



# FOLLOW 80 WG

## Bezpečnostní List

dle směrnice (EU) 2015/830

Datum vydání: 22/12/2020

Verze: 1.1/CZ

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název : FOLLOW 80 WG  
Název : Folpet 80% WG  
Kód výrobku : SHA 2000 A  
Evidenční číslo : 5148-0

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

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Kategorie hlavního použití : Fungicid

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

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

Sharda Cropchem Ltd.  
2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)  
400056 Mumbai - India  
T + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828  
[regn@shardaintl.com](mailto:regn@shardaintl.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : 112

| Země            | Organizace/společnost   | Adresa                         | Telefonní číslo pro naléhavé situace |
|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2 | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

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

Akutní toxicita (inhalační:plyn) Kategorie 4 H332  
Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2 H319  
Karcinogenita, kategorie 2 H351  
Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1 H400  
Plné znění vět H: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signální slovo (CLP)

: Varování

Nebezpečné obsažené látky

: folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid

# FOLLOW 80 WG

## Bezpečnostní List

dle směrnice (EU) 2015/830

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) | : H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.<br>H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.<br>H351 - Podezření na vyvolání rakoviny.<br>H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.  |
| Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP)   | : P202 - Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.<br>P261 - Zamezte vdechování prachu, aerosolů.<br>P280 - Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle.<br>P304+P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.<br>P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.<br>P391 - Uniklý produkt seberte.<br>P501 - Odstraňte obsah a obal/kontejner ve sběrném místě pro nebezpečné nebo zvláštní odpady v souladu s místními, národními nebo mezinárodními předpisy. |
| EUH-věty                              | : EUH208 - Obsahuje folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid. Může vyvolat alergickou reakci.<br>EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.   |

### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nevztahuje se

### 3.2. Směsi

| Název  | Identifikátor výrobku   | %     | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)  |
|--|---|-------|--|
| folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid                       | (Číslo CAS) 133-07-3<br>(Číslo ES) 205-088-6<br>(Indexové číslo) 613-045-00-1 | 80    | Carc. 2, H351<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| Alkyl-naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt | (Číslo CAS) 68425-94-5<br>(Číslo ES) 614-476-8                                | 1 – 5 | Eye Irrit. 2, H319   |

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| První pomoc – všeobecné         | : Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte lékaři etiketu z výrobku).          |
| První pomoc při vdechnutí       | : Přemístěte zasaženou osobu z kontaminované oblasti na čerstvý vzduch. V případě nutnosti podejte kyslík nebo zajistěte umělé dýchání. Přiveďte lékaře. |
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Odstraňte kontaminovaný oděv. Po kontaktu s pokožkou ihned důkladně opláchněte vodou s mýdlem.   |
| První pomoc při kontaktu s okem | : Omývejte velkým množstvím vody (po dobu aspoň 20 minut) s široce otevřenými očima, kontaktní čočky nevyjímejte, poté ihned vyhledejte lékaře.          |
| První pomoc při požití          | : Vypláchněte ústa. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.  |

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

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# FOLLOW 80 WG

## Bezpečnostní List

dle směrnice (EU) 2015/830

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

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Vodní mlha. Suchý prášek. Pěna. Oxid uhličitý.

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

V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Oxid uhličitý. Oxid uhelnatý. Mohou se z něj uvolňovat hořlavé plyny. Oxidy dusíku.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a ochranné pomůcky na oči nebo obličej. Rukavice odolné vůči chemikáliím (podle ČSN EN 374 nebo podobné normy). EN 166. Používejte ochranné pomůcky na oči. Osobní ochranné pomůcky. EN ISO 20345.

Plány pro případ nouze : Odveďte pracovníky na bezpečné místo.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Používejte vhodné ochranné pomůcky na ruce, tělo a hlavu.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vytváření nebo šíření prachu. Vodu použitou k oplachování zlikvidujte jako odpadní vodu. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

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

Pro uchování : Označte nádobu a umístěte k ní varování, aby se zabránilo veškerému kontaktu.

