

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gaskartusche фър Pyrosil Set

Дата на контрол: 27.06.2018

Каталог №: BO5209497

Страница 1 от 7

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Gaskartusche фър Pyrosil Set

Търговско наименование

BO 5209495, 27,5 g, BO 5209490 SET
BO 5209496, 27,5 g, BO 5209491 SET
BO 5209497, 330 g

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

Средство за нанасяне на покритие

Непрепоръчителни употреби

Неизвестни

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	BOHLE AG	
Адрес:	Dieselstr. 10	
Град:	D-42781 Haan	
телефон:	+49 2129 5568-0	Факс: +49 2129 5568-282
Електронна поща (e-mail):	info@bohle.de	
отговорен сътрудник:	Klaus Nehren	телефон: +49 2129 5568-276
Електронна поща (e-mail):	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Отговорен Отдел:	Chemie	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Категории на опасност:

Аерозол: Aerosol 1

Изречения за опасност:

Изключително запалим аерозол.

Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

2.2. Елементи на етикета**Регламент (ЕО) № 1272/2008****Сигнална дума:** Опасно**Пиктограми:****Предупреждения за опасност**

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Препоръки за безопасност

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gaskartusche für Pyrosil Set

Дата на контрол: 27.06.2018

Каталог №: BO5209497

Страница 2 от 7

P260 от 50 °C/122 °F.
 Не вдишвайте Аерозол.
 P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

Обозначение на специални смеси

Резервоарът е под налягане. Предпазвайте от директни слънчеви лъчи и температури над 50 °C. Не отваряйте насилствено или изгаряйте дори и след употреба.
 Не пръскайте върху открит пламък или какъвто и да е нажежен материал. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се пази далече от достъп на деца.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките
3.2. Смеси
Опасни съставки

CAS №	Химическо име			Съдържание
	ЕНО №	Индекс №	REACH №	
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]			
106-97-8	бутан			50-80 %
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
74-98-6	пропан			20-50 %
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			

Точен текст на H и EUN изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ
4.1. Описание на мерките за първа помощ
Общи указания

Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.

След вдишване

Да се подsigури чист въздух.

При неразположение се обадете на лекар.

След контакт с кожата

Измийте измразените части обилно с вода. Не сжаляйте дрехите.

При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

След контакт с очите

При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

След поглъщане

Незабавно дайте за пиене големи количества вода. Не предизвиквайте повръщане. При нужда се консултирайте с лекар.

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

Замайване

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Gaskartusche für Pyrosil Set

Дата на контрол: 27.06.2018

Каталог №: BO5209497

Страница 3 от 7

5.1. Пожарогасителни средства**Подходящи пожарогасителни средства**

въглероден двуокис, Разпръскваща струя вода, сух химикал, Пяна

Неподходящи пожарогасителни средства

силна водна струя

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пръсване на контейнера.

Продукти на пиролиза, токсичен

5.3. Съвети за пожарникарите

При необходимост, носете автономни дихателни апарати при гасенето на пожара.

Допълнителни указания

Използвайте водна струя за охлаждане на неотворени контейнери.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

Да се осигури достатъчна вентилация.

Използвайте лична защитна екипировка.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Използвайте само в добре проветрени помещения.

Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения..

Указания за защита от експлозия и пожар

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

Допълнителни указания

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Съставете план за предпазване на кожата и го спазвайте!

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**Изисквания за складове и резервоари**

Съдът да се съхранява на добре проветриво място.

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

Указания при складиране на различни вещества

Окислителен агент

Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gaskartusche фър Pyrosil Set

Дата на контрол: 27.06.2018

Каталог №: BO5209497

Страница 4 от 7

Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m ³	вл/см ³	Категория
106-97-8	n-Бутан	-	1900		(8 часа)
		-	-		(15 мин.)
74-98-6	Пропан	-	1800		(8 часа)
		-	-		(15 мин.)

8.2. Контрол на експозицията
Подходящ инженерен контрол

Да се осигури достатъчна вентилация.

Защитни и хигиенни мерки

Не съхранявайте в близост до храна, напитки или фураж за животни

Избягвайте контакт с кожата и очите.

Парите/аерозолите да не се вдишват.

