

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

1.1. Идентификатор на продукта

| | |
|------------------------|---|
| Форма на продукта | : Смес |
| Търговско наименование | : ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран |
| Код на продукта | : 284 |
| Тип продукт | : Стабилизиран продукт |
| Химична структура | : |



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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Предназначено за масова употреба | |
| Основна категория на употреба | : Потребителска употреба |
| Употреба на веществото/сместа | : за почистване и горене в спиртни лампи |
| Употреба на веществото/сместа | : Почистващи/измиващи агенти и добавки |
| Функция или категория на употреба | : 55/999 Други |

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

Мегахим АД
бул. "Липник" 123
7013 Русе - България
Т + 359 82 817 721 - F + 359 82 817 725
office@megachim.com

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ : d.ilieva@megachim.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : Единен номер за спешни повиквания: 112

| Страна | Организация/Компания | Адрес | Телефонен номер при спешни случаи | Коментар |
|----------|--|--|-----------------------------------|----------|
| България | Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София | +359 2 9154 233 | |

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

| | |
|--|------|
| Запалими течности, категория на опасност 2 | H225 |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 | H319 |
| Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти | H336 |
| За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16 | |

ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

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

Силно запалими течност и пари. Може да предизвика сънливост или световъртеж. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS02

GHS07

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Опасни съставки :

бутанон; етилметилкетон; пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол

Предупреждения за опасност (CLP) :

H225 - Силно запалими течност и пари.
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H336 - Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца.
P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P301+P310 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
P261 - Избягвайте вдишване на изпарения.
P264 - Да се измие ръцете старателно след употреба.
P271 - Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P305+P351+P338 - 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.
P370+P378 - При пожар: Използвайте прах за гасене, пяна устойчива на алкохол, за да загасите.
P403+P233 - Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местната, регионалната, националната, международната уредба.

UF1 :

HDS0-H09M-G00N-P2UY

Механизъм за затваряне обезопасен за деца :

Неприложимо

Тактилно предупреждение :

Приложимо

2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

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] |
|---|---|-------|---|
| етанол; етилов алкохол | (CAS №) 64-17-5 (ЕО №) 200-578-6 (ЕО индекс №) 603-002-00-5 (REACH №) 01-2119457610-43 | 95 | Flam. Liq. 2, H225 |
| бутанон; етилметилкетон | (CAS №) 78-93-3 (ЕО №) 201-159-0 (ЕО индекс №) 606-002-00-3 (REACH №) 01-2119457290-43 | 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол | (CAS №) 67-63-0 (ЕО №) 200-661-7 (ЕО индекс №) 603-117-00-0 (REACH №) 01-2119457558-25 | <= 2 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Phenothiazin-5-ium, 3,7-bis(dimethylamino)-, and its salts, when used as a substance in hair dye products | (CAS №) 61-73-4 (ЕО №) 200-515-2 | ≈ 0,2 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 |

ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|----------------------------------|---|
| Първа помощ - общи мерки | : 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. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. |
| Първа помощ при контакт с очите | : Промийте 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 поглъщане | : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар. |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Симптоми/ефекти | : Може да предизвика сънливост или световъртеж. |
| 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.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

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

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

| | |
|--|--|
| Опасност от пожар | : Силно запалими течност и пари. |
| 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. |
|----------------------------|---|

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

| | |
|------------|---|
| Общи мерки | : Да се избягва контакт с кожата и очите. |
|------------|---|

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

| | |
|------------------|---|
| Аварийни планове | : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се избягват открити пламъци, искри и да не се пуши. Избягвайте вдишване на изпарения. Да се избягва контакт с кожата и очите. |
|------------------|---|

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

| | |
|------------------|---|
| Защитни 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 избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

| | |
|----------------------|--|
| За задържане | : Абсорбирайте разлетия продукт с пясък или с пръст. |
| Методи за почистване | : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми. |
| Друга информация | : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място. |

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. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. Носете лични предпазни средства. Да се използва само на открито или на добре проветриво място. Избягвайте вдишване на изпарения. Да се избягва контакт с кожата и очите. |
| Температура за работа | : 5 - 30 °C |
| Хигиенни мерки | : 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

| | |
|------------------|---|
| Технически мерки | : Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. |
|------------------|---|

ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

| | |
|-------------------------------|--|
| Условия за съхраняване | : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява под ключ. |
| Максимален срок на съхранение | : виж маркировката |
| Температура на съхранение | : 5 - 25 °C |
| Място за складиране | : Да се пази от топлина. Да се съхранява на добре проветриво място. |

