

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

- Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна
- Номер на артикула: WS750651

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

- Употреба на веществото / препаратата: Няма налични други важни сведения.
Лепила, Уплътнител

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

- Производител / доставчик: ВЮРТ–България ЕООД
с. Герман, ул. Манастирска воденица № 53
1186 София
- Допълнителна информация може да бъде получена от: Телефон : +359 2 965 99 55
Факс : +359 2 965 99 66
- Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ: prodsafe@wuerth.com
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**
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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:



GHS02 пламък

Aerosol 1 H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.



GHS08 опасност за здравето

Resp. Sens. 1 H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

Carc. 2 H351 Предполага се, че причинява рак.

STOT RE 2 H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.



GHS07

Acute Tox. 4 H332 Вреден при вдишване.

Skin Irrit. 2 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Skin Sens. 1 H317 Може да причини алергична кожна реакция.

(продължение на стр.2)

— BG —

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.1)

STOT SE 3 H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

· 2.2 Елементи на етикета

· Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Препаратът е класифициран и етикетиран според регламента относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP).

· Пиктограми за опасност:



GHS02 GHS07 GHS08

· Сигнална дума:

Опасно

· Определящи опасността компоненти за етикетиране:

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester

· Предупреждения за опасност:

H222-H229 Изключително запалим аерозол. Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

H332 Вреден при вдишване.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

· Препоръки за безопасност:

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки 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.

P260 Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P264 Да се измие старателно след употреба.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

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

P284 [При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F.

· Допълнителна информация:

EUN204 Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.

· 2.3 Други опасности

· Резултати от оценката на PBT и vPvB

· PBT: неприложимо

(продължение на стр.3)

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.2)

· vPvB: неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките**· 3.2 Смес**

· Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

· Опасни съставни вещества:			
CAS: 9016-87-9	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester ⚠ Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335		30-50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Индекс номер: 601-003-00-5	пропан ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280		1-15%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Индекс номер: 601-004-00-0	бутан ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280		1-15%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Индекс номер: 603-019-00-8	диметилов етер ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280		1-15%
· Неопасни съставни вещества:			
CAS: 106232-86-4 ЕО номер: 600-725-8	Alkanes, C22-40, chloro		15-30%
CAS: 9003-11-6 ЕО номер: 618-355-0	2-methyloxirane		5-15%
CAS: 6425-39-4 EINECS: 229-194-7	2,2'-dimorpholinyl-diethyl ether	⚠ Eye Irrit. 2, H319	0,1-1%

· Допълнителна информация: Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**· 4.1 Описание на мерките за първа помощ**

· Общи указания:

Незабавно привличане на лекар.

Симптоми на отравяне могат да се появят чак след много часове, поради това лекарско наблюдение най-малко 48 часа след злополука.

· При вдишване:

Извеждане засегнатия на чист въздух и поставяне да лежи спокойно.

При безсъзнание поставяне и транспортиране в стабилно странично легнало положение.

· При контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

· При контакт с очите:

Свалете контактните лещи.

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути. При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

· При поглъщане:

Да не се предизвиква повръщане, незабавно привличане на лекарска помощ.

Не се дава нищо през устата на човек в безсъзнание.

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

Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.4)

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.3)

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

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

- **5.1 Пожарогасителни средства**

- Подходящи пожарогасителни средства:

CO₂, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с диспергирана водна струя или устойчива на алкохол пяна.

- **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Контейнерът може да експлодира при нагряване. При загряване или в случай на пожар образуване на отровни газове.

При пожар могат да бъдат отделени:
Въглероден оксид (CO)

- **5.3 Съвети за пожарникарите**
- Специални предпазни средства за пожарникарите:

Носене на независим от околния въздух респиратор.
Да се носи защитен комбинезон за цялостна защита.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Поставяне на респираторна маска.
Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.
Да се носи лично предпазно облекло.
Осигуряване на достатъчно проветрение.
Източници на възпламеняване да се държат далеч.

- **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.
При проникване във води или канализацията да се информират компетентните органи.

- **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).
Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

- **6.4 Позоваване на други раздели**

Да се осигури достатъчно проветрение.
За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.
За информация за личните предпазни средства виж глава 8.
За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

Да се осигури добро проветрение/аспирация на работното място.

- Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:

Да не се пръска срещу пламък или върху нагорещен предмет.
Източници на възпламеняване да се държат далеч - да не се пуши.

(продължение на стр.5)

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.4)

Да се държат в готовност респиратори.
Резервоарът е под налягане. Да се пази от слънчеви лъчи и температури над 50°C (напр. от електрически крушки). И след употреба да не се отваря със сила или изгаря.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

· Съхранение:

· Изисквания към складовите помещения и съдовете за съхранение:

Да се съблюдават предписанията на компетентните органи за складирането на опаковки с газ под налягане.

· Указания при общо съхранение:

Не е необходимо.

· Допълнителна информация относно условията на съхранение:

Да се съхранява в добре затворени варели на хладно и сухо място.