Защита на очите/лицето

защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на ръцете

кожени ръкавици, ръкавици, устойчиви на разтворители (бутилкаучук)

Защита на кожата

Носете подходящи защитни средства.

Защита на дихателните пътища

Обикновено не се изискват лични дихателни защитни средства.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства
9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото: сгъстен втечен газ

Цвят: безцветен

Миризма: характерен

Изменения на състоянието

Точка на възпламеняване: -40 °C

Запалимост

Газ: Да.

долна граница на взриваемост: 1,8 об. %

горна граница на взриваемост: 8,8 об. %

 Плътност (при 20 °C): 0,56 g/cm³
РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност
10.1. Реактивност

При правилно боравене и съхранение в съответствие с разпоредбите не възникват опасни реакции.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Нагорещяването води до покачване на налягането и има опасност от пръсване.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gaskartusche für Pyrosil Set

Дата на контрол: 27.06.2018

Каталог №: BO5209497

Страница 5 от 7

Пазете от загряване и източници на възпламеняване.

10.5. Несъвместими материали

окислителни

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден оксид

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Силна токсичност**

Неизвестни

Други данни за проверки

При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето. Концентрация над разрешената на работното място може да предизвика главозамаяване, главоболие и опиянение.

Бързото изпаряване на течността може да предизвика тежки студови травми.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Този продукт няма известни еко-токсикологични ефекти. Екологически увреждания не са известни и не се очакват при нормална употреба.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулацията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение n-октанол/вода

CAS №	Химическо име	Log Pow
106-97-8	бутан	2,89
74-98-6	пропан	2,36

12.4. Преносимост в почвата

нерелевантен

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

Отпадъчен код на продукта

160504 ОТПАДЪЦИ, НЕУПОМЕНАТИ НА ДРУГО МЯСТО В СПИСЪКА; газове в съдове под налягане и отпадъчни химикали; газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества; опасен отпадък

Отпадъчен код на непочистения амбалаж

150110 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества; опасен отпадък

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

14.1. Номер по списъка на ООН: UN 1950

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: AEROSOLS

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Дата на контрол: 27.06.2018

Gaskartusche фър Pyrosil Set

Каталог №: BO5209497

Страница 6 от 7

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

2

14.4. Опаковъчна група:

-

Етикети:

2.1



Класификационен код:

5F

Специални клаузи:

190 327 344 625

Ограничено количество (LQ):

1 L

Освободено количество:

E0

Категория транспорт:

2

Код за ограничения за преминаване

D

през тунел:

Речен транспорт (ADN)
14.1. Номер по списъка на ООН:

UN 1950

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

AEROSOLS

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

2

14.4. Опаковъчна група:

-

Етикети:

2.1



Класификационен код:

5F

Специални клаузи:

190 327 344 625

Ограничено количество (LQ):

1 L

Освободено количество:

E0

Транспорт по море (IMDG)
14.1. Номер по списъка на ООН:

UN 1950

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

AEROSOLS

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

2.1

14.4. Опаковъчна група:

-

Етикети:

2.1



Специални клаузи:

63, 190, 277, 327, 344, 959

Ограничено количество (LQ):

1000 mL

Освободено количество:

E0

EmS:

F-D, S-U

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. Номер по списъка на ООН:

UN 1950

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

AEROSOLS

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Gaskartusche für Pyrosil Set

Дата на контрол: 27.06.2018

Каталог №: BO5209497

Страница 7 от 7

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

2.1

14.4. Опаковъчна група:

-

Етикети:

2.1



Специални клаузи:

A145 A167 A802

Ограничено количество (LQ)

30 kg G

пътнически самолет:

Passenger LQ:

Y203

Освободено количество:

E0

IATA-инструкции за опаковки - пътнически самолет: 203

IATA-максимално количество - пътнически самолет: 75 kg

IATA-инструкции за опаковки - карго самолет: 203

IATA-максимално количество - карго самолет: 150 kg

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда
ЕС Регулаторна информация

Ограничения при употреба (REACH, приложение XVII):

Запис 29: бутан

2004/42/ЕО (ЛОС): 100 % (560 g/l)

Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата -- не увреждащо водата

(D):

РАЗДЕЛ 16: Друга информация
Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)

H220 Изключително запалим газ.

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

Допълнителни данни

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)