

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на вещество/смес

Продуктова форма : Смес
Търговско наименование : УНИВЕРСАЛЕН КИТ

1.2. Съответни идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Съответни идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа. : Ремонтна замазка

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробности за доставчика на информационния лист за безопасност

POLIKOR BOYA VE KİMYA SANAYİ TİCARET A.Ş. İzmir Yolu Cad. No:692
Niüfer - БУРСА / ТУРЦИЯ Т + 90(224) 449 02 20 - F + 90(224) 449 02 27
polikor@polikor.com - www.polikor.com

1.4. Телефон за спешни случаи

1.4 Телефонен номер при спешни случаи: Допълнителна информация: България: Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н. И. Пирогов" Телефон за спешни случаи: +359 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя) +359 02 9154 346 (непрекъснато обслужване) РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

Раздел 2: Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]M

Запалими течности, категория на опасност 3	H226
Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2	H315
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2	H319
Репродуктивна токсичност, категория на опасност 2	H361
Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория на опасност 1	H372

Пълен текст на H-изреченията: вижте раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти, въздействия върху човешкото здраве и околната

среда Запалими течност и пари. Предполага се, че уврежда плодovitостта или нероденото дете. Причинява увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите.

2.1. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Пиктограми за опасност (CLP) :



Сигнална дума (CLP) :

Опасност :

Опасни съставки

Стирен :

Предупреждения за опасност (CLP)

H226 - Запалими течност и пари.
H315 - Предизвиква дразнене на кожата.
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H361 - Предполага се, че уврежда плодovitостта или нероденото дете.
H372 - Причинява увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
P201 - Получете специални инструкции преди употреба.
P202 - Не боравете, докато не сте прочели и разбрали всички предпазни мерки.
P210 - Да се пази от топлина/искри/открит пламък/горещи повърхности. -Пушенето забранено.
P233 - Съдът да се съхранява плътно затворен.
P240 - Заземяване/свързване на контейнер и приемно оборудване.
P241 - Използвайте взривозащитено електрическо/вентилационно/осветително/оборудване.
P260 - Не вдъшвайте прах/дим/газ/мъгла/изпарения/аерозол.
P264 - Измийте добре ръцете след работа.
P270 - Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.
P280 - Носете защитни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазни средства за лице.
P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно сваляте всички замърсени дрехи.

Препоръки за безопасност (CLP)

Изплакнете кожата с вода/душ.

R305+R351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете изплакването.

R314 - Потърсете медицински съвет/помощ, ако не се чувствате добре.

R321 - Специфично лечение (вижте раздел 4 на този етикет)

R332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

R337+P313 - Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет/помощ.

R362+P364 - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

R370+P378 - В случай на пожар: Използвайте въглероден диоксид, плувка за гасене.

R403+P235 - Да се съхранява на добре проветриво място. Запази самообладание.

R405 - Да се съхранява под ключ.

R501 - Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие със съответните закони и местни/регионални разпоредби.

2.2. Други опасности

Няма информация.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. вещества

Не е приложимо.

3.2. смес

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) No. 1272/2008 [CLP]
стирен	(CAS номер) 100-42-5 (EC №) 202-851-5 (ЕС индекс №) 601-026-00-0	12 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Остра токсичност. 4 (Вдишване), H332 STOT RE 1, H372 Skin Irrit. 2, H315 Дразнене на очите. 2, H319

Пълен текст на H-изреченията: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи мерки за първа помощ	: ПРИ излагане или притеснение: Потърсете медицински съвет/помощ :
Мерки за първа помощ след вдишване	Изведете човека на чист въздух и го поставете в удобно за дишане положение :
Мерки за първа помощ след контакт с кожата	Незабавно свалете всички замърсени дрехи. Изплакнете кожата с вода/душ. Ако дразнене на кожата възниква: Потърсете медицински съвет/помощ.
Мерки за първа помощ след контакт с очите	: Изплакнете внимателно с вода за няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно направи. Продължете изплакването. Ако дразненето на очите продължава: Потърсете медицински съвет/помощ.
Мерки за първа помощ след поглъщане	: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар, ако не се чувствате добре.