Způsoby čištění : Mechanicky seberte (zametením, nabráním na lopatku) a vyhoďte do vhodné nádoby. Zbytek výrobku opatrně posbírejte. Minimalizujte vytváření prachu. Zasažené místo opláchněte velkým množstvím vody.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly (8, 13).

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Další rizika v případě zpracování : Zabraňte tvorbě prachu. Zabraňte pronikání vody z hašení do kanalizace nebo vodních toků. Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Opatření pro bezpečné zacházení : Vyvarujte se zasažení pokožky a očí. V prostorách, kde se výrobek používá, nejezte, nepijte ani nekuřte. Před jídlem, pitím nebo kouřením, a než opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem. Odstraňte kontaminovaný oděv a obuv. Po manipulaci s výrobkem vyperte oblečení a omyjte zařízení.

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

Technická opatření : Uchovávejte pouze v původní nádobě na chladném a dobře větraném místě. Skladujte v suchu a chladu. Chraňte před světlem.

Skladovací podmínky : Není-li obal prázdný, zlikvidujte ho ve sběrném místě pro nebezpečné nebo zvláštní odpady. Nebezpečný je i prázdný obal. Dodržujte dál všechny pokyny.

# FOLLOW 80 WG

## Bezpečnostní List

dle směrnice (EU) 2015/830

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochrana rukou:

Rukavice odolné vůči chemikáliím (podle ČSN EN 374 nebo podobné normy)

#### Ochrana očí:

EN 166. Hrozí-li zasažení očí rozstříkovanou kapalinou nebo částicemi ve vzduchu, je nutné chránit si oči protichemickými ochrannými brýlemi a obličejovým štítem zároveň

#### Ochrana cest dýchacích:

Zvláštní osobní ochranné pomůcky: Respirátor s filtrem P2 na škodlivé částice. Zvláštní osobní ochranné pomůcky: Respirátor s filtrem P3 na toxické částice

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Skupenství                                      | : Pevná látka                 |
| Vzhled  | : Granulát.                   |
| Barva   | : Bílý.                       |
| Zápach  | : Pryž.                       |
| Práh zápachu                                    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| pH  | : 7-8                         |
| pH roztok                                       | : 1 %                         |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota tuhnutí                                 | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod varu  | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Bod vzplanutí                                   | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Teplota samovznícení                            | : 187 °C                      |
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nehořlavý                   |
| Tlak páry                                       | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Relativní hustota                               | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Hustota   | : 0,721 – 0,805 g/ml          |
| Rozpustnost                                     | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, kinematická                          | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, dynamická                            | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Výbušnost                                       | : Nevýbušný.                  |
| Oxidační vlastnosti                             | : Neoxiduje.                  |
| Omezené množství                                | : Nejsou dostupné žádné údaje |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# FOLLOW 80 WG

## Bezpečnostní List

dle směrnice (EU) 2015/830

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 10.2. Chemická stabilita

Je-li s výrobkem nakládáno a je-li skladován v běžných podmínkách, je stabilní.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

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

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

dým. Oxidy uhlíku (CO, CO<sub>2</sub>). Oxidy dusíku.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita (orální) : Neklasifikováno  
Akutní toxicita (pokožka) : Neklasifikováno  
Akutní toxicita (vdechnutí) : Zdraví škodlivý při vdechování.

#### FOLLOW 80 WG

LD50, orálně, potkan > 2000 mg/kg

LD50, dermálně, potkan > 2000 ml/kg

ATE CLP (prach, mlha) 2.29 mg/l/4h

Žíravost/dráždivost pro kůži : Není dráždivý  
Vážné poškození očí / podráždění očí : Způsobuje vážné podráždění očí.  
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže : Tento výrobek nezpůsobuje senzibilizaci kůže  
Mutagenita v zárodečných buňkách : Neklasifikováno  
Karcinogenita : Podezření na vyvolání rakoviny.  
Toxicita pro reprodukci : Neklasifikováno  
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice : Neklasifikováno  
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice : Neklasifikováno  
Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Ekologie - voda : Vysoce toxický pro vodní organismy.  
Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní) : Vysoce toxický pro vodní organismy.  
Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) : Neklasifikováno

#### FOLLOW 80 WG

LC50 ryby 1 0,71 mg/l (96 h, *Danio rerio*)