Резервоарът да се държи плътно затворен.

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

Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

· Допълнителни указания за изграждането на технически съоръжения:

Няма други данни, виж точка 7.

8.1 Параметри на контрол

· Гранични стойности на съставни вещества, подлежащи на мониторинг на работното място	
74-98-6 пропан	
TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 1800,0 мг/м ³
106-97-8 бутан	
TLV (BG)	Гранични стойности 8 часа: 1900 мг/м ³
115-10-6 диметил етер	
TLV (BG)	Гранични стойности 15 min: 1000 мг/м ³ Гранични стойности 8 часа: 1920 мг/м ³
IOELV (EU)	Гранични стойности 8 часа: 1920 мг/м ³ , 1000 ppm

· Допълнителни указания: Като основа служиха валидните при съставянето листи.

8.2 Контрол на експозицията

· Лични предпазни средства:

· Общи предпазни и хигиенни мерки: Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Отделно съхраняване на защитното облекло.

Да се избягва допир с очите и кожата.

· Защита на дихателните пътища:



При кратковременно или слабо натоварване да се използва дихателен филтър; при интензивна, респ. по-продължителна експозиция да се използва независим от околния въздух респиратор.

Филтър АВЕК
Стандарт EN 143

(продължение на стр.6)

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.5)

- Защита на ръцете:



Защитни ръкавици

Материалът на ръкавиците трябва да е непрониклив и устойчив срещу продукта / веществото / сместа.

Избор на материала за ръкавици с оглед на времената за пробив, степента на проникване и деградацията.

- Материал за ръкавици:

Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява смес от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.
Бутилкачук

- Време за проникване на материала за ръкавици:

Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.

- Защита на очите / лицето:



Плътнo прилепващи защитни очила

Стандарт EN 166.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Обща информация

- Външен вид:

Форма:

Течност

Цвят:

Светложълт

- Мирис:

Дразнещ

- Граница на мириса:

Не е определено.

- рН-стойност:

Не е определено.

- Промяна на състоянието

Точка на топене / температурен интервал на топене:

Не е определено.

Точка на кипене / температурен интервал на кипене:

Неприложимо, тъй като е аерозол.

- Точка на запалване:

-104--41 °C

- Запалимост (твърдо вещество, газ):

Неприложимо.

- Температура на разпадане:

Не е определено.

- Температура на самозапалване:

Продуктът не е самозапалим.

- Експлозивност:

Продуктът не е взривоопасен, но е възможно образуването на взривоопасни смеси от пари и въздух.

- Граници на експлозия:

Долна:

2,1 пол. %

Горна:

9,5 пол. %

- Налягане на парите:

Не е определено.

- Плътност при 20 °C:

0,9-1 г/см³

- Относителна плътност:

Не е определено.

(продължение на стр.7)

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.6)

- Плътност на парите: Не е определено.
- Скорост на изпаряване: Не приложимо.
- Разтворимост в / Смесимост с Вода: Несмесимо, респ. слабо смесимо.
- Коефициент на разпределение: n-октанол/вода: Не е определено.
- Вискозитет динамичен: Не е определено.
- кинематичен: Не е определено.
- **9.2 Друга информация:** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реактивност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- Термично разпадане / условия, които трябва да се избягват: Няма разлагане при използване по предназначение.
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Висока температура, пламъци и други източници на запалване.
Слънчева светлина.
- **10.5 Несъвместими материали** Силни окислителни, силни киселини и алкалии.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане** Не са известни опасни продукти на разлагането.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за токсикологичните ефекти**
- Остра токсичност Вреден при вдишване.
- Първично дразнене
- Корозивност/дразнене на кожата Предизвиква дразнене на кожата.
- Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
Може да причини алергична кожна реакция.
- Информация относно следните групи потенциални последствия:
 - CMR-последствия (канцерогенни, мутагенни и токсични за репродукцията)
 - Мутагенност на зародишните клетки Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- Канцерогенност Предполага се, че причинява рак.
- Токсичност за репродукцията Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
- Опасност при вдишване Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**
- Токсичност във водна среда Няма налични други важни сведения.

(продължение на стр.8)

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.7)

- **12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- Допълнителна екологична информация:
 - Общи указания: Клас на замърсяване на водите 1 (собствена класификация): слабо замърсяващо водите.
Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.
- **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- PBT: неприложимо
- vPvB: неприложимо
- **12.6 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- **13.1 Методи за третиране на отпадъци**
- Препоръка: Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.
Следва да бъде предадено за специална обработка при спазване на предписанията на компетентните органи.
- Непочистени опаковки:
 - Препоръка: Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- **14.1 Номер по списъка на ООН**
- ADR, IMDG, IATA UN1950
- **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**
- ADR 1950 АЕРОЗОЛИ
- IMDG AEROSOLS
- IATA AEROSOLS, flammable, containing substances in Division 6.1, Packing Group III

