

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

М-8Г2к

Ревизия  
2Дата на ревизията  
21.01.2022

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО						
<b>1.1. Идентификатор на продукта</b>						
Търговско наименование	М-8Г2к (М-8G2k)					
<b>1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b>						
Препоръчителна употреба	Моторно масло					
Употреби, които не се препоръчват	Не е приложимо.					
<b>1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>						
Производител	ООО "Газпромнефть - смазочные материалы", 125А, ул. Профсъюзная, Москва, 117647, Русия. Имейл: Lubricants@gazprom-neft.ru Тел.: +7 495 642-99-69 (между 9 и 18 московско време) Факс: +7 495 921-48-63					
Доставчик	"Дени Трейд" ЕООД, Офис: Стара Загора 6000, ул. "Христо Ботев" 92, ет.4 Складова база: Стара Загора 6000, кв. "Кольо Ганчев", Селскостопанска авиация Тел./Факс: 042 606 899 service@maslagaz.com					
<b>1.4. Телефон за спешни случаи</b>						
Национален телефон за спешни случаи	112					
Национален токсикологичен информационен център, МБАЛ и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 Имейл: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg					
2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ						
<b>2.1. Класификация на веществото или сместа</b>						
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).					
Допълнителна информация	За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16					
<b>2.2. Елементи на етикета</b>						
Етиктиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	Продуктът не е класифициран като опасен съгласно Регламент ЕС 1272/2008 (CLP).					
<b>2.3. Други опасности</b>						
Други опасности	Без РВТ, vPvB или ендокринни разрушители присъства в концентрация $\geq 0,1\%$ .					
3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ						
<b>3.1. Вещества</b>						
Вещества	Неприложимо					
<b>3.2. Смес</b>						
CAS №	ЕО №	Индекс №	Регистрационен номер по REACH	% [тегловни]	Наименование на веществото	Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1278/2008 (CLP)
74869-22-0	278-012-2		01-2119495601-36	$\geq 90$	БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	DECLL(*) - Вещество, класифицирано в съответствие с Забележка L, Приложение VI към Регламент на ЕС (ЕС) 1272/2008.Класифицирането като канцерогенно вещество не е необходимо да се прилага, ако може да се докаже, че веществото съдържа по-малко от 3% DMSO екстракт, както е измерено по IP 346 "Определяне на полициклически ароматни съединения в неизползваните смазочни базови масла и петролни фракции без асфалтени - Диметил. Метод на пречупване на сулфоксид за екстракция на индекс ", Institute of Petroleum, Лондон Тази бележка се отнася само до някои сложни производни на нефтвещества в част 3.
64742-62-7	265-166-0		01-2119480472-38	5-10	БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛНИ), ДЕПАРАФИЗИРАНИ С РАЗТВОРИТЕЛ	DECLL(*)
4259-15-8	224-235-5		01-2119493635-27	0.5-1	ЦИНКОВ АЛКИЛ ДИТИОФОСФАТ	Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411
64741-88-4	265-090-8		01-2119657986-16	0.1-0.25	МИНЕРАЛНО МАСЛО	Asp. Tox. 1, H304, DECLL(*)
4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ						
<b>4.1. Описание на мерките за първа помощ</b>						
След контакт с кожата	Измийте обилно с вода и сапун.					
След контакт с очите	Измийте веднага с вода.					

След поглъщане	Не предизвиквайте повръщане, потърсете медицинска помощ, като покажете ИЛБ и етикета с опасностите.
<b>4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти</b>	
Остри ефекти при вдишване	Изведете пострадалия на чист въздух и го дръжте на топло и в покой.
<b>4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение</b>	
Бележки за лекаря	Не е определено.