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

етанол; етилов алкохол (64-17-5)

България - Граници на професионална експозиция

| | |
|--|------------------------|
| Местно наименование | Етилов алкохол |
| OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |

бутанон; етилметилкетон (78-93-3)

ЕС - Граници на професионална експозиция

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Местно наименование | Butanone |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 600 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 200 ppm |
| IOELV STEL (mg/m ³) | 900 mg/m ³ |
| IOELV STEL (ppm) | 300 ppm |

България - Граници на професионална експозиция

| | |
|--|--|
| Местно наименование | Метилетилкетон (бутанон) |
| OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³) | 590 mg/m ³ |
| OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³) | 885 mg/m ³ |
| Бележки | • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност) |

пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол (67-63-0)

България - Граници на професионална експозиция

| | |
|--|------------------------|
| Местно наименование | Изопропилов алкохол |
| OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³) | 980 mg/m ³ |
| OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³) | 1225 mg/m ³ |

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

Защита на очите:

Предпазни очила

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на дихателните пътища:

Не е необходима защита на дихателните пътища при нормални условия на употреба

ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Символ(и) за лични предпазни средства:



Контрол на експозицията в 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 |
| Външен вид | : Течност. |
| Цвят | : Син. |
| Мирис | : характерен. |
| Граница на мириса | : Няма налични данни |
| pH | : Няма налични данни |
| Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) | : Няма налични данни |
| Точка на топене | : Неприложимо |
| Точка на замръзване | : Няма налични данни |
| Точка на кипене/интервал на кипене | : Няма налични данни |
| Точка на запалване | : Няма налични данни |
| Температура на samozапалване | : Няма налични данни |
| Температура на разпадане | : Няма налични данни |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | : Неприложимо |
| Налягане на парите | : Няма налични данни |
| Относителна плътност на парите при 20 °C | : Няма налични данни |
| Относителна плътност | : Няма налични данни |
| Плътност | : 0,8 - 0,86 g/cm ³ |
| Разтворимост | : Неразтворим във 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 |
| Долна/горна граница на запалимост и експлозия | : Няма налични данни |

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Силно запалими течност и пари.

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

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 |

ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

| | |
|---|---|
| Корозивност/дразнене на кожата | : Не се класифицира |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| Сенсibiliзация 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. |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Не се класифицира |
| Опасност при вдишване | : Не се класифицира |

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. |
| Остра водна токсичност | : Не се класифицира |
| Хронична водна токсичност | : Не се класифицира |

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

| | |
|---|--|
| Методи за третиране на отпадъци | : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци. |
| Допълнителна информация | : В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари. |
| Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) | : 15 01 02 - пластмасови опаковки |

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането



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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН | | | | |
| UN 1263 | UN 1263 | UN 1263 | UN 1263 | UN 1263 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | | | | |
| БОЯ или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ | PAINT | Paint | БОЯ | БОЯ |
| Описание на транспортните документи | | | | |
| UN 1263 БОЯ или БОЯДЖИЙСКИ МАТЕРИАЛ, 3, III, (D/E) | UN 1263 PAINT, 3, III | UN 1263 Paint, 3, III | UN 1263 БОЯ, 3, III | UN 1263 БОЯ, 3, III |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран



Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Опаковъчна група | | | | |
| III | III | III | III | III |
| 14.5. Опасности за околната среда | | | | |
| Опасно за околната среда : Не | Опасно за околната среда : Не Морски замърсител : Не | Опасно за околната среда : Не | Опасно за околната среда : Не | Опасно за околната среда : Не |
| Няма допълнителна налична информация | | | | |

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

| | |
|--|--|
| Класификационен код (ADR) | : F1 |
| Специални разпоредби (ADR) | : 163, 640E, 650, 367 |
| Ограничени количества (ADR) | : 5I |
| Изключени количества (ADR) | : E1 |
| Опаковъчни инструкции (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Специални опаковъчни разпоредби (ADR) | : PP1 |
| Смесени опаковки (ADR) | : MP19 |
| Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) | : T2 |
| Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) | : TP1, TP29 |
| Кодове за цистерни (ADR) | : LGBF |
| Превозно средство за превоз в цистерни | : FL |
| Категория транспорт (ADR) | : 3 |
| Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR) | : V12 |
| Специални разпоредби за превоз – оперативни изисквания (ADR) | : S2 |
| Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) | : 30 |
| Оранжеви табели | :   |