- **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

- ADR



- клас 2 5TF Газове съгъстени, втечнени или разтворени под налягане
- Етикет 2.1+6.1

- IMDG





- Class 2.1

(продължение на стр.9)

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.8)

· Label	2.1/6.1
· IATA	
	
· Class	2.1
· Label	2.1 (6.1)
· 14.4 Опаковъчна група	
· ADR, IMDG, IATA	отпада
· 14.5 Опасности за околната среда	Неприложимо.
· 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Внимание: Газове съгъстени, втечнени или разтворени под налягане
· Идентификационен номер за опасност (Кемлер) -	F-D,S-U
· EMS(мерки при злополуки в моретата)-номер	SW1 Protected from sources of heat. SW2 Clear of living quarters.
· Stowage Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· Segregation Code	
· 14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC	Неприложимо.
· Транспорт / Допълнителна информация	
· ADR	
· Ограничени количества (LQ)	120 мл
· Изключени количества (EQ)	Код: E0 Не се допуска като изключено количество
· Транспортна категория	1
· Код за тунелни ограничения	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model regulation"	UN 1950 АЕРОЗОЛИ, 2.1 (6.1)

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на

(продължение на стр.10)

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.9)

Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията
Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането 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

- Директива 2012/18/ЕС (Seveso III)
- Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I
- Категория по Seveso
- Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на:
Изисквания при нисък рисков потенциал
- Прагове за минимални количества (в тонове) за прилагането на:
Изисквания при висок рисков потенциал
- РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006
ПРИЛОЖЕНИЕ XVII
- Национални предписания:
- Други нормативни актове, ограничения и забранителни нормативи:

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества
P3a ЗАПАЛИМИ АЕРОЗОЛИ

150 t

500 t

Условия на ограничение: 3

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., в сила от 31.01.2004 г., изм. - ДВ, бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г., в сила от 05.02.2002 г., Обн. ДВ бр. 10 от 4 Февруари 2000 г., изм. ДВ. бр. 91 от 25 Септември 2002 г., изм. ДВ. бр. 86 от 30 Септември 2003 г., изм. ДВ. бр. 114 от 30 Декември 2003 г., изм. ДВ. бр. 100 от 13 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 101 от 16 Декември 2005 г., изм. ДВ. бр. 30 от 11 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 34 от 25 Април 2006 г., изм. ДВ. бр. 95 от 24 Ноември 2006 г., изм. ДВ. бр. 82 от 12 Октомври 2007 г., изм. ДВ. бр. 110 от 30 Декември 2008 г., изм. ДВ. бр. 63 от 13 Август 2010 г., изм. ДВ. бр. 98 от 14 Декември 2010 г., изм. и доп. ДВ. бр. 84 от 2 Ноември 2012 г., изм. ДВ. бр. 61 от 25 Юли 2014 г., изм. и доп. ДВ. бр. 102 от 29 Декември 2015 г., изм. и доп. ДВ. бр. 12 от 3 Февруари 2017 г., изм. ДВ. бр. 58 от 18 Юли 2017 г.)

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (Обн., ДВ, бр. 8 от 30.01.2004 г.; изм., бр. 71 от 2006 г.; изм. и доп., бр. 67 от 2007 г., бр. 2 от 06.01.2012 г.)
Наредба № 6 от 24 юли 2006 г. за условията и реда за даване на разрешения за работа на лица, ненавършили 18 години (В сила от 09.11.2006 г., Обн. ДВ. бр.64 от 8 Август 2006 г.)
Наредба № 7 от 16 юни 1993 г. за вредните и тежките работи, забранени за извършване от жени (Обн., ДВ, бр. 58 от 06.07.1993 г.)

Наредба за етикетиране на аерозолните флакони и изискванията към тях (В сила от 10.06.2006 г., Обн. ДВ. бр.43 от 26 Май 2006 г., изм. ДВ. бр.76 от 15 Септември 2006 г., изм. ДВ. бр.93 от 24 Ноември 2009 г., изм. ДВ. бр.97 от 8 Декември 2009 г.)

(продължение на стр.11)

Наименование на веществото или сместа: WORKSHOPR® Ръчна PU-пяна

(продължение от стр.10)

· 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:

Оценка на химическа безопасност не е извършена.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· Съответстващи фрази:

H220 Изключително запалим газ.

H280 Съдържа газ под налягане; може да експлодира при налягане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

· Съкращения и акроними:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1: Запалими газове – Категория 1

Aerosol 1: Аерозоли – Категория 1

Press. Gas (Comp.): Газове под налягане – Сгъстен газ

Acute Tox. 4: Остра токсичност - Инхалационна – Категория 4

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

Resp. Sens. 1: Респираторна сенсibilизация – Категория 1

Skin Sens. 1: Кожна сенсibilизация – Категория 1

Carc. 2: Канцерогенност – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) – Категория 2

· Източници:

Като основа е използван предоставения от производителя Информационен лист за безопасност.