## 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства	Вода. Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> ).
------------------------------------	---

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

Опасности, произлизащи от веществото или сместа	Не вдишвайте газове от експлозия и изгаряне. Изгарянето произвежда тежък дим.
---	--

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни мерки за пожарникари	Използвайте подходящ дихателен апарат. Съберете отделно замърсената вода от пожарогасенето. Не трябва да се изхвърля в канализацията. Преместете неповредените контейнери от непосредствената опасна зона, ако това може да се направи безопасно.
--	---

## 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Предпазни средства за персонал, който не отговаря за спешни случаи	Носете лични предпазни средства. Изведете хората на безопасно място. Вижте предпазните мерки в точки 7 и 8.
--	---

Процедури при спешни случаи за персонал, който не отговаря за спешни случаи	Do not allow to enter into soil/subsoil. Do not allow to enter into surface water or drains. Retain contaminated washing water and dispose it. In case of gas escape or of entry into waterways, soil or drains, inform the responsible authorities. Suitable material for taking up: absorbing material, organic, sand.
---	--

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

Предпазни мерки за опазване на околната среда	Да не се допуска попадане в почвата/подпочвата. Да не се допуска попадане в повърхностни води или канализация. Запазете замърсената вода след измиване и я изхвърлете. В случай на изтичане на газ или навлизане във водни пътища, почва или канализация, информирайте отговорните органи. Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък.
---	--

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

За ограничаване	Подходящ материал за поемане: абсорбиращ материал, органичен, пясък. Измийте обилно с вода.
-----------------	--

### 6.4. Позоваване на други раздели

## 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки	Избягвайте контакт с кожата и очите, вдишване на изпарения и мъгла. Не яжте и не пийте по време на работа. Вижте също раздел 8 за препоръчително защитно оборудване.
-----------------	--

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

Технически мерки и условия на съхранение	Достатъчно вентилирани помещения.
--	-----------------------------------

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

Препоръки	Нищо по-конкретно.
-----------	--------------------

## 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1. Параметри на контрол

#### Списък на компонентите с гранични стойности на професионална експозиция (OEL)

Компонент	Тип OEL	Дългосрочен мг/м <sup>3</sup>	Дългосрочен ppm	Краткосрочен мг/м <sup>3</sup>	Краткосрочен ppm	Поведение	Забележка
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНО СМАЗОЧНО МАСЛО	ACGIH			5.400			8H (аерозол)
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛ), ДЕПАРАФИЗИРАНИ С РАЗТВОРИТЕЛ	ACGIH			5.400			8H (аерозол)
МИНЕРАЛНО МАСЛО	ACGIH			5.000			При условия, които могат да генерират мъгла

#### Стойности за прогнозирана концентрация без ефект (PNEC)

#### Получено ниво на концентрации без ефект (DNEL)

### 8.2. Контрол на експозицията

<b>Мерки, свързани с веществото/сместа, за предотвратяване на експозиция по време на идентифицирани употреби</b>	Контролни параметри OEL(A.C.G.I.H. 2008): oil mists - TLV/TWA (8 h) : 5 mg/m <sup>3</sup> - TLV/STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> Осигурете резервна вентилация или други вентилационни системи, за да поддържате концентрациите на веществата, пренасяни по въздуха, под съответните им граници на професионална експозиция. Всички дейности, включващи химикали, трябва да бъдат оценени за рисковете за здравето, за да се гарантира, че експозицията се наблюдава адекватно. Носете защитно облекло. Личните предпазни средства трябва да отговарят на съответните стандарти, да са подходящи за специфична употреба и да се поддържат в добро състояние.
<b>Защита на очите и лицето</b>	Защитни очила.
<b>Защита на кожата</b>	Използвайте нитрилни или неопренови ръкавици. Препоръчват се дрехи с дълъг ръкав. Носете защита срещу химически агенти, когато е предвиден контакт с материала. Използвайте неопренови или нитрилни ботуши, ако е необходимо, за да избегнете замърсяване на обувките. Изперете замърсените дрехи преди повторна употреба.
<b>Защита на ръцете</b>	Не е необходима при нормална употреба.
<b>Защита на дихателните пътища</b>	Използвайте на проветриво място. Използвайте респиратор в комбинация от органични пари и високоефективен филтърен патрон, само ако препоръчителната граница на експозиция е превишена. Използвайте автономен дихателен апарат, за да влезете в тесни пространства, в лошо вентилирани зони и за почистване на зони, където са били разлети големи количества продукт.
<b>Организационни мерки за предотвратяване на експозиция</b>	Измийте добре след работа с този продукт. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

