



# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830  
Дата на издаване: 18/05/2022 Дата на редакцията: 18/05/2022 Версия: 6.02

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Наименование на продукта	: Black Gasket Maker (Aerosol)
Код на продукта	: W57680
Тип пулверизатор	: Аерозол
Продуктова група	: Търговски продукт

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа	: Instant gasket maker
Функция или категория на употреба	: Аерозолни газове

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

Няма налична допълнителна информация

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

ITW ADDITIVES INTL B.V.  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas  
Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : BIG: +32(0)14 58 45 45 (NL FR EN DE)

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Аерозол, Категория 3 H229

Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3 H412

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

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

Няма налична допълнителна информация

#### 2.2. Елементи на етикета

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

Сигнална дума (CLP)	: Внимание
Предупреждения за опасност (CLP)	: H229 - Съд под налягане: може да експлодира при нагряване. H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност (CLP)	: P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. P102 - Да се съхранява извън обсега на деца. P210 - Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. – Тютюнопушенето забранено. P251 - Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба. P273 - Да се избягва изпускане в околната среда. P410+P412 - Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F. P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

отпадъци в съответствие с местната, регионалната, националната и/или международната уредба.

### 2.3. Други опасности

Не съдържа PBT/vPvB вещества  $\geq 0.1\%$ , оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Неприложимо

### 3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
methylsilanetriyl triacetate	CAS №: 4253-34-3 EO №: 224-221-9 REACH №: 01-2119962266-32	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (орална), H302 Skin Corr. 1C, H314 EUN014
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze)	CAS №: 29118-24-9 EO №: 471-480-0 REACH №: 01-0000019758-54	1 – 2,5	Press. Gas (Liq.), H280
propyltriacetoxysilane	CAS №: 17865-07-5 EO №: 241-816-9 REACH №: 01-2119966899-07	1 – 2,5	Skin Corr. 1B, H314

Продуктът е предмет на CLP, член 1.1.3.7. В този случай се прилагат преразгледаните правила относно разкриването на информация.

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки

: Да се наблюдават жизнените функции. Пострадалият да се остави да си почине в полуседнало положение. Пострадал в безсъзнание: да се поддържат свободни дихателните пътища. Спиране на дишането: изкуствено дишане или кислород. Спиране на сърцето: да се реанимира пострадалия. Victim in shock: on his back with legs slightly raised. Повръщане: да се предотврати задушаване/пневмония от вдишване. Да се наблюдава постоянно пострадалия. Да се окаже психологическа помощ. Да се предотврати охлаждането като се покрие пострадалия (да не се затопля). Пострадалият да бъде успокоен и да избягва всякакви физически усилия. Ако е необходимо, потърсете медицинска помощ.

Първа помощ при вдишване

: При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Първа помощ при контакт с кожата

: Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

Първа помощ при контакт с очите

: 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. Парите могат да причинят със закъснение болезнено дразнене на очите и сълзене. Да се извърши преглед от офталмолог.

Първа помощ при поглъщане

: Изплакнете устата с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Да се даде на пострадалия да пие вода, ако е в пълно съзнание/адекватен. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

Няма налична допълнителна информация

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### 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 : Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>). прах за гасене. Разпръскваща струя вода. Устойчива на алкохоли пяна.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва силна водна струя.

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

- Опасност от пожар : Азотни оксиди. Въглероден монооксид.
- Опасност от експлозия : Продуктът не е експлозивен. Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.
- Реактивност в случай на пожар : Upon combustion: CO and CO<sub>2</sub> are formed.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

- Инструкции за гасене на пожари : С огъня трябва да се борите от безопасно разстояние и от защитено място. Охладете чрез пръскане с вода изложените на огъня затворени опаковки.
- Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.
- Друга информация : При пожар се отделят корозивни и вредни газове.

## 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 носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето, предпазно облекло.
- Аварийни планове : Да се разграничи зоната на опасност. Да се държи срещу вятъра. Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите. В затворени пространства да се носи автономен дихателен апарат. Свалете замърсеното облекло.

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

- Аварийни планове : Да се проветри мястото.

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

Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се избягва изпускане в околната среда.

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

- Методи за почистване : Съберете разлятото. Да се измете или изгребе с лопата, да се постави в затворен съд за изхвърляне. Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби. Да се почиства по възможност с детергент - Да се избягва ползването на разтворители.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Допълнителни опасности по време на обработка : Не се очаква да представлява сериозна опасност при очакваните условия на нормална употреба. При работа да се избягва контакт с кожата и очите. Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
- Предпазни мерки за безопасна работа : Не представлява особен риск, когато се работи в съответствие с добрата професионална хигиенна практика. Да се осигури добра вентилация в зоната на работа, за да се избегне образуването на пари. Отговаря на законовите изисквания.

