnotám propustnosti a degradaci.  
Vhodné rukavice se volí nejen podle materiálu, nýbrž i podle dalších kvalitativních znaků a jsou různé u různých výrobců.  
U směsí nelze odolnost materiálu rukavic vypočítat předem, a musí se proto před použitím ověřit.  
Přesnou dobu životnosti materiálu rukavic je třeba zjistit u jejich výrobce a dodržovat.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

V této souvislosti momentálně nemáme žádné informace.

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II

Revize / verze: 06.07.2020 / 0018

Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017

Platí od: 06.07.2020

Datum tisku PDF: 10.07.2020

GEAR PROTECT 80 mL

Art.: 1007

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Skupenství:                                | Kapalný                      |
| Barva:                                     | Hnědý                        |
| Zápach:                                    | Charakteristický             |
| Prahová hodnota zápachu:                   | Není určeno                  |
| Hodnota pH:                                | n.r.                         |
| Bod tání / bod tuhnutí:                    | Není určeno                  |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:    | 270 °C                       |
| Bod vzplanutí:                             | >180 °C                      |
| Rychlost odpařování:                       | Není určeno                  |
| Hořlavost (pevné látky, plyny):            | n.r.                         |
| Dolní mez výbušnosti:                      | Není určeno                  |
| Horní mez výbušnosti:                      | Není určeno                  |
| Tlak páry:                                 | Není určeno                  |
| Hustota páry (vzduch = 1):                 | Není určeno                  |
| Hustota:                                   | 0,941 g/ml (15°C)            |
| Sypná váha:                                | n.r.                         |
| Rozpustnost:                               | Není určeno                  |
| Rozpustnost ve vodě:                       | Nerzpustný                   |
| Rozdělovací koeficient (n-oktanol / voda): | Není určeno                  |
| Teplota samovznícení:                      | Není určeno                  |
| Teplota rozkladu:                          | Není určeno                  |
| Viskozita:                                 | 80 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
| Výbušné vlastnosti:                        | Produkt není výbušný.        |
| Oxidační vlastnosti:                       | Ne                           |

## 9.2 Další informace

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Mísitelnost:                         | Není určeno |
| Rozpustnost v tucích / rozpouštědla: | Není určeno |
| Vodivost:                            | Není určeno |
| Povrchové napětí:                    | Není určeno |
| Obsah rozpouštědla:                  | Není určeno |

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Výrobek nebyl vyzkoušen.

### 10.2 Chemická stabilita

Při správném skladování a manipulaci stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Viz také oddíl 7.

Intenzivní zahřátí

### 10.5 Neslučitelné materiály

Viz také oddíl 7.

Vyhýbat se kontaktu se silnými oxidačními činidly.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Viz také oddíl 5.2

Při použití v souladu s určeným účelem nedochází k rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Případné další informace o působení na zdraví viz oddíl 2.1 (klasifikace).

GEAR PROTECT 80 mL

Art.: 1007

| Toxicita / účinek | Konečný bod | Hodnota | Jednotka | Organismus | Zkušební metoda | Poznámka |
|-------------------|-------------|---------|----------|------------|-----------------|----------|
|                   |             |         |          |            |                 |          |



CZ

Strana 8 ze 14  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
 Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
 Platí od: 06.07.2020  
 Datum tisku PDF: 10.07.2020  
 GEAR PROTECT 80 mL  
 Art.: 1007

|   |  |  |  |  |  |                                   |
|---|--|--|--|--|--|-----------------------------------|
| Akutní toxicita, ústní:   |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Akutní toxicita, kožní:   |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Akutní toxicita, inhalační:   |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Žíravost/dráždivost pro kůži:   |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Vážné poškození očí/podráždění očí:                                     |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:                        |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:                                       |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Karcinogenita:  |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Toxicita pro reprodukci:  |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice (STOT-SE): |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE):   |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Nebezpečnost při vdechnutí:   |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Symptomy:   |  |  |  |  |  | z.d.n.d.                          |
| Další informace:  |  |  |  |  |  | Klasifikace podle metody výpočtu. |

| <b>Molybden trioxid, reakční produkty s bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]hydrogendithiofosfátem</b> |             |         |          |            |   |               |
|--|-------------|---------|----------|------------|---|---------------|
| Toxicita / účinek  | Konečný bod | Hodnota | Jednotka | Organismus | Zkušební metoda   | Poznámka      |
| Akutní toxicita, ústní:  | LD50        | 6810    | mg/kg    | Krysa      |   |               |
| Akutní toxicita, kožní:  | LD50        | 10000   | mg/kg    | Králík     |   |               |
| Žíravost/dráždivost pro kůži:  |             |         |          | Člověk     | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation - Reconstructed Human Epidermis Test Method) | Skin Irrit. 2 |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:   |             |         |          | Myš        | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)                          | Skin Sens. 1B |