## 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

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

<b>Агрегатно състояние</b>	Течност
<b>Цвят</b>	тъмно жълт
<b>Точка на течливост</b>	<-30°C
<b>Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	Не е приложимо.
<b>Запалимост</b>	Не е приложимо.
<b>Пламна температура</b>	>210 °C (410 °F)
<b>Температура на самозапалване</b>	340.00 °C
<b>Температура на разлагане</b>	Не е приложимо.
<b>pH</b>	Не е приложимо
<b>Кинематичен вискозитет</b>	при 100°C: 7.50-8.50 mm <sup>2</sup> /s ( ASTM D445 ) при 40°C: >20.50 mm <sup>2</sup> /s ( ASTM D445 )
<b>Разтворимост</b>	Неразтворим
<b>Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)</b>	Не е приложимо.
<b>Налягане на парите</b>	Не е приложимо
<b>Плътност и/или относителна плътност</b>	<905.00 kg/m <sup>3</sup> ( ASTM D4052 @ 20°C )
<b>Относителна плътност на парите</b>	Не е приложимо
<b>Характеристики на частиците</b>	Размер на частиците: N.A.

### 9.2. Друга информация

<b>Скорост на изпаряване</b>	Не е приложимо.
<b>Смесваемост</b>	Не е приложимо
<b>Проводимост</b>	Не е приложимо

## 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

### 10.1. Реактивност

<b>Реактивност</b>	Внимателно прегледайте цялата информация, предоставена в раздели 10.2 - 10.6.
--------------------	---

### 10.2. Химична стабилност

<b>Химична стабилност</b>	Материалът обикновено е стабилен при стайна температура и налягане. Вижте Раздел 7 за повече подробности.
---------------------------	---

### 10.3. Възможност за опасни реакции

<b>Възможност за опасни реакции</b>	Няма да се случи.
-------------------------------------	-------------------

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

<b>Условия, които трябва да се избягват</b>	Не излагайте на прекомерна топлина, източници на запалване или окисляващи материали. Високи температури. Контакт със силни окислителни агенти.
---	--

### 10.5. Несъвместими материали

<b>Несъвместими материали</b>	Силни окислителни.
-------------------------------	--------------------

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

<b>Опасни продукти на разпадане</b>	Дим, въглероден оксид, въглероден диоксид, алдехиди и други продукти от непълно горене. Сероводород и алкилмеркаптани и сулфиди също могат да бъдат освободени. Други потенциални продукти на разпадане: серни киселини.
-------------------------------------	--

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

<b>Остра токсичност</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
-------------------------	---

<b>Корозивност/дразнене на кожата</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Респираторна или кожна сенсбилизация</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Мутагенност на зародишните клетки</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Канцерогенност</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Токсичност за репродукцията</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Обобщение на оценката за CMR свойства</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Опасност при вдишване</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Токсикологична информация за сместа</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Токсикологична информация за основните компоненти на сместа</b>	Не е класифициран. Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### Токсикологична информация за основните компоненти на сместа

Компонент	Токсичност	Информация
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	а) остра токсичност	LD <sub>50</sub> Плъх орално > 5000.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Заек дентално > 2000.00000 mg/kg LC <sub>50</sub> Плъх респираторно > 5000.00000 mg/m <sup>3</sup>
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛЕН), ДЕПАРАФИЗИРАН С РАЗТВОРИТЕЛ	а) остра токсичност	LD <sub>50</sub> Плъх орално > 5000.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Заек дермално > 2000.00000 mg/kg LC <sub>50</sub> Плъх респираторно > 5000.00000 mg/m <sup>3</sup>
ЦИНКОВ АЛКИЛ ДИТИОФОСФАТ	а) остра токсичност	LD <sub>50</sub> орален плъх = 3100.00000 mg/kg LD <sub>50</sub> Кожа Заек > 5000.00000 mg/kg