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Хигиенни мерки : Да се прилагат добри мерки за лична хигиена. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

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

Технически мерки : Да се съхранява на място защитено от замръзване.  
Условия за съхраняване : Да се съхранява на сухо място.  
Температура на съхранение : 5 – 25 °C  
Топлина и източници на запалване : Да се съхранява далече от топлина.  
Място за складиране : Отговаря на законовите изисквания. Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място.  
Специални правила за опаковане : Отговаря на законовите изисквания. Етикетирание в съответствие с.  
Опаковъчни материали : Аерозол.

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

Слепващи вещества, уплътнители. Вижте информационния лист за безопасност на продукта за по-подробна информация.

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### 8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.3. Образуван се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

#### 8.1.4. DNEL и PNEC

<b>trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Работници)</b>	
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	3902 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Потребители)</b>	
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	830 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC вода (сладка вода)	0,1 mg/l
<b>methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Работници)</b>	
Остра - локални ефекти, вдишване	31 mg/m <sup>3</sup>
Дългосрочна - локални ефекти, вдишване	31 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Потребители)</b>	
Остра - локални ефекти, вдишване	5,1 mg/m <sup>3</sup>
Дългосрочна - локални ефекти, вдишване	5,1 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC вода (сладка вода)	1 mg/l
PNEC вода (морска вода)	0,1 mg/l
<b>PNEC (Утайка)</b>	
PNEC утайки (сладка вода)	3,4 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	0,34 mg/kg сухо тегло

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

<b>methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)</b>	
<b>PNEC (Почва)</b>	
PNEC почва	0,145 mg/kg сухо тегло
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC пречиствателна станция	6,9 mg/l
<b>propyltriacetoxysilane (17865-07-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Работници)</b>	
дългосрочна - системни ефекти, дермална	12,11 mg/kg телесно тегло/ден
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	85,39 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Потребители)</b>	
Дългосрочна - системни ефекти, орална	6,05 mg/kg телесно тегло/ден
Дългосрочна - системни ефекти, вдишване	21,06 mg/m <sup>3</sup>
дългосрочна - системни ефекти, дермална	6,05 mg/kg телесно тегло/ден
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC вода (сладка вода)	0,024 mg/l
PNEC вода (морска вода)	0,002 mg/l
<b>PNEC (Утайка)</b>	
PNEC утайки (сладка вода)	0,015 mg/kg сухо тегло
PNEC утайки (морска вода)	0,001 mg/kg сухо тегло
<b>PNEC (Почва)</b>	
PNEC почва	0,003 mg/kg сухо тегло
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC пречиствателна станция	10,55 mg/l

### 8.1.5. Контролно банджиране

Няма налична допълнителна информация

## 8.2. Контрол на експозицията

### 8.2.1. Подходящ технически контрол

#### Подходящ технически контрол:

Душове за промиване на очите и аварийни душове трябва да има в непосредствена близост до всяко място на евентуална експозиция. Не е необходима специфична или особена техническа мярка.

### 8.2.2. Лични предпазни средства

#### Лични предпазни средства:

Ръкавици. Предпазни очила. Защитни дрехи.

#### Символ(и) за лични предпазни средства:



#### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Няма налична допълнителна информация

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### 8.2.2.2. Предпазване на кожата

#### Защита на ръцете:

Поливинил хлорид (PVC). Нитрилен каучук. Неопрен. Изборът на подходящи ръкавици е решение, което зависи не само от вида на материала, но и от други качествени характеристики, които се различават за всеки производител

### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

#### Защита на дихателните пътища:

Не се препоръчват специални средства за дихателна защита при нормални условия на употреба и при наличие на адекватна вентилация. При недостатъчна вентилация носете средства за защита на дихателните пътища.

### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

### 8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Агрегатно състояние	: Течно
Външен вид	: Аерозол. Паста.
Цвят	: Черен.
Мирис	: ароматен.
Граница на мириса	: Няма налични данни
pH	: Няма налични данни
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
Пламна температура	: Няма налични данни
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Няма налични данни
Налягане на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: Няма налични данни
Плътност	: 1,22 g/cm <sup>3</sup> @20°C
Разтворимост	: Неразтворим във вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
Граници на експлозивност	: Няма налични данни

### 9.2. Друга информация

Съдържание на ЛОС : 0 %

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба. Съд под налягане. Под въздействието на топлината, опасност от пръсване поради увеличение на вътрешното налягане.

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

Няма налична допълнителна информация

### 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

#### trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

LC50 Вдишване - Плъх [ppm]	> 207000 ppm/4h Sprague-Dawley
----------------------------	--------------------------------

#### methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)

LD50 орално плъх	1550 – 1660 mg/kg телесно тегло Sprague-Dawley
------------------	--

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира (Няма дразнещ ефект. заек)  
Допълнителна информация : Въз основа на данните от изпитванията  
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира (Няма дразнещ ефект. заек)  
Допълнителна информация : Въз основа на данните от изпитванията  
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира  
Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира  
Канцерогенност : Не се класифицира  
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

#### Black Gasket Maker (Aerosol)

Тип пулверизатор	Аерозол
------------------	---------

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира  
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

#### trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

LC50 - Риби [1]	> 117 mg/l @96h Cyprinus carpio
EC50 - Ракообразни [1]	> 160 mg/l @48h Daphnia magna
EC50 - Други водни организми [1]	> 170 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)	
LC50 - Риби [1]	> 500 mg/l @96h Brachydanio rerio
EC50 - Ракообразни [1]	> 500 mg/l @48h Daphnia magna
EC50 - Други водни организми [1]	> 500 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (остра)	72h 500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

propyltriacetoxysilane (17865-07-5)	
LC50 - Риби [1]	96h 10000 mg/l Pimephales promelas
EC50 - Ракообразни [1]	48h 65 mg/l Daphnia magna
EC50 - Други водни организми [1]	72h 24,41 mg/l growth rate - Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (остра)	72h 32 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (остра)	72h 18 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

### 12.2. Устойчивост и разградимост

Black Gasket Maker (Aerosol)	
Устойчивост и разградимост	Биоразградим.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Black Gasket Maker (Aerosol)	
Биоакмулираща способност	Малко вероятно биологично натрупване.

### trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,6
---	-----

methylsilanetriyl triacetate (4253-34-3)	
Биоакмулираща способност	Слабо биоакмулируемо.

### 12.4. Преносимост в почвата

Black Gasket Maker (Aerosol)	
Екология - почва	Адсорбира се в почвата.

### 12.5. Резултати от оценката на РВТ 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

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби. Контейнер под налягане. Да не се пробива или изгаря дори след употреба. Да се унищожи в оторизиран завод за третиране на отпадъци.
Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW)	: 08 04 10 - отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09 15 01 04 - метални опаковки 16 05 04* - газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност



в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

код HP

: HP8 - „Корозивни“: отпадъци, които при контакт могат да причинят корозия на кожата.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	Неприложимо	UN 1950
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
АЕРОЗОЛИ	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>Описание на транспортните документи</b>				
UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.2, (E)	UN 1950 , 2 (2.1)	UN 1950 , 2	Неприложимо	UN 1950 , 2.2
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
2.2	2 (2.1)	2	Неприложимо	2.2
	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо	Неприложимо
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Опасно за околната среда: Не	Опасно за околната среда: Не Морски замърсител: Не	Опасно за околната среда: Не	Неприложимо	Опасно за околната среда: Не
Няма допълнителна налична информация				

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

#### Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR) : 5A  
Специални разпоредби (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Ограничени количества (ADR) : 11  
Изключени количества (ADR) : E0  
Категория транспорт (ADR) : 3  
Код за тунелни ограничения (ADR) : E

#### Транспорт по море

Няма налични данни

#### Въздушен транспорт

Няма налични данни

#### Транспорт по вътрешните водни пътища

Неприложимо

#### Железопътен транспорт

Няма налични данни

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

Неприложимо

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

### 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 за разрешаване на REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

Не съдържа вещество, предмет на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1005/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) 2019/1148 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

Съдържание на ЛОС : 0 %

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕО) № 273/2004 на Европейския Парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 година относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани при незаконното производство на наркотични и психотропни вещества.

##### 15.1.2. Национални разпоредби

###### Германия

Опасност за водите клас (WGK) : WGK 1, ниска степен на опасност за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1)

Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV) : Не е предмет на Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV)

###### Холандия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Нито една от съставките не е в списъка

###### Швейцария

Клас на съхранение (LK) : LK 2 - Втечени газове или газове под налягане

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

Няма налична допълнителна информация

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006. Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830.

#### Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 4
EUN014	Реагира бурно с вода.
H229	Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.
H280	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
H302	Вреден при поглъщане.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Press. Gas (Liq.)	Газове под налягане : Втечен газ

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Skin Corr. 1B	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1B
Skin Corr. 1C	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1C

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

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 продукта.