Код за тунелни ограничения (ADR) : D/E

Транспорт по море

| | |
|--|--|
| Специални разпоредби (IMDG) | : 163, 223, 955, 367 |
| Ограничени количества (IMDG) | : 5 L |
| Изключени количества (IMDG) | : E1 |
| Опаковъчни инструкции (IMDG) | : P001, LP01 |
| Специални разпоредби за опаковане (IMDG) | : PP1 |
| IBC опаковъчни инструкции (IMDG) | : IBC03 |
| Инструкции за цистерни (IMDG) | : T2 |
| Специални разпоредби относно цистерни (IMDG) | : TP1, TP29 |
| EmS-№ (Пожар) | : F-E |
| EmS-№ (Разлив) | : S-E |
| Категория на товарене (IMDG) | : A |
| Свойства и наблюдения (IMDG) | : Miscibility with water depends upon the composition. |

Въздушен транспорт

| | |
|---|--------|
| PCА Изключени количества (IATA) | : E1 |
| PCА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) | : Y344 |

ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

| | |
|--|-----------------|
| РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) | : 10L |
| РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) | : 355 |
| РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) | : 60L |
| Инструкции за опаковане само карго (IATA) | : 366 |
| Максимално нетно количество само карго (IATA) | : 220L |
| Специални разпоредби (IATA) | : A3, A72, A192 |
| ERG код (IATA) | : 3L |

Транспорт по вътрешните водни пътища

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Класификационен код (ADN) | : F1 |
| Специални разпоредби (ADN) | : 163, 367, 640E, 650 |
| Ограничени количества (ADN) | : 5 L |
| Изключени количества (ADN) | : E1 |
| Задължително оборудване (ADN) | : PP, EX, A |
| Вентилация (ADN) | : VE01 |
| Брой сини конуси/светлини (ADN) | : 0 |

Железопътен транспорт

| | |
|--|---------------------------|
| Класификационен код (RID) | : F1 |
| Специални разпоредби (RID) | : 163, 367, 640E, 650 |
| Ограничени количества (RID) | : 5L |
| Изключени количества (RID) | : E1 |
| Опаковъчни инструкции (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Специални опаковъчни разпоредби (RID) | : PP1 |
| Смесени опаковки (RID) | : MP19 |
| Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) | : T2 |
| Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) | : TP1, TP29 |
| Кодове на цистерни за RID цистерни (RID) | : LGBF |
| Транспортна категория (RID) | : 3 |
| Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID) | : W12 |
| Експресни пратки (RID) | : CE4 |
| Идентификационен номер за опасност (RID) | : 30 |

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

Неприложимо

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

| Следните ограничения се прилагат в съответствие с Приложение XVII на Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006: | | |
|--|---|---|
| Reference code | Applicable on | Entry title or description |
| 3(a) | етанол; етилов алкохол ; бутанон; етилметилкетон ; пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол | Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 2.1—2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типове А—F |
| 3(b) | ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран ; бутанон; етилметилкетон ; пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол | Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10 |

ДЕКОРАТОР СПИРТ за горене, технически , денатуриран

Информационен лист за безопасност

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

| | | |
|-----|--|---|
| 40. | етанол; етилов алкохол ; бутанон; етилметилкетон ; пропан-2-ол; изопропилов алкохол; изопропанол | Вещества, класифицирани като запалими газове категория 1 или 2, запалими течности категории 1, 2 или 3, запалими твърди вещества категория 1 или 2, вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, категория 1, 2 или 3, пирофорни течности категория 1 или пирофорни твърди вещества категория 1, независимо дали са включени в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008. |
|-----|--|---|

Не съдържа вещества от Кандидат списъка 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.

Веществото (веществата) не са предмет на Регламент (ЕО) № 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕИО.

15.1.2. Национални разпоредби

България

Български национални нормативни актове : Уверете се, че всички национални / местни разпоредби са спазени.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

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.

Указания за обучение : Нормалната употреба на този продукт предполага използване в съответствие с инструкциите на опаковката.

Друга информация : Няма.

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

| | |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Остра токсичност (орална), категория на опасност 4 |
| Eye Irrit. 2 | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2 |
| Flam. Liq. 2 | Запалими течности, категория на опасност 2 |
| Skin Irrit. 2 | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 |
| STOT SE 3 | Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти |
| STOT SE 3 | Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища |
| H225 | Силно запалими течност и пари. |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H335 | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| H336 | Може да предизвика сънливост или световъртеж. |

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

| | | |
|--------------|------|------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Експертна оценка |
| STOT SE 3 | H336 | Експертна оценка |

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

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.