

Страница 1 от 9  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 21.08.2015 / 0004  
Заменя текста от / Версия: 14.02.2013 / 0003  
Дата на влизане в сила: 21.08.2015  
Дата на отпечатване на PDF файла: 16.10.2015  
Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
Art.: 5171

## Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II

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

#### 1.1 Идентификатори на продукта

**Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL**  
**Art.: 5171**

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

##### Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение:

Почистващ препарат

Сектор на употреба [SU]:

SU 3 - Промислени употреби: Употреби на вещества в самостоятелен вид или в препарати на промишлени обекти

SU21 - Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители)

SU22 - Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий)

Категория на химическия продукт [PC]:

PC35 - Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител)

Категория на процеса [PROC]:

PROC 1 - Употреба в затворен процес, няма вероятност от експозиция

PROC 2 - Употреба в затворен, непрекъснат процес със случайно контролирана експозиция

PROC 7 - Пулверизиране в промишлена среда

PROC 8a - Трансфер на вещество или препарат (зареждане/изпразване) от/в съдове/големи контейнери в общи съоръжения

PROC 8b - Трансфер на вещество или препарат (зареждане/изпразване) от/в съдове/големи контейнери в специални съоръжения

PROC 9 - Трансфер на вещество или препарат в малки контейнери (специална линия за пълнене, включително претегляне)

PROC11 - Пулверизиране извън промишлена среда

Категории на изделието [AC]:

AC99 - Не е необходимо.

Категория за отделяне в околната среда [ERC]:

ERC 4 - Промислена употреба на помощни средства за обработка в процеси и продукти, които не стават част от изделия

ERC 7 - Промислена употреба на вещества в затворени системи

ERC 8a - Широко разпространена употреба на закрито на помощни средства за обработка в отворени системи

ERC 8d - Широко разпространена употреба на открито на помощни средства за обработка в отворени системи

##### Употреби, които не се препоръчват:

В момента няма информация за това.

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

BG

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Германия

Телефон: (+49) 0731-1420-0, Факс: (+49) 0731-1420-88

Електронен адрес на компетентното лице: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de). Моля, не използвайте за поискване на информационни листове за безопасност.

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

##### Информационни служби при спешни случаи / официален консултативен орган:

BG

Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233, E-mail: [poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg), <http://www.pirogov.bg>

##### Телефон за връзка с фирмата/предприятието в случай на спешност:

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

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 21.08.2015 / 0004  
 Заменя текста от / Версия: 14.02.2013 / 0003  
 Дата на влизане в сила: 21.08.2015  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 16.10.2015  
 Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
 Art.: 5171

## 2.1 Класифициране на веществото или сместа

### Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Сместа не е класифицирана като опасен по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Елементи на етикета

### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

Отпада.

## 2.3 Други опасности

Сместа на съдържа vPvB вещество (vPvB = много устойчиво, силно биокумулиращо) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006.

Сместа на съдържа PBT вещество (PBT = устойчиво, биокумулиращо и токсично) съответно не спада към Приложение XIII на Регламента (ЕО) 1907/2006.

## РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 648/2006

---

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещество

неприл.

### 3.2 Смес

--	
Регистрационен номер (REACH)	--
Index	-
EINECS, ELINCS, NLP	-
CAS	-
% съдържание	
Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)	---

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### При вдишване

Не е необходимо.

#### При контакт с кожата

Обикновено не дразни кожата.  
Измийте основно с вода и сапун.

#### При контакт с очите

Отстранете контактните лещи.  
Изплакнете обилно с вода в продължение на няколко минути.

#### При поглъщане

Устата да се изплакне основно с вода.  
Да се пие вода.

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

При необходимост, забавените симптоми и въздействия могат да се намерят в раздел 11 съответно при пътищата на приемане в раздел 4.1.

В определени случаи е възможно симптомите на отравяне да се появят едва след известно време/след няколко часа.

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

непров.