## 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

<b>Остра (краткосрочна) токсичност</b>	Придържайте се към добрите работни практики, така че продуктът да не се изпуска в околната среда. Не е класифициран за опасност за околната среда. Няма налични данни за продукта
--	---

#### Списък на компонентите с екоотоксикологични свойства

Компонент	Идентификационен номер	Екоотоксикологична информация
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА	CAS: 74869-22-0 EINECS: 278-012-2	а) Остра водна токсичност: EL50 Водна бълха > 10000.00000 mg/L 48h а) Остра токсичност за водни организми: NOELR Водорасли > 100.00000 mg/L 72h а) Остра токсичност за водни организми: LL50 Риба > 100.00000 mg/L 96h б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR Daphnia Magna = 10.00000 mg/L - 21 дни б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR риба = 10,00000 mg/L
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛНИ), ДЕПАРАФИЗИРАНИ С РАЗТВОРИТЕЛ	CAS: 64742-62-7 EINECS: 265-166-0	а) Остра водна токсичност: EL50 Daphnia Daphnia magna, 48 часа > 10000.00000 mg/L 48h а) Остра токсичност за водни организми : NOELR Водорасли Водорасли > 100.00000 mg/L 72h а) Остра токсичност за водни организми: LL50 Риба > 100.00000 mg/L 96h б) Хронична токсичност за водна среда: NOELR Daphnia Daphnia magna, 21 дни = 10.00000 mg/L б) Хронична токсичност за водни организми: NOELR риба = 10,00000 mg/L
ЦИНКОВ АЛКИЛ ДИТИОФОСФАТ	CAS: 4259-15-8 EINECS: 224-235-5	а) Остра токсичност за водна среда: EL50 Микроорганизъм = 380,00000 mg/L - Продължителност - 16 часа а) Остра водна токсичност: EL50 Daphnia Daphnia Magna = 75,00000 mg/L 48h а) Остра токсичност за водна среда: NOEC Daphnia Daphnia Magna = 0,40000 mg/L - продължителност - 21 дни. Въз основа на данни за подобни вещества. а) Остра токсичност за водни организми: LL50 Риба Oncorhynchus mykiss = 4,40000 mg/L 96h а) Остра водна токсичност: EL50 Водорасли Desmodesmus subspicatus = 410,00000 mg/L 72h

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Абиотично разграждане		Устойчивост/Разградимост	Изпитание	Продължителност	Стойност	Бележки
БАЗОВО МАСЛО-НЕСПЕЦИФИЦИРАНИ СМАЗОЧНИ МАСЛА		Не е лесно биоразградим				
БАЗОВО МАСЛО - НЕСПЕЦИФИЦИРАНО - ОСТАТЪЧНИ МАСЛА (ПЕТРОЛНИ), ДЕПАРАФИЗИРАНИ С РАЗТВОРИТЕЛ		Не е лесно биоразградим				
ЦИНКОВ АЛКИЛ ДИТИОФОСФАТ		Не е лесно биоразградим	Затворена бутилка		5.000	27 дни

