

Информационен Лист за Безопасност

Наименование на продукта : UNI-TEK
 Форма No : 5.02 – F.02
 Страница : 1/12

Дата на изготвяне : 04/07/2004
 Дата на ревизиране : 29/03/2023
 Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

Съдържание:

| | |
|--|--------------------|
| 1. Идентификация на веществото / препаратата и фирмата / предприятието | : страница 1 |
| 2. Описание на опасностите | : страница 1 – 2 |
| 3. Състав / информация за съставките | : страница 3 |
| 4. Мерки за първа помощ | : страница 3 – 4 |
| 5. Противопожарни мерки | : страница 4 |
| 6. Мерки при аварийно изпускане | : страница 4 – 5 |
| 7. Работа и съхранение | : страница 5 – 6 |
| 8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства | : страница 6 – 7 |
| 9. Физични и химични свойства | : страница 7 – 8 |
| 10. Стабилност и реактивност | : страница 8 |
| 11. Токсикологична информация | : страница 8 – 9 |
| 12. Екологична информация | : страница 9 |
| 13. Обезвреждане на отпадъците | : страница 9 |
| 14. Информация относно транспортирането | : страница 10 |
| 15. Информация относно нормативната наредба | : страница 10 |
| 16. Друга информация | : страница 11 - 12 |

1. Идентификация на веществото / препаратата и фирмата / предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Име на продукта : UNI-TEK
 SDS код на продукта : 5020283
 Описание на продукта : Смес

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

Описание на приложението : Лепило за дунапрен

1.3. Подробни данни производителя на информационния лист за безопасност

Име на фирмата ÜNİVERSAL YAPIŞTIRICI KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
www.universalyapistirici.com
 Адрес Ayazma Cad. Aliye Meriç Konak İş Merkezi No:3/14
 Gayrettepe/Beşiktaş 34349 İstanbul
 Телефон +90 212 288 55 63 (pbx)
 Факс +90 212 288 55 63 (pbx)
 Отговарящ за упътването за безопасна употреба: Rifat Strugo
 E-mail rifatstrugo@universalyapistirici.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи.

Спешни случаи Клиника по токсикология към МБАСМ „Н.И.ПИРОГОВ” СОФИЯ ТЕЛ.: 02 9154409
 Фирма производител +90 532 475 72 82
 Спешни повиквания 112
 Служба Полиция 166
 Служба Пожарна 160

2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото и сместа:

2.1.1. Класификация на опасностите (RG².-12.11.2013- 28848)

Класифициран опасен според местните разпоредби SEA⁴ и EU директива 1272/2008/ЕС⁵
 CLP⁶/GHS⁷.

- Може да причини алергична кожна реакция. 1; H317
- Предполага се че причинява рак. 2; H351

Информационен Лист за Безопасност

universal

Наименование на продукта : UNI-ТЕК
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 2/12

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

2.2. Елементи на етикета

2.2.1. Етикетиране (RG.-12.11.2013- 28848)

Идентификация на продукта

Компоненти, определящи опасност за етикета: Дихлорметан

Пиктограми за опасност



- GHS07, GHS08

Сигнална дума: ОПАСНО

Предупреждения за опасност

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H351 Предполага се, че причинява рак.

Препоръки за безопасност

Превенция

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

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

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

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

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

P281 Използвайте предписаните лични предпазни средства.

Отговор

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно с вода.

P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P321 Специализирано лечение (вж ... на този етикет).

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ

/лекар/. P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата:

Потърсете медицински съвет/помощ.

P363 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

-

Препоръки за съхранение

P405 Да се съхранява под ключ.

Препоръки при безопасност при изхвърляне

P501 Изхвърлете съдържанието / контейнера на ... [... в съответствие с местните / регионални / национални / международни разпоредби]

Допълнителни декларации за информация за опасността: -

2.3. Други опасности: Няма информация.