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

Симптоми/наранявания след контакт с кожата	Дразнене.
Симптоми/наранявания след контакт с очите	: Дразнене на очите.

4.3. Индикация за необходимостта от незабавна медицинска помощ и специално лечение

Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Воден спрей. Сух прах. пяна. Въглероден двуокис.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Вода с пълна струя

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Запалими течност и пари.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Могат да се образуват токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни мерки срещу пожар	: Евакуирайте района. Спрете изтичането, ако е безопасно.
Инструкции за гасене на пожар	: Елиминирайте всички източници на запалване, ако е безопасно.

Защита при гасене на пожар

: Не влизайте в зоната на пожар без подходящо защитно оборудване, включително респираторна защита. Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. Самостоятелен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1. Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури при спешни случаи

Общи мерки

: Елиминирайте всеки възможен източник на запалване. Евакуирайте района.

6.1.1. За неавариен персонал Аварийни процедури

: Проветрете мястото на разливане. Без дим, открит пламък и искри. Да не попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не вдихвайте дим, газ, мъгла, изпарения. Избягвайте контакт с кожата и очите.

6.1.2. За спешни лица Защитно оборудване

: Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. Използвайте лични предпазни средства оборудване според изискванията. За допълнителна информация вижте раздел 8: „Контрол на експозицията/лични предпазни средства“.

Аварийни процедури

: Спрете теча, ако е безопасно. Проветрете помещението.

6.2. Предпазни мерки за околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване

: Поберете разлятата течност в абсорбиращ материал. Уведомете властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществено място води.

Друга информация

: Изхвърлете материалите или твърдите остатъци на упълномощено място.

6.4. Препратка към други раздели

За допълнителна информация вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа

: Осигурете добра вентилация в работната зона. Пазете от топлина, искри, открит пламък, горещи повърхности и други източници на запалване. Пушенето е забранено. Заземете/свържете контейнера и приемащото оборудване. Използвайте само инструменти без искри. Вземете предпазни мерки срещу статично електричество. В контейнера могат да се натрупат запалими пари. Използвайте взривобезопасно оборудване. Носете лични предпазни средства. Получете специални инструкции преди употреба. Не боравете, докато не сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не вдихвайте прах/дим/газ/мъгла/изпарения/аерозол. Избягвайте контакт с кожата и очите..

Хигиенни мерки

: Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Винаги измивайте ръцете след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително всякакви несъвместимости

Технически мерки

: Заземете/свържете контейнера и приемното оборудване.

Условия за съхранение

: Съхранявайте на добре проветриво място. Запази самообладание. Съхранявайте контейнера плътно затворен. Съхранявайте заключено.

Несъвместими продукти

: Окислител.

Несъвместими материали

: Източници на запалване. :

Максимален срок на годност

1 година : Да се съхранява

Складова площ

на добре проветриво място. Съхранявайте далеч от топлина.

Специални правила за опаковане

: Съхранявайте само в оригинална опаковка.

7.3. Специфична крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕТО/ЛИЧНА ЗАЩИТА

8.1. Контролни параметри

Стирен (100-42-5)		
Белгия	Гранична стойност (mg/m ³)	173 mg/m ³ (стирен (мономер); Белгия; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h) 40 ppm (стирен (мономер);
Белгия	Гранична стойност (ppm)	Белгия; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h) 346 mg/m ³ (стирен (monomère); Белгия; Valeur courte durée) 80
Белгия	Краткосрочна стойност (mg/m ³)	ppm (Styrène (monomère); Белгия; Valeur courte durée) 215 mg/m ³ (Styrène; Франция; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le
Белгия	Краткосрочна стойност (ppm)	temps 8h; VL: Valeur non réglementaire indicative)
Франция	VME (mg/m ³)	