### 12.3. Биоакмулираща способност

<b>Коефициент на разпределение п-октанол/вода (log Kow)</b>	Бележки за биоакмулиращата стойност на компонента: ЦИНКОВ АЛКИЛ ДИТИОФОСФАТ Не е биоакмулиращ 3,590 LogPow			
<b>Компонент</b>	<b>Изпитание</b>	<b>Продължителност</b>	<b>Стойност</b>	<b>Бележки</b>
ЦИНКОВ АЛКИЛ ДИТИОФОСФАТ	Не е биоакмулиращ		3.590	LogPow
<b>12.4. Преносимост в почвата</b>				
<b>Известно или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда</b>	Не е приложимо. Продуктът плува във вода (неразтворим) и може да улови малки организми. Продуктът може лесно да се разпръсне в почвата. Продуктите не са тествани. Оценката е направена чрез данни за компоненти			
<b>12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>				
<b>12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система</b>				
<b>Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система</b>	Не присъстват ендокринни разрушители в концентрация $\geq 0,1\%$			
<b>12.7. Други неблагоприятни ефекти</b>				
<b>12.8. Допълнителна информация</b>				
<b>13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ</b>				
<b>13.1. Методи за третиране на отпадъци</b>				
<b>Обезвреждане на продукт/опаковка</b>	Рециклирайте, ако е възможно. По време на процеса, спазвайте действащите местни и национални разпоредби.			
<b>14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО</b>				
<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>				
<b>Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>	Не е приложимо.			
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
<b>Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Не е приложимо.			
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
<b>Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	Не е приложимо.			
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
<b>Опаковъчна група</b>	Не е приложимо.			
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
<b>Опасности за околната среда</b>	Не е приложимо.			
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>				
<b>Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Не е приложимо.			
<b>14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>				
<b>Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация</b>	Не е приложимо.			
<b>15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА</b>				
<b>15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b>				
<b>Нормативни актове на ЕС</b>	Дир. 98/24/ЕС (Рискове, свързани с химически агенти при работа) Дир. 2000/39/ЕС (Гранични стойности на професионална експозиция) Регламент (ЕО) н. 1907/2006 (REACH) Регламент (ЕО) н. 1272/2008 (CLP) Регламент (ЕО) н. 790/2009 (АТР 1 CLP) и (ЕО) н. 758/2013 г Регламент (ЕО) н. 286/2011 (АТР 2 CLP) Регламент (ЕО) н. 618/2012 (АТР 3 CLP) Регламент (ЕО) н. 487/2013 (АТР 4 CLP) Регламент (ЕО) н. 944/2013 (АТР 5 CLP) Регламент (ЕО) н. 605/2014 (АТР 6 CLP) Регламент (ЕО) н. 2015/1221 (АТР 7 CLP) Регламент (ЕО) н. 2016/918 (АТР 8 CLP) Регламент (ЕО) н. 2016/1179 (АТР 9 CLP) Регламент (ЕО) н. 2017/776 (АТР 10 CLP) Регламент (ЕО) н. 2018/669 (АТР 11 CLP) Регламент (ЕО) н. 2020/878 Разпоредби, свързани с Директива ЕС 2012/18 (Seveso III): Не е приложимо.			
<b>Ограничения за употреба в работна среда</b>	Ограничения, свързани с продукта или съдържащите се вещества съгласно приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) и последващи модификации: Ограничения, свързани с продукта: Няма. Ограничения, свързани със съдържащите се вещества: 28			
<b>Wassergefährdungsklasse (клас на опасност за вода)</b>	Клас 3: изключително опасен.			
<b>15.2. Оценка за безопасност на химичното вещество</b>				
<b>Оценка за безопасност на химичното вещество</b>	Доставчикът не е изготвил оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество/смес.			
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>				