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 21.08.2015 / 0004  
Заменя текста от / Версия: 14.02.2013 / 0003  
Дата на влизане в сила: 21.08.2015  
Дата на отпечатване на PDF файла: 16.10.2015  
Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
Art.: 5171

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Продуктът не гори.

Да се съобрази с пожар в средата.

#### Неподходящи пожарогасителни средства

Не са познати.

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

В случай на пожар могат да се образуват:

Въглеродни оксиди

Азотни оксиди

Серни оксиди

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Да не се вдишват газовете от експлозията и пожара.

Противогазов апарат, независим от циркулацията.

Контаминираната вода от гасенето да се отстрани съобразно административните разпоредби.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да не се носят напоени с продукта кърпи за почистване в джобовете на панталони.

Да се вземе под внимание евент. опасност от подхлъзване.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи/уплътни при изтичане на по-големи количества.

Да се отстранят неплътностите, по възможност това се извършва безопасно.

Да се избягва проникването в повърхностни и подпочвени води, както и в почвата.

Да не се изпуска в канализацията.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се събере с материал, свързващ течности (напр. универсално свързващо средство, пясък, кизелгур, дървени стърготини), и отпадъците да се депонират съгласно точка 13.

Остатъците да се изплакнат с много вода.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Лични предпазни средства: виж раздел 8 както и Указания за изхвърляне: виж раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Освен предоставената в този раздел информация в раздел 8 и 6.1 също е налице информация, която е от значение.

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### 7.1.1 Общи препоръки

Забранено е яденето, пиенето и пушенето, както и съхраняването на хранителни продукти в работното помещение.

Да се вземат под внимание указанията на етикета, както и упътванията за употреба.

#### 7.1.2 Указания за общи хигиенни мерки на работното място

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.

Да се измият ръцете преди почивка и при приключване на работа.

Далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Продуктът да се съхранява само в оригиналната опаковка и затворен.

Продуктът да не се съхранява в коридори и стълбища.

Да се съхранява при стайна температура.

Да се пази от студ.

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

В момента няма информация за това.

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 21.08.2015 / 0004  
Заменя текста от / Версия: 14.02.2013 / 0003  
Дата на влизане в сила: 21.08.2015  
Дата на отпечатване на PDF файла: 16.10.2015  
Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
Art.: 5171

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

### 8.1 Параметри на контрол

---

### 8.2 Контрол на експозицията

#### 8.2.1 Подходящ инженерен контрол

Погрижете се за добро проветряване. То може да се постигне с локална вентилационна уредба или общата система за отвеждане на отработен въздух.

Ако това се окаже недостатъчно за поддържане на концентрацията под граничната стойност на експозиция на работното място (ГСРМ), носете подходяща защита за дихателната система.

Важи само когато тук са посочени гранични стойности на експозиция.

#### 8.2.2 Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.

Да се измият ръцете преди почивка и при приключване на работа.

Далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Отстранят замърсените облекло и предпазни средства преди влизане в места за хранене.

Защита на очите/лицето:

Не е необходим при нормални условия на работа.

Защита на кожата - Защита на ръцете:

Не е необходим при нормални условия на работа.

Защита на кожата - Други:

Не е необходим при нормални условия на работа.

Защита на дихателните пътища:

Не е необходим при нормални условия на работа.

Термични опасности:

Ако се прилагат, те са посочени при отделните предпазни мерки (предпазни средства за очите и лицето, защита на кожата, дихателни апарати).

Допълнителна информация за защитата на ръцете - не са проведени тестове.

Изборът при препаратите е направен според досегашните познания и информация за съдържащите се вещества.

Изборът бе направен за вещества по данни на производителите на ръкавици.

Окончателният избор на материала на ръкавиците трябва да се направи съгласно времето на скъсване, стойността на пермеация (проникване) и деградация.

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, а и от други критерии за качеството, които се различават при всеки производител.

При работа с препарати стабилността на материала на ръкавиците е непредвидима и затова трябва да се провери преди употреба.