УНИВЕРСАЛЕН КИТ

Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на издаване: 18.08.2001 г

Дата на ревизия: 03.01.2018г

Ревизия №: 07

Стирен (100-42-5)		
Франция	VME (ppm)	50 ppm (Styrène; Франция; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h; VL: Valeur non réglementaire indicative)
----	WEL TWA (mg/m ³)	430 mg/m ³ стирен; Великобритания; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h; Граница на експозиция на работното място (EH40/2005) 100
----	WEL TWA (ppm)	ppm стирен; Великобритания; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h; Граница на експозиция на работното място (EH40/2005) 1080
----	WEL STEL (mg/m ³)	mg/m ³ стирен; Великобритания; Valeur courte durée; Граница на експозиция на работното място
----	WEL STEL (ppm)	(EH40/2005) 250 ppm Стирен; Великобритания; Valeur courte durée; Граница на експозиция на работното място (EH40/2005) 20 ppm
САЩ - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	(стирен, мономер; САЩ; Valeur d'exposition moyenne pondérée dans le temps 8h; TLV - Прието Стойност)
САЩ - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	40 ppm (стирен, мономер; САЩ; Valeur courte durée; TLV - приета стойност)

8.2. [Контрол на експозицията](#)

Подходящ инженерен контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място.

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

Защита на очите:

Предпазни очила

Защита на кожата и тялото:

Носете подходящо защитно облекло

Защита на дихателните пътища:

Носете респираторна защита

Експозиция на околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда.

9.1. [Информация за основните физични и химични свойства](#)

Физическо състояние	: Течност
Външен вид	: Залепете
Цвят	: Конкретен
миризма	: Характеристика
Праг на миризма	: Няма данни
pH	: Няма данни
Скорост на изпарение	: Няма данни
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Няма данни
Точка на кипене	: Няма данни
Пламна точка	: 34 °C
Температура на самозапалване	: Няма данни
Температура на разлагане	: Няма данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Не е приложимо
Парно налягане	: Няма данни

Плътност на парите при 20 °C	: Няма данни
Плътност, при 20 °C	: 0,90 - 1,90 g/cm ³
Разтворимост във вода	: Няма данни
Log Pow	: Няма данни
Вискозитет	: Няма данни
Експлозивни свойства	: Няма данни
Оксидащи свойства	: Няма данни
Граници на експлозивност	: Няма данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

10.1. Реактивност

Запалими течност и пари.

10.2. Химическа стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции Не са известни

опасни реакции при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте контакт с горещи повърхности. Топлина. Без пламъци и искри. Отстранете всички източници на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация.

10.6. Опасни продукти на разлагане При нормални условия на

употреба и работа не трябва да се произвеждат опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остръ токсичен : Не е класифициран.

стирен, (100-42-5)	
LD50 орално (плъх)	5000 mg/kg (Плъх; Литературно изследване; >6000 mg/kg телесно тегло; Плъх; телесно тегло) 2820 mg/
LD50 дермален (плъх)	kg (Плъх; Литературно изследване; OECD 402: Остра кожна токсичност; >2000 mg/kg телесно тегло; плъх; Експериментална стойност)
LD50 дермално (заек)	5010 mg/kg (заек; литературно изследване) 12
LC50 при вдишване, плъх (mg/l)	mg/l/4 h (плъх; литературно изследване) 2770
LC50 при вдишване, плъх (ppm)	ppm/4 h (плъх; литературно изследване)

Корозия/дразнене на кожата : Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Респираторна или кожна сенсibilизация : Не е класифициран.

Мутагенност на зародишните клетки : Не е класифициран.

Канцерогенност : Не е класифициран.

Репродуктивна токсичност : Предполага се, че уврежда плодовитостта или нероденото дете.

Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) : Не е класифициран.

Специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция) : Причинява увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Опасност от вдишване : Не е класифициран.

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Екология - общ : Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито за причиняване на дългосрочни неблагоприятни последици ефекти в околната среда.

Екология - въздух : Стирен, (100-42-5) Не е класифициран като опасен за озоновия слой (ЕС № 1005/2009). Не е включен в списъка на флорираните парникови газове (ЕС № 842/2006). TA-Luft Klasse 5.2.5.