Информационен Лист за Безопасност

universal

Наименование на продукта : UNI-TEK
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 3/12

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

3. Състав / информация за съставките

3.1. Вещества

Съдържание на опасни вещества:

| НАИМЕНОВАНИЕ НА КОМПОНЕНТА | EC NO | CAS ⁷ NO | REACH ¹¹ NO | (%) | КЛАСИФИКАЦИЯ SEA ⁸ /CLP |
|----------------------------|-----------|---------------------|------------------------|-------|------------------------------------|
| Дихлорметан | 200-838-9 | 75-09-2 | 01-21194480404-41 | 45-50 | Карциногенен 2, H351 |
| Колофон | 232-475-7 | 8050-09-7 | 05-2114484385-39 | 30-40 | Дразни кожата. 1; H317 |

Забележка: Неопределен

М-Фактор: Неопределен

Специфични граници на концентрация: Неопределен

Допълнителни предупреждения: Пълният текст, указания за опасност (H) е в раздел 16.

4. Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

4.1.1. Основни

В случай на извънредна ситуация, консултирайте се с лекар и покажете този информационен лист за безопасност. Не оставяйте без надзор пострадалия. Отдалечете се от опасната зона.

4.1.2. При вдишване

В случай на вдишване на продукта, изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция почивка. В случай на респираторен проблем дайте кислород. Дръжте дихателните пътища отворени. Незабавно потърсете медицинска помощ.



4.1.3. При контакт с кожата

Свалете замърсените дрехи, измийте кожата обилно с вода и сапун поне 15 минути. Почистете замърсените дрехи и обувки преди употреба. Ако дразненето на кожата продължава, незабавно се консултирайте с лекар.



4.1.4. При контакт с очите

Незабавно измийте очи с много вода в продължение на поне 15 минути. Ако има контактни лещи, свалете ги и не търкайте очите. Консултирайте се с лекар.



4.1.5. При поглъщане

Дръжте дихателните пътища отворени. Не давайте напитки като мляко или алкохол. Незабавно потърсете медицинска помощ.



Информационен Лист за Безопасност

universal

Наименование на продукта : UNI-TEK
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 4/12

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

- 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти.**
Око: Няма информация.
Кожа: Предизвиква дразнене на кожата.
Вдишване: Вредно при вдишване.
Преглъщане: Вредно при поглъщане.
Дългосрочни ефекти: Няма информация.
- 4.3. Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение.**
Не е приложено.

5. Противопожарни мерки

- 5.1. Пожарогасители**
Подходящи пожарогасителни средства: Карбондиоксид, пясък, пожарогасител на прах.
От съображения за безопасност неподходящи пожарогасителни средства: Вода.
- 5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа:**
Опасности от горене: Когато се отделят нагриващи се опасни газове.
Експлозия, свързана с опасностите: Няма налична друга подходяща информация.
- 5.3. Съвети за пожарникарите:** Носете дихателни апарати и химически защитни дрехи.
Специални процедури за борба с пожара: Студени резервоари и опаковки от защитено място.
Извадете неповредените контейнери от зоната.
Специално защитно оборудване за пожарникарите: Носете пълна защитна огнезащитна екипировка, включително автономна дихателна апаратура, работеща в режим на положително налягане, с пълна лицева част, одобрена от NIOSH10, противопожарно и топлозащитно палто, панталони, ръкавици и ботуши.
- 5.4. Други сведения:** Избягвайте замърсяването на околната среда, като използвате пожарогасител повече от достатъчно. Не трябва да се допуска отпадъците от пожари да достигат до канализацията и подпочвените води. Събирайте отделно водата за гасене от пожара. Изхвърляйте в съответствие с разпоредбите.
Защитно оборудване: Носете защитно оборудване; вижте част 8.

6. Мерки при аварийно изпускане

- 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:**
Приложете лични предпазни мерки, описани в част 8 и контрол на експозицията. Проветрете добре района.
- 6.1.1. При неналичие на аварийен персонал**
Спешни процедури: Консултирайте се със специалист за спешни процедури. Изпразнете зоната на произшествието. Използвайте персонални защитни съоръжения. Осигурете подходяща вентилация. Не докосвайте продукта, преди да прочетете информационния лист за безопасност.

Информационен Лист за Безопасност

universal

Наименование на продукта : UNI-ТЕК
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 5/12

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

6.1.2. При наличие на аварийен персонал

Защитно оборудване: Използвайте подходящи дрехи, гумен ботуш, устойчиви гумени ръкавици и предпазни средства за очите / лицето.