Стойностите за времето на скъсване на материала на ръкавиците се получават от производителя на защитни ръкавици и трябва да се спазват.

#### 8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда

В момента няма информация за това.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:

Течен

Цвят:

Син, Ясен

Мирис:

Без мирис

Граница на мириса:

Неопределен

pH-стойност:

7

Точка на топене/точка на замръзване:

Неопределен

Страница 5 от 9  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 21.08.2015 / 0004  
 Заменя текста от / Версия: 14.02.2013 / 0003  
 Дата на влизане в сила: 21.08.2015  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 16.10.2015  
 Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
 Art.: 5171

Точка на кипене/интервал на кипене:	100 °C
точка на възпламеняване:	неприл.
Скорост на изпаряване:	Неопределен
Запалимост (твърдо вещество, газ):	Неопределен
Долна граница на експлозия:	неприл.
Горна граница на експлозия:	неприл.
Налягане на парите:	Неопределен
Плътност на парите (въздух = 1):	Неопределен
Гплътност:	1,000 g/ml
Насипна плътност:	Неопределен
разтворимост(и):	Неопределен
Разтворимост във вода:	Разтворим
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода):	Неопределен
Температура на самозапалване:	Неопределен
температура на разлагане:	Неопределен
Вискозитет:	Неопределен
Експлозивни свойства:	Неопределен
Оксидиращи свойства:	Не

## 9.2 Друга информация

Степен на смесване:	Неопределен
Масна разтворимост / разтворител:	Неопределен
Проводимост:	Неопределен
Повърхностно напрежение:	Неопределен
Съдържание на разтворител:	Неопределен

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Виж подраздел 10.2 до 10.6.  
 Продуктът не е изпитан.

### 10.2 Химична стабилност

Виж подраздел 10.1 до 10.6.  
 Устойчив при правилно съхранение и работа.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Виж подраздел 10.1 до 10.6.  
 Не се разпада при употреба по предназначение.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Виж също раздел 7.

### 10.5 Несъвместими материали

Виж също раздел 7.  
 Не са познати опасни реакции.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Виж подраздел 10.1 до 10.5.  
 Виж също раздел 5.2.  
 При употреба според изискванията не се разлага.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

За допълнителна информация относно въздействията върху здравето виж раздел 2.1 (Класификация).

Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
 Art.: 5171

Токсичност / Въздействие	Крайна цел	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележка
Остра токсичност, по орален път на постъпване:						л. д.
Остра токсичност, по дермален път на постъпване:						л. д.

Страница 6 от 9  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 21.08.2015 / 0004  
 Заменя текста от / Версия: 14.02.2013 / 0003  
 Дата на влизане в сила: 21.08.2015  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 16.10.2015  
 Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
 Art.: 5171

Остра токсичност, чрез вдишване:							л. д.
Корозивност/дразнене на кожата:							л. д.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:							л. д.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:							л. д.
Мутагенност на зародишните клетки:							л. д.
Канцерогенност:							л. д.
Репродуктивна токсичност:							л. д.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция (STOT-SE):							л. д.
СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция (STOT-RE):							л. д.
Опасност при вдишване:							л. д.
Симптоми:							л. д.
Друга информация:							Категоризиране според изчислителни методи.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

За допълнителна информация относно въздействията върху околната среда виж раздел 2.1 (Класификация).

**Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL**

**Art.: 5171**

Токсичност / Въздействие	Крайна цел	Време	Стойност	Единица	Организъм	Метод за изпитване	Забележка
Токсичност за риби:							л. д.
Токсичност за водни бълхи (дафнии):							л. д.
Токсичност за водорасли:							л. д.
Устойчивост и разградимост:							л. д.
Биоакмулираща способност:							л. д.
Преносимост в почвата:							л. д.
Резултати от оценката на PBT и vPvB:							л. д.
Други неблагоприятни ефекти:							л. д.
Друга информация:							Съгласно рецептата не се съдържат АОХС.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### За веществото / препарата / остатъчните количества

Код на отпадъка № ЕО:

Посочените кодове на отпадъците са препоръчителни, породени от предполагаемата употреба на този продукт.