12.2. Устойчивост и разградимост

стирен, (100-42-5)	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградим във вода. Небиологично разграждане в почвата. Фоторазграждане във въздуха.
Химическа нужда от кислород (COD)	2,80 g O ₂ /g субстанция
TOD	3,07 g O ₂ /g вещество
БПК (ThOD %)	0,42

12.3. Биоакумулиращ потенциал

стирен, (100-42-5)	
BCF риба 1	35,5 (BCF)
Log Pow	2,96 (Експериментална стойност; OECD 107: Log Pow: Метод на разклащане на колбата; 25 °C)
Биоакумулиращ потенциал	Нисък потенциал за биоакумулиране (BCF < 500).

12.4. Подвижност в почвата

стирен, (100-42-5)	
Повърхностно напрежение	0,032 N/m (19 °C)
Log Koc	Koc, 352; Прогностична стойност; log Koc, 2,55; Прогностична стойност

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 13: СЪОБРАЖЕНИЯ ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Регионално законодателство (отпадъци)	: Изхвърлянето трябва да се извърши съгласно официалните разпоредби.
Методи за третиране на отпадъци	: Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензиран колекционер.
Препоръки за изхвърляне на отпадъци	: Изхвърлете по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби.
Допълнителна информация	: В контейнера могат да се натрупат запалими пари.
Екология - отпадъчни материали	: Избягвайте изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

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

14.1. Номер на ООН

ООН № (ADR)	: 3269
ООН № (IMDG)	: 3269
ООН № (IATA)	: 3269
ООН № (ADN)	: 3269
ООН № (RID)	: 3269

14.2. Правилно наименование на пратката по ООН

Правилно наименование на пратката (ADR)	: КОМПЛЕКТ ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА
Правилно наименование на пратката (IMDG)	: КОМПЛЕКТ ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА
Правилно наименование за доставка (IATA)	: Комплект полиестерна смола
Правилно наименование за доставка (ADN)	: КОМПЛЕКТ ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА
Правилно наименование на пратката (RID)	: КОМПЛЕКТ ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА

Описание на транспортния документ (ADR)	: UN 3269 КОМПЛЕКТ ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА, 3, III, (E)
Описание на транспортния документ (IMDG)	: UN 3269 КОМПЛЕКТ ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА, 3, III
Описание на транспортния документ (IATA)	: UN 3269 Комплект полиестерна смола, 3, III
Описание на транспортния документ (ADN)	: UN 3269 КОМПЛЕКТ ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА, 3, III
Описание на транспортния документ (RID)	: UN 3269 КОМПЛЕКТ ПОЛИЕСТЕРНА СМОЛА, 3, III

14.3. A Клас(ове) на опасност при транспортиране

DR	
Клас(ове) на опасност при транспортиране	3
Етикети за опасност	3

IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране : 

Етикети за опасност : 3

IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране : 3

Етикети за опасност : 3

ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране : 3

Етикети за опасност : 3

RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране : 3

Етикети за опасност : 3

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : III

Опаковъчна група (IMDG) : III

Опаковъчна група (IATA) : III

Опаковъчна група (ADN) : III

Опаковъчна група (RID) : III

14.5. Опасности за околната среда

Опасен за околната среда : Не

Морски замърсител : Не

Друга информация : Няма налична допълнителна информация.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

- Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR) : F3

Специални разпоредби (ADR) : 236, 340

Ограничени количества (ADR) : 5л

Освободени количества (ADR) : E0

Инструкции за опаковане (ADR) : P302, R001

Транспортна категория (ADR) : 3

Специални разпоредби за превоз - Експлоатация (ADR) : S2

Код за ограничение на тунелите (ADR) : E

ЕАС код : •2YE

- Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 236, 340
Ограничени количества (IMDG)	: 5л
Освободени количества (IMDG)	: SP340
Инструкции за опаковане (IMDG)	: P302
EmS-No. (Огън)	: FE
EmS-No. (разливане)	: SD
Категория на складиране (IMDG)	: A

- Въздушен транспорт

Освободени от PCA количества (IATA)	: E0
PCA ограничени количества (IATA)	: Y370
PCA ограничено количество максимално нетно количество (IATA)	: 5 кг :
PCA инструкции за опаковане (IATA)	: 370
PCA максимално нетно количество (IATA)	: 10 кг
CAO инструкции за опаковане (IATA)	: 370
CAO максимално нетно количество (IATA)	: 10 кг
Специални разпоредби (IATA)	: A66, A163
ERG код (IATA)	: 3л

- Вътрешен воден транспорт

Класификационен код (ADN)	: F3
Специални разпоредби (ADN)	: 236, 340
Ограничени количества (ADN)	: 5л
Освободени количества (ADN)	: E0
Необходимо оборудване (ADN)	: PP, EX, A
Вентилация (ADN)	: VE01
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0

- Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: F3
Специални разпоредби (RID)	: 236, 340
Ограничени количества (RID)	: 5л
Освободени количества (RID)	: E0
Инструкции за опаковане (RID)	: P302, R001
Транспортна категория (RID)	: 3
Colis express (експресни колетти) (RID)	: CE4
Идентификационен номер на опасност (RID)	: 30

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II на MARPOL и кода IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа REACH вещества с ограничения съгласно Приложение XVII

Не съдържа вещество в списъка с кандидати по REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

Препратка към приложението VwVwS

: Клас на опасност за водите (WGK) 2, опасност за водите (Класификация съгласно VwVwS, Приложение 4)

12-та наредба за прилагане на Федералния закон за контрол на емисиите - 12.BImSchV

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

Холандия

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Нито един от компонентите не е посочен

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Нито един от компонентите не е посочен

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding : Нито един от компонентите не е посочен

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid : Нито един от компонентите не е посочен

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling : Стиренът е посочен

Дания

Препоръки Датски регламент

: Млади хора под 18 години нямат право да използват продукта.

Бременни/кърмачки, работещи с продукта, не трябва да са в пряк контакт с продукта.

По време на употребата и изхвърлянето трябва да се спазват изискванията на датските власти по отношение на работата с канцерогени.

15.2. Оценка на химическата безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

15.3. Допълнителна информация

Други препратки:

- Регламент (ЕС) № 2015/830 на Комисията относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали • Регламент (ЕС) № 1272/2008 на Комисията относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси
- Директива 76/769/ЕИО за сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно ограниченията върху търговията и употребата на някои опасни вещества и препарати
- Директива 89/391/ЕИО относно въвеждането на мерки за насърчаване на подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното място • Правила за управление на здравето и безопасността при работа (2006 г.)
- Наредби за личните предпазни средства (2002 г.)
- Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти по време на работа • Директива 90/269/ЕИО на Съвета относно минималните изисквания за здраве и безопасност при ръчна обработка на товари, когато има риск особено на нараняване на гърба на работниците

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Пълен текст на H и EUN изявления / Съкращения:

Остра токсичност. 4 (вдишване)	Остра токсичност (вдишване), Категория на опасност 4
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/Дразнене на очите, Категория на опасност 2
Flam. Liq. 3	опасност 2 Запалими течности, Категория на опасност 3
Repr. 2 Skin	Репродуктивна токсичност, Категория на опасност 2 Кожно
Irrit. 2	дразнене/Корозия, Категория на опасност 2 Специфична токсичност
STOT RE 1	за целеви органи, Повтарящо се излагане, Категория на опасност 1 Запалими течност
H226	и пари.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H361	Предполага се, че уврежда плодovitостта или нероденото дете.
H361d	Предполага се, че уврежда нероденото дете.
H372	Причинява увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
ADR	Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по шосе Международен
IMDG	морски кодекс за опасни товари Международна асоциация за въздушен транспорт Европейско
IATA	споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища Правила
ADN	относно международния превоз на опасни товари по железопътен транспорт Смъртоносна концентрация, 50 процента
RID	летална доза, 50 процента
LC50	
LD50	

SDS EU (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на текущите ни познания и има за цел да опише продукта само за целите на изискванията за здраве, безопасност и опазване на околната среда. Следователно не трябва да се тълкува като гаранция за някакво конкретно свойство на продукта