Друга информация

Код Описание на кода  
H304 Може да бъде фатален при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H318 Причинява сериозно увреждане на очите.  
H411 Токсичен за водните организми с дълготраен ефект.  
Код Клас на опасност и категория на опасност Описание  
3.10/1 Asp. Токс. 1 Опасност от вдишване, Категория 1  
3.3/1 Повреда на очите. 1 Сериозно увреждане на очите, Категория 1  
4.1/C2 Aquatic Chronic 2 Хронична (дългосрочна) опасност за водната среда, категория 2  
Използвайки изчислителния метод за специфичните класове на опасност, предвидени в Регламент (ЕО) № 1272/2008, веществото/сместа не се класифицира като опасно. Този документ е изготвен от компетентно лице, преминало подходящо обучение. Основни библиографски източници: ECDIN - Данни и информационна мрежа за химикали в околната среда - Съвместен изследователски център, Комисия на Европейските общности ОПАСНИ СВОЙСТВА НА ПРОМИШЛЕНИ МАТЕРИАЛИ НА SAX - Осмо издание - Ван Ностранд Рейнолд. Информацията, съдържаща се тук, се основава на нашето ниво на познания към горепосочената дата. Отнася се само за посочения продукт и не представлява гаранция за определено качество. Задължение на потребителя е да гарантира, че тази информация е подходяща и пълна по отношение на конкретната предназначена употреба. Този MSDS анулира и заменя всички предходни версии.  
Легенда на съкращенията и акроними, използвани в информационния лист за безопасност:  
ACGIH: Американска конференция на правителствените промишлени хигиенисти  
ADR: Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари.  
И: Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.  
АТЕ: Оценка на остра токсичност  
АТEmix: Оценка на остра токсичност (смеси)  
BCF: Биологичен фактор на концентрация  
BEI: Индекс на биологична експозиция  
BOD: биохимична нужда от кислород  
CAS: Chemical Abstracts Service (подразделение на Американското химическо дружество).  
CAV: Център за отравяне  
CE: Европейска общност  
CLP: Класификация, етикетирание, опаковане.  
CMR: канцерогенен, мутагенен и репротоксичен.  
COD: Химична нужда от кислород.  
COV: Летливо органично съединение  
CSA: Оценка на химическа безопасност  
CSR: Доклад за химическа безопасност  
DMEL: Извлечено минимално ниво на ефект  
DNEL: Извлечено ниво без ефект.  
DPD: Директива за опасните препарати.  
DSD: Директива за опасните вещества.  
EC50: Половина максимална ефективна концентрация  
ECHA: Европейска агенция по химикалите  
EINECS: Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества.  
ES: Сценарий на експозиция  
GefStoffVO: Наредба за опасните вещества, Германия.  
GHS: Глобално хармонизирана система за класификация и етикетирание на химикали.  
IARC: Международна агенция за изследване на рака.  
IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.  
IATA-DGR: Регламент за опасни товари от "Международната асоциация за въздушен транспорт" (IATA).  
IC50: половината от максималната инхибираща концентрация.  
ICAO: Международна организация за гражданска авиация.  
ICAO-TI: Технически инструкции от "Международната организация за гражданско въздухоплаване" (ICAO).  
IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари.  
INCI: Международна номенклатура на козметичните съставки.  
IRCCS: Научен институт за изследване, хоспитализация и здравеопазване  
KAFH: Да се пази от топлина  
KSt: Коефициент на експлозия.  
LC50: Смъртоносна концентрация, за 50 процента от тестовата популация. Параграфи, променени от предишната ревизия:  
LD50: Смъртоносна доза, за 50 процента от тестовата популация.  
LDLo: Ниска смъртоносна доза  
N.A.: Не е приложимо  
N/A: Не е приложимо  
N/D: Не е дефинирано/ Не е налично  
NA: Не е наличен  
NIOSH: Национален институт за безопасност и здраве при работа  
NOAEL: Няма наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект  
OSHA: Администрация за безопасност и здраве при работа.  
PBT: устойчиви, биоакмулиращи и токсични  
PGK: Инструкция за опаковане  
PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.  
ПСЖ: Пътници  
RID: Регламент относно международния железопътен транспорт на опасни товари.  
STEL: Краткосрочна експозиция.  
STOT: Специфична токсичност за целеви органи.  
TLV: гранична стойност на прага.  
TWATLV: Прагова пределна стойност за средно претеглената по време 8-часов ден. (Стандарт ACGIH).  
vPvB: Много устойчив, много биоакмулиращ.  
WGK: немски клас на опасност за водата.