| <b>Reakční produkty kyseliny bis(4-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné s oxidem fosforu, propylenoxidem a aminy, C12-14-alkyl (rozvětvené)</b> |             |         |          |            |  |                 |
|---|-------------|---------|----------|------------|--|-----------------|
| Toxicita / účinek   | Konečný bod | Hodnota | Jednotka | Organismus | Zkušební metoda  | Poznámka        |
| Akutní toxicita, ústní:   | LD50        | >2000   | mg/kg    | Krysa      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                         |                 |
| Žíravost/dráždivost pro kůži:   |             |         |          | Králík     | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)           | Nedráždivý      |
| Vážné poškození očí/podráždění očí:   |             |         |          | Králík     |  | Žíravý          |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:  |             |         |          | Myš        | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Senzibilizující |

| <b>C16-18-(sudě číslované, nasycené a nenasycené)-alkylaminy</b> |             |         |          |            |  |                           |
|--|-------------|---------|----------|------------|--|---------------------------|
| Toxicita / účinek  | Konečný bod | Hodnota | Jednotka | Organismus | Zkušební metoda                              | Poznámka                  |
| Akutní toxicita, ústní:  | LD50        | 1689    | mg/kg    | Krysa      | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |                           |
| Akutní toxicita, kožní:  | LD50        | >2000   | mg/kg    | Krysa      | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             | Analogický závěr          |
| Akutní toxicita, inhalační:                                      | LD50        | >0,099  | ppmV/4h  | Krysa      | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         | Analogický závěr, Aerosol |
| Žíravost/dráždivost pro kůži:                                    |             |         |          | Králík     | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Skin Corr. 1B             |



CZ

Strana 9 ze 14  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
 Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
 Platí od: 06.07.2020  
 Datum tisku PDF: 10.07.2020  
 GEAR PROTECT 80 mL  
 Art.: 1007

|  |       |      |         |                        |  |   |
|--|-------|------|---------|------------------------|--|---|
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:                             |       |      |         | Morče                  | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Ne (kontakt s pokožkou)   |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:  |       |      |         |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativní   |
| Mutagenita v zárodečných buňkách:  |       |      |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativní   |
| Toxicita pro reprodukci (Účinek na plodnost):                                | NOAEL | 12,5 | mg/kg   | Krysa                  | OECD 421 (Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test)  | Negativní, Analogický závěr                                     |
| Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice (STOT-RE), ústní: | NOAEL | 3,25 | mg/kg/d | Krysa                  | OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Cílový orgán (orgány): trávicí soustava, játra, imunitní systém |

## ODDÍL 12: Ekologické informace

Případné další informace o působení na životní prostředí viz oddíl 2.1 (klasifikace).

| GEAR PROTECT 80 mL<br>Art.: 1007     |             |      |         |          |            |                 |   |
|--------------------------------------|-------------|------|---------|----------|------------|-----------------|---|
| Toxicita / účinek                    | Konečný bod | Doba | Hodnota | Jednotka | Organismus | Zkušební metoda | Poznámka  |
| 12.1. Toxicita pro ryby:             |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.  |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:           |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.  |
| 12.1. Toxicita pro řasy:             |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.  |
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost:  |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.  |
| 12.3. Bioakumulační potenciál:       |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.  |
| 12.4. Mobilita v půdě:               |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.  |
| 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB: |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.  |
| 12.6. Jiné nepříznivé účinky:        |             |      |         |          |            |                 | z.d.n.d.  |
| Další informace::                    |             |      |         |          |            |                 | Podle receptury neobsahuje AOX (adsorbovatelné org. sloučeniny halogenů). |
| Další informace::                    |             |      |         |          |            |                 | Aquatic Chronic 4 Klasifikace na základě zkušebních dat.                  |

| Molybden trioxid, reakční produkty s bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]hydrogendithiofosfátem |             |      |         |          |                     |  |                                  |
|---|-------------|------|---------|----------|---------------------|--|----------------------------------|
| Toxicita / účinek   | Konečný bod | Doba | Hodnota | Jednotka | Organismus          | Zkušební metoda  | Poznámka                         |
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost:   |             | 28d  | 11      | %        |                     | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Nesnadno biologicky rozložitelný |
| 12.1. Toxicita pro ryby:  | LL50        | 96h  | >100    | mg/l     | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     |                                  |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:  | EL50        | 48h  | >100    | mg/l     | Daphnia magna       | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                                  |

CZ

Strana 10 ze 14  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
 Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
 Platí od: 06.07.2020  
 Datum tisku PDF: 10.07.2020  
 GEAR PROTECT 80 mL  
 Art.: 1007

|                          |      |     |      |      |                                  |  |  |
|--------------------------|------|-----|------|------|----------------------------------|--|--|
| 12.1. Toxicita pro řasy: | EL50 | 72h | >100 | mg/l | Pseudokirchneriell a subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |  |
| Toxicita pro bakterie:   | EC50 | 3h  | 1000 | mg/l | activated sludge                 | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |  |