# FOLLOW 80 WG

Bezpečnostní List  
dle směrnice (EU) 2015/830

|                        |  |
|------------------------|--|
| EC50 dafnie 1          | 6,61 mg/l (48 h, <i>Daphnia magna</i> )                    |
| EC50 72hodinová řasy 1 | 73,96 mg/l (72 h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) |

## 12.2. Perzistence a rozložitelnost

### folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid (133-07-3)

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Snadno biologicky odbouratelný. |
|------------------------------|---------------------------------|

## 12.3. Bioakumulační potenciál

### folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid (133-07-3)

|   |               |
|---|---------------|
| BCF ryby 1                                      | 56            |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 3,017 (20 °C) |

## 12.4. Mobilita v půdě

### folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid (133-07-3)

|   |      |
|---|------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Koc) | 2,48 |
|---|------|

## 12.5. Výsledek posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

|   |   |
|---|---|
| Místní předpisy (o odpadu)                      | : Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy.   |
| Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu | : Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy. Obal před vyhozením nejprve řádně vyčistěte. Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci. |

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN






| ADR  | IMDG   | IATA  | ADN   | RID   |
|--|--|---|---|---|
| <b>14.1. UN číslo</b>  |  |   |   |   |
| UN 3077  | UN 3077  | UN 3077   | UN 3077   | UN 3077   |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>  |  |   |   |   |
| LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid)                      | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid)  | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid)                 | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid)                 | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid)                 |
| <b>Popis přepravního dokladu</b>   |  |   |   |   |
| UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid), 9, III, (-) | UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid), 9, III Způsobuje znečištění mořské vody | UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid), 9, III | UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid), 9, III | UN 3077 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N. (folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid), 9, III |

# FOLLOW 80 WG

## Bezpečnostní List

dle směrnice (EU) 2015/830

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| 9   | 9   | 9   | 9  | 9   |
|  |  |  |  |  |

### 14.4. Obalová skupina

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| III | III | III | III | III |
|-----|-----|-----|-----|-----|

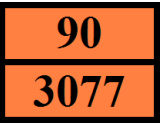
### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Nebezpečný pro životní prostředí : Ano | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano<br>Způsobuje znečištění mořské vody : Ano | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano |
|--|--|--|--|--|

Nejsou dostupné žádné doplňující informace

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### Pozemní přeprava

|  |   |
|--|---|
| Klasifikační kód (ADR)   | : M7  |
| Zvláštní ustanovení (ADR)  | : 274, 335, 375, 601  |
| Omezená množství (ADR)   | : 5kg   |
| Vyňatá množství (ADR)  | : E1  |
| Pokyny pro balení (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001   |
| Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR)  | : PP12, B3  |
| Ustanovení o společném balení (ADR)  | : MP10  |
| Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR)              | : T1, BK1, BK2, BK3   |
| Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR) | : TP33  |
| Kód cisterny (ADR)   | : SGAV, LGBV  |
| Vozidlo pro přepravu cisteren  | : AT  |
| Přepavní kategorie (ADR)   | : 3   |
| Zvláštní ustanovení pro přepravu kusů (ADR)  | : V13   |
| Zvláštní ustanovení pro přepravu ve volně loženém stavu (ADR)                            | : VC1, VC2  |
| Zvláštní ustanovení pro nakládku, vykládku a manipulaci (ADR)                            | : CV13  |
| Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)   | : 90  |
| Oranžové tabulky   | :  |

Kód omezení pro tunely (ADR) : -

#### Doprava po moři

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Zvláštní předpis (IMDG)                 | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Omezená množství (IMDG)                 | : 5 kg                    |
| Vyňatá množství (IMDG)                  | : E1                      |
| Pokyny pro balení (IMDG)                | : LP02, P002              |
| Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG)   | : PP12                    |
| IBC packing instructions (IMDG)         | : IBC08                   |
| Zvláštní ustanovení IBC (IMDG)          | : B3                      |
| Pokyny pro cisterny (IMDG)              | : BK1, BK2, BK3, T1       |
| Zvláštní ustanovení pro cisterny (IMDG) | : TP33                    |
| Č. EmS (požár)                          | : F-A                     |
| Č. EmS (rozsypání)                      | : S-F                     |
| Kategorie zajištění nákladu (IMDG)      | : A                       |
| Skládování a manipulace (IMDG)          | : SW23                    |