Аварийни процедури: Използвайте защитно оборудване. Дръжте незащитения човек далеч. Осигурете подходяща вентилация. Дръжте нерелевантния човек далеч, празно място.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Неправилното изхвърляне в околната среда може да причини замърсяване на почвата и водата
- Избягвайте връзката с канализацията / повърхностните или подпочвените води.
- Уведомете компетентните органи в случай на замърсяване на водните пътища или канализацията.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:

6.3.1. Препоръка за контрол: Събирането на разлят продукт трябва да се извършва от квалифициран персонал.

6.3.2. Препоръка за почистване: Попийте разлятия продукт с свързващ течността материал (пясък, диатомит, свързващи киселини, дървени стърготини). Съберете разлятия продукт в подходящ затворен контейнер, рециклирайте или изхвърлете. Изхвърлете разлива в съответствие с местните разпоредби.

6.4. Препратки към други раздели:

- Вижте раздел 7 за информацията относно безопасната употреба.
- Вижте раздел 8 за информацията относно личните предпазни средства.
- Вижте раздел 13 за информацията относно ликвидацията.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

За да се защитят здравето, безопасността и околната среда, трябва да се действа в съответствие с разпоредбите относно мерките, които трябва да се предприемат при работи, работещи с опасни химикали, и на работното място. (Член 7 от Регламента за мерките за здраве и безопасност по химичните въпроси, публикуван в Официален вестник от 12.08.2013 г. и номериран на 28733, и член 7 от Регламента за мерките за здраве и безопасност при канцерогенни и мутагенни мерки, публикуван в Вестник от 06.08.2013 г. и номериран 28730). Трябва да се внимава да се планират работните процедури на работното място и да се вземат организационни мерки.

Наложително е да се спазват индустриалните хигиенни стандарти, за да се предотврати поглъщането на химикали, контакт с очите и кожата.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Избягвайте да дишате прах / дим / газ / мъгла / пара / спрей.

Предотвратява образуването на аерозоли (течност под формата на мъгла в газ).

7.1.1. Съвети свързани с общата работа

7.1.1.1. Предупреждения за безопасно боравене: Поддържайте в готовност противопожарното оборудване.

7.1.1.2. Предупреждения за околната среда: Предотвратете смесването с отпадъчни води / повърхностни води / подземни води. Информирайте и уведомете властите, ако става въпрос за вода или канализация. Дръжте абсорбиращия материал наблизо, когато използвате този продукт.

7.1.2. Съвети, свързани с общата хигиена на труда

Наложително е да се спазват индустриалните хигиенни стандарти, за да се предотврати поглъщане, контакт с очите и кожата по време на използването на химикалите.

След работа измийте ръцете си с много вода и сапун.

Уверете се, че на работното място има добра вентилация.

Замърсените дрехи и защитните съоръжения трябва да бъдат свалени преди да влязат в местата за хранене.

Информационен Лист за Безопасност

Наименование на продукта : UNI-ТЕК
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 6/12

universal

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимост

7.2.1. Условия за съхранение

Помещението трябва да се почиства редовно, вентилационната система, контролът на температурата и влажността да се извършват редовно. Пазете далеч от местата за храна, напитки и хранене на животни. Спазвайте общите правила за химикалите, използвани при съхранение. Съхранявайте между 5 и 35 ° C. Избягвайте температури над 40 ° C и под 5 ° C, в противен случай продуктът може да замръзне и да се съсипи и да стане неизползваем. Защитете контейнера от физически повреди. Обърнете внимание на предпазните мерки на етикета. Съхранявайте контейнерите, така че да не изтекат. Предпазвайте от пряка слънчева светлина.

7.2.2. Несъвместими материали: Няма информация.

7.3. Специфични крайни употреби: Няма информация.

8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1. Контролни параметри

8.1.1. Гранични стойности на професионална експозиция

8.1.1.1. Гранични стойности на професионална експозиция съгласно Регламента относно предпазните мерки за здраве и безопасност при изучаване с химикали: Няма информация.

8.1.1.2. Гранични стойности на професионална експозиция съгласно наредбата за предпазните мерки за здраве и безопасност при изучаване на канцерогенни и мутагенни вещества: Няма информация.

8.1.1.3. Други гранични стойности на професионална експозиция: Няма информация.

8.1.1.4. Биологични пределни стойности съгласно Регламента за предпазни мерки за здраве и безопасност при изследване на химично вещество: Няма информация.

8.1.1.5. Други биологични гранични стойности: Няма информация.