**Reakční produkty kyseliny bis(4-methylpentan-2-yl)dithiofosforečné s oxidem fosforu, propylenoxidem a aminy, C12-14-alkyl (rozvětvené)**

| Toxicita / účinek                   | Konečný bod | Doba | Hodnota | Jednotka | Organismus                | Zkušební metoda  | Poznámka |
|-------------------------------------|-------------|------|---------|----------|---------------------------|--|----------|
| 12.1. Toxicita pro ryby:            | NOEC/NOEL   | 96h  | 3,2     | mg/l     | Oncorhynchus mykiss       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)   |          |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:          | EC50        | 48h  | 91,4    | mg/l     | Daphnia magna             | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)   |          |
| 12.1. Toxicita pro řasy:            | EC50        | 96h  | 6,4     | mg/l     | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |          |
| 12.1. Toxicita pro řasy:            | NOEC/NOEL   | 96h  | 1,7     | mg/l     | Selenastrum capricornutum | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)  |          |
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost: |             | 28d  | 7,4     | %        | activated sludge          | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)                                 |          |
| Toxicita pro bakterie:              | EC50        | 3h   | ~2433   | mg/l     | activated sludge          | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |          |

**C16-18-(sudě číslované, nasycené a nenasycené)-alkylaminy**

| Toxicita / účinek                   | Konečný bod | Doba | Hodnota | Jednotka | Organismus              | Zkušební metoda  | Poznámka                       |
|-------------------------------------|-------------|------|---------|----------|-------------------------|--|--------------------------------|
| 12.1. Toxicita pro ryby:            | LC50        | 96h  | 0,06    | mg/l     | Pimephales promelas     |  |                                |
| 12.1. Toxicita pro dafnie:          | EL50        | 48h  | 0,011   | mg/l     | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         |                                |
| 12.1. Toxicita pro řasy:            | EC50        | 72h  | 0,46    | mg/l     | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  |                                |
| 12.2. Perzistence a rozložitelnost: |             | 28d  | 66      | %        | activated sludge        | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Snadno biologicky rozložitelný |

CZ

Strana 11 ze 14  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
 Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
 Platí od: 06.07.2020  
 Datum tisku PDF: 10.07.2020  
 GEAR PROTECT 80 mL  
 Art.: 1007

|                        |      |    |    |      |                  |  |                  |
|------------------------|------|----|----|------|------------------|--|------------------|
| Toxicita pro bakterie: | EL50 | 3h | 32 | mg/l | activated sludge | OECD 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration<br>Inhibition Test<br>(Carbon and<br>Ammonium<br>Oxidation)) | Analogický závěr |
|------------------------|------|----|----|------|------------------|--|------------------|

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### Pro látku / přípravek / zbytková množství

Mokré čisticí hadry, papíry a jiné organické materiály představují nebezpečí požáru a musí se shromažďovat a likvidovat pod kontrolou.

Číslo třídy odpadu podle EG:

Uvedené kódy odpadů jsou doporučení na základě předpokládaného použití tohoto produktu.

S ohledem na specifické použití a okolnosti odstraňování u uživatele mohou podle okolností být přiřazeny i jiné kódy odpadů. (2014/955/EU)

13 02 05 Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje

Doporučení:

Musí se zamezit odstraňování odpadů prostřednictvím kanalizace.

Dodržovat místní úřední předpisy.

Recyklovat materiál.

Např. vhodná spalovna.

#### Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu

Dodržovat místní úřední předpisy.

Obaly úplně vyprázdnit.

Neznečištěné obaly je možno opět použít.

Obaly, které nelze vyčistit, likvidovat stejným způsobem jako látku.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### Obecná data

14.1. UN číslo: n.r.

#### Silniční / železniční přeprava (ADR/RID)

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: n.r.

14.4. Obalová skupina: n.r.

Klasifikační kódy: n.r.

LQ: n.r.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje

Tunnel restriction code:

#### Námořní přeprava (Kód IMDG)

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: n.r.

14.4. Obalová skupina: n.r.

Látka znečišťující moře (Marine Pollutant): n.r.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje

#### Letecká doprava (IATA)

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu: n.r.

14.4. Obalová skupina: n.r.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí: Nevztahuje

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Není-li specifikováno něco jiného, je třeba dbát na všeobecná opatření pro provádění bezpečné přepravy.