Поради специалната употреба и обстоятелствата по отстраняване на отпадъците от страна на потребителя, при други условия могат да се съпоставят

и други кодове на отпадъците. (2014/955/ЕС)

Страница 7 от 9  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 21.08.2015 / 0004  
Заменя текста от / Версия: 14.02.2013 / 0003  
Дата на влизане в сила: 21.08.2015  
Дата на отпечатване на PDF файла: 16.10.2015  
Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
Art.: 5171

07 06 01 промивни води и матерни луги  
Препоръка :  
Не се насърчава обезвреждането посредством изхвърляне в канализационната система.  
Спазвайте местните административни разпоредби.  
Да се подаде към пречиствателни съоръжения при спазване на административните разпоредби.

#### **За непочистен опаковъчен материал**

Да се спазват местните административни разпоредби.  
Препоръчително средство за почистване:  
Вода

### **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

#### **Общи данни**

номер по списъка на ООН: неприл.

#### **Шосеен / железопътен превоз (ADR/RID)**

Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:  
Клас(ове) на опасност при транспортиране: неприл.  
Опаковъчна група: неприл.  
Класификационен код: неприл.  
LQ (ADR 2015): неприл.  
Опасности за околната среда: Не е приложимо  
Tunnel restriction code:

#### **Превоз с морски кораби (IMDG-код)**

Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:  
Клас(ове) на опасност при транспортиране: неприл.  
Опаковъчна група: неприл.  
Морски замърсител (Marine Pollutant): неприл.  
Опасности за околната среда: Не е приложимо

#### **Въздушен транспорт (IATA)**

Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:  
Клас(ове) на опасност при транспортиране: неприл.  
Опаковъчна група: неприл.  
Опасности за околната среда: Не е приложимо

#### **Специални предпазни мерки за потребителите**

Ако не е установено друго, се спазват общите мерки за безопасно транспортиране.

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

Не се разглежда като опасен товар според горепосочените наредби.

### **РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**

#### **15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

За класификацията и етикетването виж точка 2.

Да се съобразят ограниченията:

Да се прилагат общите мерки за хигиена при работа с химични вещества.

ДИРЕКТИВА 2010/75/ЕС (ЛОС): 0 %

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

За смесите не е предвидена оценка на безопасността на веществата.

### **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Преработени точки:

1 - 16

#### **Класификация и използвани методи за извеждането на класификацията на сместа съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP):**

Отпада

Страница 8 от 9  
 Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
 Преработено издание / Версия: 21.08.2015 / 0004  
 Заменя текста от / Версия: 14.02.2013 / 0003  
 Дата на влизане в сила: 21.08.2015  
 Дата на отпечатване на PDF файла: 16.10.2015  
 Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
 Art.: 5171

Посочените по-долу фрази представляват изписаните фрази за опасност, кодове за класове и категории на опасност (GHS/CLP) на съставките (назовани в раздел 2 и 3).

