



# МЕТОМОР F

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830  
Дата на издаване: 31/05/2018

Версия: 0.0/BG

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование : МЕТОМОР F  
Наименование : Folpet 60% + Dimethomorph 11,3% WG  
Код на продукта : SHA 2021 A

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Фунгицид

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +91 22 6678 2800 (08-16h)

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 H319  
Кожна сенсibiliзация, Категория 1 H317  
Канцерогенност, категория на опасност 2 H351  
Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1 H400  
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3 H412  
За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

##### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

##### Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Сигнална дума (CLP) :

Внимание

Опасни съставки :

фолпет (ISO); N-(трихлорометилтио)фталимид

Предупреждения за опасност (CLP) :

H317 - Може да причини алергична кожна реакция.  
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H351 - Предполага се, че причинява рак.  
H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

# METOMOR F

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

### Препоръки за безопасност (CLP)

- : P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
  - P201 - Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
  - P202 - Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
  - P261 - Избягвайте вдишване на прах, дим.
  - P264 - Да се измие ръце старателно след употреба.
  - P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
  - P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
  - P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
  - P280 - Използвайте предпазни очила, предпазна маска за лице, предпазно облекло, предпазни ръкавици.
  - P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с сапун и вода.
  - P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
  - P308+P313 - ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет.
  - P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
  - P337+P313 - При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
  - P363 - Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
  - P391 - Съберете разлятото.
  - P405 - Да се съхранява под ключ.
  - P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.
- EUN фрази : EUN401 - За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

### 2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложено

### 3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
фолпет (ISO); N-(трихлорометилтио)фталимид	(CAS №) 133-07-3 (EO №) 205-088-6 (EO индекс №) 613-045-00-1	60	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)
диметоморф (ISO); 4-(3-(3,4-диметоксифенил)-3-(4-хлорофенил)акрилоил)морфолин	(CAS №) 110488-70-5 (EO №) 404-200-2 (EO индекс №) 613-102-00-0	11.3	Aquatic Chronic 2, H411
Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	(CAS №) 68425-94-5 (EO №) 614-476-8	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Naphthalenesulfonic acids, branched and linear Bu derivs., sodium salts	(CAS №) 91078-64-7 (EO №) 293-346-9 (REACH №) 01-2119980979-09	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно).
- Първа помощ при вдишване : Пострадалият да се изведе далече от замърсената зона и да се отведе на чист въздух. Ако пострадалият не диша, да се направи изкуствено дишане. Да се повика лекар.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се свалят замърсените дрехи. След контакт с кожата веднага се измийте с обилно количество вода и сапун.
- Първа помощ при контакт с очите : Да се измие обилно с вода (в продължение на минимум 20 минути), като държите очите широко отворени, след сваляне на меките контактни лещи, след това незабавно потърсете медицинска помощ.
- Първа помощ при поглъщане : Изплакнете устата. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

# МЕТОМОР F

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична допълнителна информация

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар : В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима.

Реактивност в случай на пожар : Продуктът не е експлозивен.

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Въглероден монооксид. Азотни оксиди. Въглероден диоксид. Възможно е отделянето на токсични изпарения.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар : Съдът да се съхранява плътно затворен и далеч от топлина, искри и пламък. Да се съхранява далече от горими материали.

Противопожарни мерки : Могат да бъдат изискани подходящи дихателни апарати. Преместете опаковките далече от огъня, ако това може да се направи без риск. Да не се допуска използването в борбата с пожара вода да замърси околната среда.

Защита при гасене на пожар : Носете огнеупорно/огнезащитно облекло. Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.

Друга информация : Да не се допуска материалът да замърси повърхностните води.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : Да се носи подходящо предпазно облекло, ръкавици и защитни средства за очите или лицето. Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен). EN 166. Да се носят предпазни очила. Лични предпазни средства. EN ISO 20345.