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nejedná se o nebezpečné zboží dle výše uvedených směrnic.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
 Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
 Platí od: 06.07.2020  
 Datum tisku PDF: 10.07.2020  
 GEAR PROTECT 80 mL  
 Art.: 1007

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

Dodržovat omezení:

Dodržujte národní nařízení a zákony o pracovní ochraně mládeže (zejména národní implementace směrnice 94/33/ES)!  
 Dodržujte předpisy oborové profesní organizace a pracovně lékařské předpisy.

Směrnice 2010/75/EU (VOC): 1,904 %

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti pro směsi není připravováno.

### ODDÍL 16: Další informace

Přepracované oddíly: 15

Tyto údaje se vztahují na produkt ve stavu při dodání.

Nutná instruktáž/zaškolení pracovníků z hlediska manipulace s nebezpečnými látkami.

## Klasifikace a postupy použité k odvození klasifikace směsi podle nařízení (ES) 1272/2008 (CLP):

| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) | Použitá vyhodnocovací metoda           |
|--|--|
| Skin Irrit. 2, H315                                | Klasifikace podle metody výpočtu.      |
| Skin Sens. 1, H317                                 | Klasifikace podle metody výpočtu.      |
| Aquatic Chronic 4, H413                            | Klasifikace na základě zkušebních dat. |

Následující věty představují předepsané H-věty, kódy třídy nebezpečnosti a kategorie nebezpečnosti (GHS/CLP) výrobku a jeho složek (uvedených v oddílu 2 a 3).

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

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

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

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H413 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.

Skin Irrit. — Dráždivost pro kůži

Skin Sens. — Senzibilizace kůže

Aquatic Chronic — Nebezpečný pro vodní prostředí - chronicky

Acute Tox. — Akutní toxicita - orální

Eye Dam. — Vážné poškození očí

Asp. Tox. — Nebezpečná při vdechnutí

Skin Corr. — Žíravost pro kůži

STOT SE — Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice - Podráždění dýchacích cest

Aquatic Acute — Nebezpečný pro vodní prostředí - akutně

STOT RE — Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

### Případně v tomto dokumentu použité zkratky a akronymy:

Strana 13 ze 14  
 Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
 Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
 Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
 Platí od: 06.07.2020  
 Datum tisku PDF: 10.07.2020  
 GEAR PROTECT 80 mL  
 Art.: 1007

AOX Adsorbovatelné organické sloučeniny halogenů  
 ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
 atd. a tak dále  
 BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Spolkovým úřadem pro výzkum a testování materiálů, Německo)  
 BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Spolkový institut pro ochranu zdraví při práci a pracovní medicínu, Německo)  
 BSEF The International Bromine Council  
 bw body weight  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 cca. cirká  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí)  
 CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (látku karcinogenní, mutagenní nebo toxickou pro reprodukci)  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level (= odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům)  
 dw dry weight  
 ECHA European Chemicals Agency (= Evropská agentura pro chemické látky)  
 EHS Evropské hospodářské společenství  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EN Evropské normy  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 ES Evropské společenství  
 EU Evropské normy  
 EVAL Kopolymer ethylen-vinylalkoholu  
 Fax. Faxové číslo  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek)  
 GWP Global warming potential (= Skleníkový potenciál)  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny)  
 IATA International Air Transport Association  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 Kód IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
 LQ Limited Quantities  
 n.d. není k dispozici  
 n.r. není relevantní  
 např. například  
 neov. neověřeno  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
 org. organický  
 příp. případně  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= perzistentní, bioakumulativní, toxické)  
 PE Polyethylén  
 PNEC Predicted No Effect Concentration (= odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům)  
 pozn. poznámka  
 PVC polyvinylchlorid  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek)  
 REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
 resp. respektive  
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
 SVHC Substances of Very High Concern (= látka vzbuzující velké obavy)  
 UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Doporučení OSN pro přepravu nebezpečných věcí)  
 vč. včetně  
 VOC Volatile organic compounds (= těkavé organické sloučeniny (TOS))  
 vPvB very persistent and very bioaccumulative (= velmi perzistentní, velmi bioakumulační)  
 wwt wet weight  
 z.d.n.d. žádná data nejsou k dispozici

Zde uvedené údaje mají popsat produkt z hlediska požadovaných bezpečnostních opatření, neslouží jako záruka určitých vlastností a vycházejí ze současného stavu našich znalostí.  
 Ručení vyloučeno.

CZ

Strana 14 ze 14  
Bezpečnostní list podle nařízení (ES) č. 1907/2006, příloha II  
Revize / verze: 06.07.2020 / 0018  
Nahrazuje verzi z / verze: 14.08.2019 / 0017  
Platí od: 06.07.2020  
Datum tisku PDF: 10.07.2020  
GEAR PROTECT 80 mL  
Art.: 1007

---

Vystavil:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0 Fax:  
+49 5233 94 17 90**

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Změny nebo rozmnožování tohoto dokumentu vyžadují výslovný souhlas společnosti Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.