8.1.2. Когато веществото или сместа се използват по предназначение, ако се образуват замърсители на въздуха, граничните стойности на професионална експозиция и / или биологичните гранични стойности: Няма информация.

8.1.3. В случаите, когато подходът на контролния обхват се използва за определяне на мерки за управление на риска за специфични употреби, достатъчно информация за осигуряване на ефективно управление на риска и контекста и ограниченията на конкретния съвет за обхвата на контролната група: Няма информация.

8.2. Контрол на експозицията:

Оборудването и подходящите методи за защита, където се изисква лична защита, са дефинирани в съответствие с номер 28695 от 07.02.2013 г. Регламент за личните предпазни средства на работното място и номер 26361 от 29.11.2006 г. Регламент за личните предпазни средства. Не забравяйте да използвате защитно оборудване в съответствие със съответните разпоредби и изисквания.

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

За да се избегне рискът от превишаване на границите на професионална експозиция на продукта, извършете проучвания, които да позволят на работодателя да оцени безопасността и здравето на работниците, произтичащи от веществата и смесите, съгласно Регламента за здравни и предпазни мерки за безопасност при канцерогенни и мутагенни Дейности (RG.-06.08.2013-28730) и Регламент за предпазни мерки за здраве и безопасност при работа с химически вещества (RG.-12.08.2013-28733). Дадените тук предложения са общо ръководство за употребата на това вещество. За всяко приложение трябва да се разработят правила за безопасност, тъй като специалната работна среда и практиките за работа с материали могат да се различават. Уверете се, че работната зона е добре проветрена и почиствена, за да се избегне рискът от превишаване на граничните стойности на професионална експозиция на продукта. Настройте системата за филтриране на въздуха в съответствие със системите NIOSH и CEN11 в необходимите зони. Проектирайте зоната на използване, за да предотвратите замърсяване на продукта. Преглед на раздел 7.

Информационен Лист за Безопасност

Наименование на продукта : UNI-ТЕК
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 7/12

universal

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/06/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

8.2.2. Индивидуални защитни мерки (Лични предпазни средства / оборудване): Използвайте оборудване, одобрено от EN и NIOSH.

8.2.2.1. Общи мерки за защита и хигиена: Персоналът, който използва това вещество и отговаря за съхранението, боравенето и изхвърлянето на веществото от работното място, където веществото се използва за поддръжка и ремонт, трябва да бъде обучен. При работа с химически вещества трябва да се спазват общи правила. Използвайте само в добре проветриви помещения. Избягвайте контакт с очите и кожата. Пазете далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи. Незабавно свалете замърсеното облекло. Не изнасяйте замърсено облекло от работното място. Измийте ръцете си в края на работата и когато се счупите. Не яжте и не пийте никаква храна, докато използвате това вещество. Уверете се, че уредът за измиване на очите и предпазният душ на тялото са лесно достъпни.

8.2.2.2. Защита на очите / лицето: В райони, където има голям риск от пръски, използвайте предпазни очила в съответствие с NIOSH (САЩ), EN (EU) стандарти, които са напълно прилепнали към очите. Не използвайте контактни лещи.
(EN 166)



8.2.2.3. Защита на кожата

8.2.2.3.1. Защита на ръцете: Използвайте химически устойчиви ръкавици. (PVC, неопрен или каучук) (EN 374). Ръкавиците трябва да бъдат добре почистени преди изхвърляне, след което да се съхраняват на добре проветриво място. В същото време трябва да се имат предвид определени условия на работа за използване на ръкавици.



8.2.2.3.2. Защита на тялото: Използвайте химически устойчиво, прахоустойчиво, непроницаемо за течности защитно облекло с дълги ръкави, които плътно обвиват тялото ви.

8.2.2.4. Предпазни мерки, свързани с дишането: Когато е необходимо, използвайте респиратор, съвместим с разпоредбите и стандартите. Ако миризмата и вкусът принадлежат на замърсителя, сменете маската. Използвайте дихателно оборудване и устройства, които са тествани и одобрени в съответствие с официалните разпоредби като NIOSH или CEN.

8.2.2.5. Термични повреди: Полагат се специални грижи за изграждането на лични предпазни средства, които да се носят при термично повредени материали.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда: Задълженията съгласно съществуващото законодателство за опазване на околната среда трябва да бъдат изпълнени изцяло. Не позволявайте на продукта да се разпространява наоколо.

9. Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид: течен

Цвят: маркиран на контейнера / опаковката

Мирис: характерен

Мирис на прах: няма информация.

Стойност на рН: няма информация

Точка на топене / замръзване: няма информация

Начална точка на кипене и диапазон на кипене: 40 ° C

Точка на възпламеняване: няма информация

Температура на запалване: 556 ° C

Температура на самозапалване: продуктът не се самозапалва.

Експлозивни свойства: продуктът не е взривоопасен.

Опасност от експлозия: долна граница на експлозия: 12% об, горна граница на експлозия: 19% об

Информационен Лист за Безопасност

universal

Наименование на продукта : UNI-ТЕК
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 8/12

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

Налягане на парата (20 °C) : 470 hPa
Плътност (25 °C) : 1.01 g / cm³
Относителна плътност : Няма информация.
Интензивност на изпаряване : Няма информация.
Вискозитет (25 °C) : 270 mPas
Променлив вискозитет : Няма информация.
Температура на разлагане : Няма информация.
Окислителни свойства : Няма окислително свойство

9.2. Друга информация

Смесимост : Няма налична информация.
Разтворимост в масло : Няма налична информация.
Разтворимост във вода/смесимост с вода : Неразтворим
Разтворимост и разтворимост в алкохол Органичен разтворител : Разтворим
Съдържание на вода : 51%
Съдържание на вода : 0.0%

VOС (летлив компонент) (АВ) Съдържание : 495 g / l
на твърдо вещество Коефициент на дисперсия (n-октанол / вода) : 49%
Други физични и химични параметри : Няма налична информация.
: Няма налична информация.

10. Стабилност и реактивност

- 10.1. Реакция: Той е стабилен, когато се използва и съхранява в съответствие с инструкциите.
10.2. Химична стабилност: Той е стабилен, когато се използва и съхранява в съответствие с инструкциите.
10.3. Възможност за опасна реакция: Не.
10.4. Ситуации, които трябва да се избягват: Източници на пламък, огън и горещи повърхности.
10.5. Вещества, които трябва да се избягват: Няма информация.
10.6. Опасни продукти на разпадане: Опасните компоненти могат да се образуват при изгаряне на продукта.

11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти: Информацията в този раздел е в съответствие с класификацията на веществото или сместа. Полета без информация показват, че няма точна информация в изследването.

а) Остра Токсичност

Дихлорметан CAS NO: 75-09-2

LD50 (перорално, плъх): 2316 mg / kg

LD50 (дермално, заешко): 20000 mg / kg

LD50 / 4sa (дихателна, мишка): 88 mg / l

- б) Кожно изригване / дразнене: Може да причини дразнене на кожата.
в) Сериозно увреждане / дразнене на очите: Няма дразнене на очите.
г) Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата: Няма сенсibiliзиращ ефект на кожата.
д) Мутагенеза на зародишни клетки: Няма информация.
е) Канцерогенност: Съмнява се, че води до рак.
ж) Репродуктивна токсичност: Няма информация.

Информационен Лист за Безопасност

universal

Наименование на продукта : UNI-ТЕК
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 9/12

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

- з) Специфична токсичност за целеви органи - еднократна експозиция (STOT - единична): Няма информация.
- и) Специфична токсичност за целеви органи - повтаряща се експозиция (STOT - повтарящо се): Няма информация.
- й) Увреждане при аспирация: Няма информация.

11.3. Информация за възможния път на експозиция

Контакт с очите: Няма информация.
Кожа: Предизвиква дразнене на кожата.
В случай на вдишване: Вреден.
При поглъщане: Вреден.
Прицелни органи: Няма информация.
Медицински симптоми: Няма информация.
Медицински предупреждения: Няма информация.

11.4. Забавени или незабавни ефекти, както и хронични ефекти в случай на краткосрочна и дългосрочна експозиция: Няма информация

11.5. Друга информация: Няма информация

12. Екологична информация

- 12.1. Токсичност: Няма информация.
- 12.2. Устойчивост и разградимост: Няма информация.
- 12.3. Биоакмулиращ потенциал: Няма информация.
- 12.4. Подвижност в почвата: Няма информация.
- 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продуктът съгласно приложение XIV от Директива ЕС / 1907/2006 относно REACH не съдържа вещество, отговарящо на критериите РВТ (постоянно / биоакмулиращо / токсично) или vPvB (много устойчиво / биоакмулиращо).