### Използваните в този документ съкращения и акроними, ако има такива:

евент. евентуално  
 БГС Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект  
 АС Article Categories (= Категории на изделието)  
 ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
 АDR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 вкл. включително  
 ЕИО Европейската икономическа общност  
 ЕИП Европейското икономическо пространство  
 ЕО Европейската общност  
 ЕС Европейския съюз  
 ГС-8часа, ГС-15min ГС-8часа = Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда - 8 часа, ГС-15min = Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда - 15 min  
 AOEL Acceptable Operator Exposure Level  
 AOX AOX = Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируеми органични халогенни съединения - АОХС)  
 АТЕ Acute Toxicity Estimate (= оценката на острата токсичност) съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)  
 BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федералната служба за изследване и изпитание на материалите (ФСИИМ), Германия)  
 BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)  
 BCF Bioconcentration factor (= Факторът му на биоакмулиране)  
 BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-ди-трет-бутил-р-крезол)  
 BOD Biochemical oxygen demand (= Биохимична потребност от кислород)  
 BSEF Bromine Science and Environmental Forum  
 bw body weight  
 заб. забележка  
 CAS Chemical Abstracts Service  
 CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids  
 CESIO Comite Europeen des Agents de Surface et de leurs Intermediaires Organiques  
 CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council  
 CLP Classification, Labelling and Packaging (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси)  
 CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (карциногенно, мутагенно, токсично за възпроизводството)  
 COD Chemical oxygen demand (= Химична потребност от кислород)  
 CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association  
 DMEL Derived Minimum Effect Level  
 DNEL Derived No Effect Level (= получена недействаща доза/концентрация)  
 DOC Dissolved organic carbon (= Разтворен органичен въглерод)  
 DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration  
 dw dry weight  
 респ. респективно  
 и т.н., и др. и така нататък  
 л. д. липсват данни  
 ECHA European Chemicals Agency (= Европейска агенция по химикали)  
 EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
 EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
 ERC Environmental Release Categories (= Категория за отделяне в околната среда)  
 Fax. Факс  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Глобалната хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химикали)  
 GWP Global warming potential (= Потенциал за образуване на парникови газове)  
 HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane  
 HGWP Halocarbon Global Warming Potential  
 ПАВ полициклични ароматни въглеводороди  
 ненал. неналичен  
 напр. например



Страница 9 от 9  
Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II  
Преработено издание / Версия: 21.08.2015 / 0004  
Заменя текста от / Версия: 14.02.2013 / 0003  
Дата на влизане в сила: 21.08.2015  
Дата на отпечатване на PDF файла: 16.10.2015  
Pro-Line Diesel Partikelfilter Spuelung 500 mL  
Art.: 5171

неприл.           неприложим  
непров.непроверен  
IARC   International Agency for Research on Cancer  
IATA   International Air Transport Association (= Международна асоциация за въздушен транспорт)  
IBC   Intermediate Bulk Container  
IBC (Code)       International Bulk Chemical (Code)  
орг.   органичен  
прибл.   приблизително  
IMDG-код       International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
IUCLD   International Uniform Chemical Information Database  
LQ   Limited Quantities  
NIOSH   National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)  
съгл.   съгласно  
съотв.   съответно  
ODP   Ozone Depletion Potential (= Потенциал за разграждане на озона)  
OECD   Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT   persistent, bioaccumulative and toxic (= устойчиво, биокумулиращо и токсично)  
PC   Chemical product category (= Категория на химическия продукт)  
PNEC   Predicted No Effect Concentration (= предполагаемата недействаща концентрация)  
PROC   Process category (= Категория на процеса)  
REACH   Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали)  
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.  
RID   Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SADT   Self-Accelerating Decomposition Temperature  
SU   Sector of use (= Сектор на употреба)  
SVHC   Substances of Very High Concern (= вещество, предизвикващи сериозно безпокойство)  
ThOD   Theoretical oxygen demand (= Теоретична потребност от кислород)  
TOC   Total organic carbon (= Общ органичен въглерод)  
UN RTDG   United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (Препоръки на ООН относно превоза на опасни товари)  
VbF   Verordnung ueber brennbare Fluessigkeiten (= Наредба за възпламенителните течности (Австрийска наредба))  
VOC   Volatile organic compounds (= летливи органични съединения (ЛОС))  
vPvB   very persistent and very bioaccumulative  
wwt   wet weight

Данните, съдържащи се в настоящия информационен лист за безопасност, описват продукта от гледна точка на изискванията за безопасност и се основават на нашите досегашни познания. Те не служат като гаранция за конкретно качество или свойство на продукта. Не носи отговорност.

Издадено от :

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

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. За промени или размножаване на този документ е необходимо изричното съгласие на Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.