# FOLLOW 80 WG

## Bezpečnostní List

dle směrnice (EU) 2015/830

### Letecká přeprava

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)  | : E1                    |
| Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)            | : Y956                  |
| Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) | : 30kgG                 |
| Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA)            | : 956                   |
| Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)      | : 400kg                 |
| Balící pokyny podle CAO (IATA)                                  | : 956                   |
| Max. čisté množství podle CAO (IATA)                            | : 400kg                 |
| Zvláštní předpis (IATA)   | : A97, A158, A179, A197 |
| Kód ERG (IATA)  | : 9L                    |

### Vnitrozemská lodní doprava

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Kód klasifikace (ADN)               | : M7   |
| Zvláštní předpis (ADN)              | : 274, 335, 375, 601   |
| Omezená množství (ADN)              | : 5 kg   |
| Vyňaté množství (ADN)               | : E1   |
| Přeprava povolena (ADN)             | : T* B**   |
| Požadované vybavení (ADN)           | : PP, A  |
| Počet modrých kuželů / světél (ADN) | : 0  |
| Další požadavky / Poznámky          | : * Only in the molten state. ** For carriage in bulk see also 7.1.4.1. *** Only in the case of transport in bulk. |

### Železniční přeprava

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klasifikační kódy (RID)  | : M7                      |
| Zvláštní předpis (RID)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Omezená množství (IMDG)  | : 5kg                     |
| Vyňaté množství (RID)  | : E1                      |
| Pokyny pro balení (RID)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Zvláštní ustanovení pro obaly (RID)  | : PP12, B3                |
| Ustanovení pro společné balení (RID)   | : MP10                    |
| Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (RID)              | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (RID) | : TP33                    |
| Kódy cisteren pro cisterny RID (RID)   | : SGAV, LGBV              |
| Přepravní kategorie (RID)  | : 3                       |
| Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (RID)  | : W13                     |
| Zvláštní pokyny pro přepravu ve volně loženém stavu (RID)                                | : VC1, VC2                |
| Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (RID)                     | : CW13, CW31              |
| Expresní balíky (colis express) (RID)  | : CE11                    |
| Identifikační číslo nebezpečí (RID)  | : 90                      |

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

Nevztahuje se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.

Neobsahuje látky podléhající nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2019/1021 ze dne 20. června 2019 o perzistentních organických znečišťujících látkách



# FOLLOW 80 WG

## Bezpečnostní List

dle směrnice (EU) 2015/830

Další informace, omezení, zákazy a předpisy : dle směrnice (EU) 2015/830.

### 15.1.2. Národní předpisy

Viz ochranná opatření uvedená v bodě 7 a 8

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 16: Další informace

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

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Acute Tox. 4 (Inhalation:gas) | H332 |
| Eye Irrit. 2                  | H319 |
| Carc. 2                       | H351 |
| Aquatic Acute 1               | H400 |

### Úplné znění vět H a EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akutní toxicita (inhalační), kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1           | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1  |
| Carc. 2                   | Karcinogenita, kategorie 2  |
| Eye Irrit. 2              | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2   |
| Skin Sens. 1              | Senzibilizace kůže, kategorie 1   |
| H317                      | Může vyvolat alergickou kožní reakci.   |
| H319                      | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| H332                      | Zdraví škodlivý při vdechování.   |
| H351                      | Podezření na vyvolání rakoviny.   |
| H400                      | Vysoce toxický pro vodní organismy.   |
| EUH208                    | Obsahuje folpet (ISO); N-(trichlormethylsulfanyl)ftalimid. Může vyvolat alergickou reakci.        |
| EUH401                    | Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. |

### Další údaje

Datum vydání: 22/12/2020  
Verze: 1.1/CZ  
Nahrazuje: 1.0/CZ (2016.06.09)  
Indikace změn: Oddíl 11

bezpečnostní list (dle Přílohy II REACH)

*Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku*