

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

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Форма на продукта | : Смес |
| Търговско наименование | : PUR 150 |
| UFI | : XQ60-NOM1-Y006-EYVD |
| Код на продукта | : 00053083 |
| Тип пулверизатор | : Аерозол |

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

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Предназначено за масова употреба | |
| Употреба на веществото/сместа | : Почистващо средство |

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**Производител**

fischerwerke GmbH & Co. KG
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal
Германия
T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222
info-sdb@fischer.de, www.fischer.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Телефонен номер при спешни случаи | : +49(0)6132-84463 (24h) |
|-----------------------------------|--------------------------|

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

| | |
|--------------|-----------|
| Aerosol 1 | H222;H229 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3 | H336 |

За пълния текст на класовете на опасност, H- и EUH-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]****Пиктограми за опасност (CLP)**

GHS02

GHS07

Сигнална дума (CLP)

: Опасно

Съдържа

: ацетон; пропан-2-он; пропанон

Предупреждения за опасност (CLP)

: H222 - Изключително запалим аерозол.

H229 - Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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 искри, топлина, нагорещени повърхности, открит пламък. 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.

P260 - Не вдишвайте аерозоли, изпарения.

P271 - Да се използва само на открито или на добре проветрито място.

P280 - Използвайте предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко

PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

EUH фрази
Допълнителни фрази

минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

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 отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.

: EUH066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

: При отсъствие на подходяща вентилация е възможно образуването на експлозивни смеси.

2.3. Други опасности

PBT: неприложимо - не се изисква регистрация

vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация

Не съдържа PBT и/или vPvB вещества ≥ 0,1%, оценени в съответствие с REACH, Приложение XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(о) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушащи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушащи функциите на ендокринната система в съответствие с критерийте, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------------|---|
| ацетон; пропан-2-он; пропанон вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG); вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността | CAS №: 67-64-1 EO №: 200-662-2 EO индекс №: 606-001-00-8 REACH №: 01-2119471330-49 | ≥ 50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 |
| Carbon dioxide вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG); вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността | CAS №: 124-38-9 | ≥ 2,5 – < 5 | Не се класифицира |

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 EUH-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Незабавно свалете цялото замърсено облекло. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.
- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се измие кожата с много вода и сапун. Свалете замърсеното облекло. При появя на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при контакт с очите : Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- Първа помощ при погълдане : НЕ предизвиквайте повръщане. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

- Симптоми/ефекти след вдишване : Може да предизвика главоболие, гадене и дразнене на дихателната система. Световъртеж.
- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Дразнене. Може да причини алергична кожна реакция.
- Симптоми/ефекти след контакт с очите : Дразнене на очите.

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

Да се лекува симптоматично.

PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

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

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар : Изключително запалим аерозол.

Опасност от експлозия : Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

Друга информация : Не позволявате водата, използвана за гасене на пожар, да попадне в канализацията, в земята или във водните пътища.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Дръжте далеч от открит пламък или искри, пущенето забранено. Не вдишвайте Избягвайте вдишване на прах/дим/газ/мъгла/пара/спрей. Да се избяга контакт с кожата и очите.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Зашитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избяга изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Абсорбирайте останалата течност с пясък или с инертен абсорбент и я преместете на защитено място. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. Да не се пробива и изгаря дори след употреба. Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Носете лични предпазни средства. Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Да се избяга контакт с кожата и очите.

Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F. Да се съхранява под ключ. Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява пълно затворен. Да се държи на хладно.

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

PU-Montageschäume.

PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)

ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Местно наименование | Ацетон |
| IOEL TWA | 1210 mg/m ³ |
| | 500 ppm |
| Позоваване на нормативната уредба | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |

България - Граници на професионална експозиция

| | |
|-----------------------------------|---|
| Местно наименование | Ацетон |
| ПДК 8 h | 600 mg/m ³ |
| ПДК 15 min. | 1400 mg/m ³ |
| Забележка | • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност) |
| Позоваване на нормативната уредба | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.) |

България - Биологични гранични стойности

| | |
|-----------------------------------|---|
| Местно наименование | Ацетон |
| BLV | 80 mg/l Биомаркер за експозиция/биомаркер за ефект: ацетон - Биологична среда: урина - Време на пробовземане: В края на експозицията или в края на работната смяна -Специфични ефекти: Няма |
| Позоваване на нормативната уредба | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.) |

Carbon dioxide (124-38-9)

ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Местно наименование | Carbon dioxide |
| IOEL TWA | 9000 mg/m ³ |
| | 5000 ppm |
| Позоваване на нормативната уредба | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

България - Граници на професионална експозиция

| | |
|-----------------------------------|---|
| Местно наименование | Въглероден диоксид |
| ПДК 8 h | 9000 mg/m ³ |
| | 5000 ppm |
| Забележка | • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност) |
| Позоваване на нормативната уредба | Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.) |

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Лични предпазни средства

Символ(и) за лични предпазни средства:



PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

Зашита на очите и лицето

Зашита на очите:

Предпазни очила

Зашита на кожата

Зашита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Зашита на ръцете:

Зашитни ръкавици

Зашита на ръцете

| вид | материал | Пропускливоост | Дебелина (mm) | Проникване | Стандарт |
|---------------------------------|-----------------------|------------------|---------------|------------|--------------------|
| Ръкавици за еднократна употреба | Бутилов каучук | 6 (> 480 минути) | > 0,7 | | EN 374-2, EN 374-3 |
| Ръкавици за еднократна употреба | Нитрилен каучук (NBR) | 6 (> 480 минути) | > 0,7 | | EN 374-2, EN 374-3 |

Зашита на дихателните пътища

Зашита на дихателните пътища:

При недостатъчна вентилация : Да се използва автономен дихателен апарат

Зашита на дихателните пътища

| Устройство | Тип филтър | Условие | Стандарт |
|------------|---|---------|----------|
| | Тип А - Органични съединения с висока точка на кипене (>65°C) | | EN 140 |
| | Филтър тип AX (кафяв) | | EN 14387 |

Контрол на експозицията на околната среда

Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---|---|
| Агрегатно състояние | : Течност |
| Цвят | : Безцветен. |
| Външен вид | : Аерозол. |
| Мирис | : характерен. |
| Границата на мириза | : Не е налично |
| Точка на топене | : Не е налично |
| Точка на замръзване | : Не е налично |
| Точка на кипене | : Aerosol nicht zutreffend |
| Запалимост | : Aerosol nicht zutreffend |
| Експлозивни свойства | : Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване. |
| Долна граница на експлозивност | : 1,7 об % |
| Горна граница на експлозивност | : 18,6 об % |
| Пламна температура | : < 0 °C Aerosol nicht zutreffend |
| Температура на самозапалване | : > 200 °C |
| Температура на разлагане | : Не е налично |
| pH | : Не е налично |
| Вискозитет, кинематичен | : Не е налично |
| Разтворимост | : Смесва се с вода. |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично |
| Налягане на парите | : Не е налично |
| Налягане на парите при 50°C | : Не е налично |
| Пълтност | : 0,7813 g/cm³ 20 °C |
| Относителна пълтност | : Не е налично |
| Относителна пълтност на парите при 20°C | : Не е налично |
| Характеристики на частиците | : Не е приложимо |

PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

9.2. Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност

% от запалимите съставки : 30 %

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва контакт с горещи повърхности. Топлина. Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Окислителен агент. Силни основи. Вода. алкохоли. Амини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба не се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Остра токсичност (орална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (вдишване) | : Не се класифицира |

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| LD50 орално пълх | 5800 mg/kg телесно тегло |
| LD50 дермално заек | > 7400 mg/kg |
| LC50 Вдишване - Пълх | 76 mg/l |
| LC50 Вдишване - Пълх (Пари) | 76 mg/l |
| Корозивност/дразнене на кожата | : Не се класифицира |

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)

| | |
|----|---|
| pH | 5 |
|----|---|

Carbon dioxide (124-38-9)

| | |
|---|--|
| pH | 3,2 |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Предизвика сериозно дразнене на очите. |

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)

| | |
|----|---|
| pH | 5 |
|----|---|

Carbon dioxide (124-38-9)

| | |
|--|---|
| pH | 3,2 |
| 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 | : Може да предизвика сънливост или световъртеж. |

PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) —
еднократна експозиция : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

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

Опасност при вдишване : Не се класифицира

PUR 150

Тип пулверизатор Аерозол

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)

| | |
|-----------------|-----------|
| LC50 - Риби [1] | 5540 mg/l |
| LOEC (хронична) | > 79 mg/l |
| NOEC (хронична) | ≥ 79 mg/l |

Carbon dioxide (124-38-9)

| | |
|-----------------|---------|
| LC50 - Риби [1] | 35 mg/l |
|-----------------|---------|

12.2. Устойчивост и разградимост

PUR 150

Устойчивост и разградимост : Не се разгражда бързо

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)

Устойчивост и разградимост : Не се разгражда бързо

Carbon dioxide (124-38-9)

Устойчивост и разградимост : Разгражда се бързо

12.3. Биоакумулираща способност

ацетон; пропан-2-он; пропанон (67-64-1)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) : -0,24

Carbon dioxide (124-38-9)

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) : 0,83

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PUR 150

PBT: неприложимо - не се изисква регистрация

vPvB: неприложимо - не се изисква регистрация

12.6. Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

| | | |
|--|---|--|
| Регионални разпоредби за отпадъците | : | Обезвреждането трябва да се извърши в съответствие с официалните разпоредби. |
| Методи за третиране на отпадъци | : | Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за обезвреждане на отпадъци. |
| Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката | : | Забранено изхвърлянето в канализацията или в реките. |
| Допълнителна информация | : | Специални отпадъци. |
| Европейски списък на отпадъците (LoW, EC 2000/532) | : | 15 01 04 - метални опаковки 16 05 04* - газове в съдове под налягане (включително халони), съдържащи опасни вещества |

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|--|----------------------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | | |
| АЕРОЗОЛИ | AEROSOLS | Aerosols, flammable |
| Описание на транспортните документи | | |
| UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1, (D) | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| | | |
| 14.4. Опаковъчна група | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.5. Опасности за околната среда | | |
| Опасно за околната среда: Не | Опасно за околната среда: Не Морски замърсител: Не EmS-№ (Пожар): F-D EmS-№ (Разлив): S-U | Опасно за околната среда: Не |

Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

| | | |
|--|---|--------------------|
| Класификационен код (ADR) | : | 5F |
| Специални разпоредби (ADR) | : | 190, 327, 344, 625 |
| Ограничени количества (ADR) | : | 11 |
| Изключени количества (ADR) | : | E0 |
| Опаковъчни инструкции (ADR) | : | P207, LP200 |
| Специални опаковъчни разпоредби (ADR) | : | PP87, RR6, L2 |
| Смесени опаковки (ADR) | : | MP9 |
| Транспортна категория (ADR) | : | 2 |
| Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR) | : | V14 |
| Код за тунелни ограничения (ADR) | : | D |

Транспорт по море

| | | |
|--|---|----------------------------------|
| Специални разпоредби (IMDG) | : | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Опаковъчни инструкции (IMDG) | : | P207, LP200 |
| Специални разпоредби за опаковане (IMDG) | : | PP87, L2 |

PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

Въздушен транспорт

| | |
|---|--------------------|
| PCA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) | : 203 |
| PCA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) | : 75kg |
| Инструкции за опаковане само карго (IATA) | : 203 |
| Максимално нетно количество само карго (IATA) | : 150kg |
| Специални разпоредби (IATA) | : A145, A167, A802 |
| ERG код (IATA) | : 10L |

14.7. Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти на ЕС

REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

Регламент PIC (EC 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент EC 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент EC 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (2024/590)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент EO 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Регламент за изделията с двойна употреба (428/2009)

Не съдържа вещество, което е предмет на РЕГЛАМЕНТА НА СЪВЕТА (ЕС) за контрол на изделия с двойна употреба

Регламент относно прекурсорите на взрывни вещества (ЕС 2019/1148)

Съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взрывни вещества (Регламент EC 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взрывни вещества)

ПРИЛОЖЕНИЕ II ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРIVНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Списък на веществата, в самостоятелен вид или в смеси или вещества, по отношение на които подозрителните трансакции и значителните липси и кражби трябва да бъдат докладвани в срок от 24 часа.

| Наименование | CAS № | Код по Комбинираната номенклатура (КН) | Код по Комбинираната номенклатура на смес без съставки, които биха довели до класифициране по друг код по КН |
|--------------|---------|--|--|
| Ацетон | 67-64-1 | 2914 11 00 | ex 3824 99 92 |

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент EO 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

| Наименование | Код по КН | CAS № | СН код | Категория, Подкатегория | Праг | ПРИЛОЖЕНИЕ |
|--------------|-----------|---------|------------|-------------------------|------|------------|
| | | 67-64-1 | 2914 11 00 | Категория 3 | | I |

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними:

| | |
|--------|--|
| ADN | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе |
| ATE | Оценка на остра токсичност |
| BCF | Фактор за биоконцентрация |
| BLV | Биологична гранична стойност |
| BOD | Биохимична потребност от кислород (БПК) |
| COD | Химична потребност от кислород (ХПК) |
| DMEL | Получена минимална действаща доза/концентрация |
| DNEL | Получена недействаща доза/концентрация |
| EO № | Номер на Европейската общност |
| EC50 | Средна ефективна концентрация |
| EN | Европейски стандарт |
| IARC | Международна агенция за изследване на рака |
| IATA | Международна асоциация за въздушен транспорт |
| IMDG | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море |
| LC50 | Средна смъртоносна концентрация |
| LD50 | Средна смъртоносна доза |
| LOAEL | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| NOAEC | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOAEL | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOEC | Концентрация без наблюдавано въздействие |
| OECD | Организация за икономическо сътрудничество и развитие |
| OEL | Границна стойност на експозиция на работното място |
| PBT | Устойчиво, биоакумулиращо и токсично |
| PNEC | Предполагаема недействаща концентрация |
| RID | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари |
| ИЛБ | Информационен лист за безопасност |
| STP | Пречиствателна станция |
| TPK | Теоретична потребност от кислород (ThOD) |
| TLM | Средно ниво на токсичност |
| ЛОС | Летливи органични съединения |
| CAS № | Номер на Службата за химични индекси |
| Н.У.К. | Неуказани конкретно |
| vPvB | Много устойчиво и много биоакумулиращо |
| ED | Ендокринен нарушител |

Пълен текст на Н- и EUH-предупрежденията за опасност:

| | |
|--------------|--|
| Aerosol 1 | Аерозол, Категория 1 |
| Eye Irrit. 2 | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2 |
| Flam. Liq. 2 | Запалими течности, Категория 2 |
| STOT SE 3 | Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, Категория 3, наркотични ефекти |
| H222 | Изключително запалим аерозол. |

PUR 150

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

Пълен текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност:

| | |
|--------|--|
| H225 | Силно запалими течност и пари. |
| H229 | Съд под налягане: може да експлодира при нагряване. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| EUH066 | Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. |

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|--------------|-----------|---------------------------------------|
| Aerosol 1 | H222;H229 | Въз основа на данните от изпитванията |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Изчислителен метод |
| STOT SE 3 | H336 | Изчислителен метод |

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.