Аварийни планове : Евакуирайте персонала до безопасна зона.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да се носи подходяща защита за тялото, главата и ръцете.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска образуването или разпространението на прах. Водата от изплакването да се изхвърли като отпадъчна вода. Да се избягва изпускане в околната среда. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да се етикетират контейнерите и да се поставят предупреждения за предпазване от всякакъв контакт.

Методи за почистване : Да се събере механично (чрез метене или загребване с лопата) и да се постави в подходящ съд за унищожаване. Остатъците да се съберат грижливо. Да се сведе до минимум образуването на прах. Да се измие замърсената зона с много вода.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Допълнителни опасности по време на обработка : Да се предотврати проникването на продуктите от гасенето на пожара в канализацията или водоизточниците. Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства използваната техника в близост до повърхностни води/Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се яде, пие или пуши в местата, където се използва продукта. Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място. Да се свалят замърсените дрехи и обувки. Да се почистят оборудването и работните дрехи след ползване.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени места. Да се съхранява под ключ.

Условия за съхраняване : Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се пази от пряка слънчева светлина.

Температура на съхранение : 0 - 30 °C

# МЕТОМОР F

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Опаковъчни материали

: Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място, далече от горими материали.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Защита на ръцете:

Химически устойчиви ръкавици (според Европейски стандарт NF EN 374 или еквивалентен)

#### Защита на очите:

EN 166. Да се носи защита за очите, включително очила и екран за лицето, устойчив на химикали, ако има риск от контакт с очите чрез изпръскване с течност или чрез частиците във въздуха

#### Защита на кожата и тялото:

Защитно облекло с дълги ръкави

#### Защита на дихателните пътища:

Специална лична защита: апарат за респираторна защита с филтър A/P2 за вредни частици. Специална лична защита: апарат за респираторна защита с филтър P3 за токсични частици

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Твърдо
Външен вид	: Гранулат.
Цвят	: Бежов.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: 4,99
pH разтвор	: 1 % Воден разтвор
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: 197,3 °C
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Незапалим
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 0,666 g/ml Насипна плътност
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Не е взривоопасно.
Оксидиращи свойства	: Не окислява.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия на употреба.

# МЕТОМОР F

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

### 10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални за работа и съхраняване условия.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Стабилен при нормални условия на употреба.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина. Високи температури. Открит пламък. Пряка слънчева светлина.

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира

Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира

Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

### МЕТОМОР F

LD50 орално плъх > 5000 mg/kg телесно тегло

LD50 дермално плъх > 2000 mg/kg телесно тегло

LC50 вдишване - плъх (mg/l) > 5,13 mg/l/4h

Корозивност/дразнене на кожата : Не е дразнещ

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата : Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира

Канцерогенност : Предполага се, че причинява рак.

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

Опасност при вдишване : Не се класифицира

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Остра водна токсичност : Силно токсичен за водните организми.

Хронична водна токсичност : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### МЕТОМОР F

LC50 риби 1 0,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 Daphnia 1 0,29 mg/l

ErC50 (водорасли) 42,63 mg/l

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### фолпет (ISO); N-(трихлорометилтио)фталимид (133-07-3)

Устойчивост и разградимост Лесно биоразградимо.

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### фолпет (ISO); N-(трихлорометилтио)фталимид (133-07-3)

BCF (Биоконцентрационен фактор) в риби 1 56

Log Pow 3,017 (20 °C)

### 12.4. Преносимост в почвата

#### фолпет (ISO); N-(трихлорометилтио)фталимид (133-07-3)

Log Koc 2,48

# МЕТОМОР F

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

### диметоморф (ISO); 4-(3-(3,4-диметоксифенил)-3-(4-хлорофенил)акрилоил)морфолин (110488-70-5)

Повърхностно напрежение 60,8 mN/m (20 °C)

#### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

#### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)

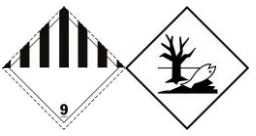
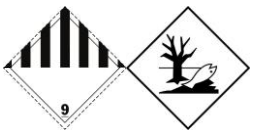
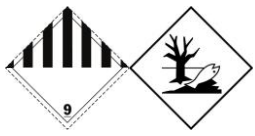
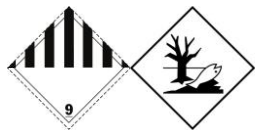
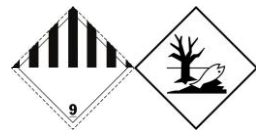
: Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката

: Да се избягва изпускане в околната среда. Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства. Да не се изхвърлят опаковките без предварително почистване. Обърнете се към производителя/доставчика за информация относно възстановяването/рециклирането.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>				
3077	3077	3077	3077	3077
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, N.O.S.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, n.o.s.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К.
<b>Описание на транспортните документи</b>				
UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., 9, III, (-)	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, N.O.S., 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, n.o.s., 9, III	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., 9, III	UN 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТВЪРДО, Н.У.К., 9, III
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
9	9	9	9	9
				
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да Морски замърсител : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да	Опасно за околната среда : Да
Няма допълнителна налична информация				

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

##### Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: M7
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADR)	: 5kg
Изключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	: PP12, B3
Смесени опаковки (ADR)	: MP10
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3

# МЕТОМОР F

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : TP33

Кодове за цистерни (ADR) : SGAV, LGBV

Превозно средство за превоз в цистерни : AT

Категория транспорт (ADR) : 3

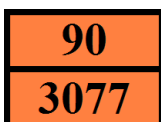
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR) : V13

Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (ADR) : VC1, VC2

Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR) : CV13

Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 90

Оранжеви табели :



Код за тунелни ограничения (ADR) : -

### Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

Опаковъчни инструкции (IMDG) : P002, LP02

Специални разпоредби за опаковане (IMDG) : PP12

IBC опаковъчни инструкции (IMDG) : IBC08

IBC специални разпоредби (IMDG) : B3

Инструкции за цистерни (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3

Специални разпоредби относно цистерни (IMDG) : TP33

EmS-№ (Пожар) : F-A

EmS-№ (Разлив) : S-F

Категория на товарене (IMDG) : A

Складиране и обработка (IMDG) : SW23

### Въздушен транспорт

РСА Изключени количества (IATA) : E1

РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y956

РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 30kgG

РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 956

РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) : 400kg

Инструкции за опаковане само карго (IATA) : 956

Максимално нетно количество само карго (IATA) : 400kg

Специални разпоредби (IATA) : A97, A158, A179, A197

ERG код (IATA) : 9L

### Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN) : M7

Специални разпоредби (ADN) : 274, 335, 375, 601

Ограничени количества (ADN) : 5 kg

Изключени количества (ADN) : E1

Задължително оборудване (ADN) : PP, A

Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

Допълнителни изисквания/Забележки (ADN) : \* Only in the molten state. \*\* For carriage in bulk see also 7.1.4.1. \*\*\* Only in the case of transport in bulk.

### Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : M7

Специални разпоредби (RID) : 274, 335, 375, 601

# МЕТОМОР F

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Ограничени количества (RID)	: 5kg
Исключени количества (RID)	: E1
Опаковъчни инструкции (RID)	: P002, IBC08, LP02, R001
Специални опаковъчни разпоредби (RID)	: PP12, B3
Смесени опаковки (RID)	: MP10
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T1, BK1, BK2, BK3
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP33
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: SGAV, LGBV
Транспортна категория (RID)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W13
Специални разпоредби за превоз - Насипно състояние (RID)	: VC1, VC2
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	: CW13, CW31
Експресни пратки (RID)	: CE11
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 90

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Друга информация, ограничения и правилници : в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830.  
за забрана

Директива 2012/18/ЕС (СЕВЕЗО III)

#### 15.1.2. Национални разпоредби

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Остра токсичност (вдишване: прах, мъгла), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Carc. 2	Канцерогенност, категория на опасност 2
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища
H302	Вреден при поглъщане.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.



# МЕТОМОР F

## Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN401	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

### Други данни

Дата на издаване:	31/05/2018
Версия:	0.0/BG
Замества:	—
Указание за необходимостта от промени:	—

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на