12.6. Други негативни ефекти: Няма информация.

13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци: Отпадъците и използваната опаковка трябва да се изхвърлят в съответствие с официалните разпоредби. Предотвратете смесването на надземни и подземни води, източници на питейна вода, стоящи и течащи води с канализация. Той трябва да бъде третиран чрез преминаване през канализационна система и пречиствателно съоръжение, преди да бъде даден на реките. Не изхвърляйте продукта, без да проверите разпоредбите за отпадъците.

13.2. Безопасно изхвърляне: Изхвърлянето на отпадъците трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби, като се взема предвид мястото на употреба. Не позволявайте изхвърлянето на продукта с битови отпадъци. В такива случаи уведомете властите. Изхвърлете остатъчните опаковки като отпадъци. Не използвайте повторно празни опаковки.

13.3. Европейски каталог на отпадъците и номер на списъка с опасни отпадъци: Разпределението на идентификационните номера на отпадъците / дефинициите на отпадъците трябва да се извърши в съответствие с EWC12 като специфично за индустрията и процесите.

Информационен Лист за Безопасност

Наименование на продукта : UNI-ТЕК
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 10/12

universal

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

14. Информация относно транспортирането

14.1. UN номер: UN2810

14.2. Подходящо наименование на ООН за транспорт:

· ADR 2810 ТОКСИЧНИ ТЕЧНОСТИ, БИОЛОГИЧНИ, В.В.В. (ДИХЛОРОМЕТАН)

· IMDG, IATA ТОКСИЧНИ ТЕЧНОСТИ, ОРГАНИЧНИ, N.O.S. (ДИХЛОРОМЕТАН)

14.3. Transport клас опасност (es):

ADR, IMDG, IATA



- Клас: 6.1 Вредни вещества
- Етикет: 6.1

14.4. Група опаковки: ADR, IMDG, IATA II

Номер на етикета: 3

Идентификационен номер на опасността (HIN номер): 60

Код за ограничаване на тунела: E

EMS номер: F-A, S-A

14.5. Опасности за околната среда: Продуктът не съдържа никакви вредни вещества.

Морски замърсител: Не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя: Не е приложимо.

14.7. Кодът на Марпол за обществен транспорт и ИВС съгласно приложение II: Не е приложимо.

15. Информация относно нормативната наредба

15.1. Законодателство за безопасност, здраве и околна среда, специфично за веществото или сместа:

Продукт; е класифициран и етикетирани в съответствие с процедурите и принципите, предвидени в "Регламент за класифициране, етикетирани и опаковане на вещества и смеси" и "законодателство на ЕС".

Продукт; е класифициран и етикетирани в съответствие с процедурите и принципите, предвидени в "Регламент за класифициране, етикетирани и опаковане на вещества и смеси" и "законодателство на ЕС".

- Наредба за информационните листове за безопасност на опасни вещества и смеси
- Регламент за класифициране, етикетирани и опаковане на вещества и смеси
- Регламент за ограниченията върху производството, предлагането и употребата на определени опасни материали, препарати и продукти
- Регламент за здравословни и безопасни условия на труд
- Регламент за предпазните мерки за здраве и безопасност при канцерогенни и мутагенни изследвания
- Прилагане на регламент относно мерките за здраве и безопасност при работа с химически въпроси
- Регламент за използването на лични предпазни средства на работните места
- Наредба за контрол на опасните отпадъци
- Европейско споразумение за международен автомобилен превоз на опасни товари през 2015 г. (ADR)

Информационен Лист за Безопасност

universal

Наименование на продукта : UNI-ТЕК
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 11/12

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

16. Друга информация

15.2. Оценка на химическата безопасност: Няма оценка на химическата безопасност.

Този раздел предоставя информация за изготвянето на информационния лист за безопасност. Това включва друга информация, която не е включена в заглавия 1 до 15 от информационния лист за безопасност, включително информация за ревизии на информационния лист за безопасност, както следва.

16.1. Дата на подготвяне: 26.04.2017

Брой редакции: 3.0

16.2. Съкращаване и съкращения:

1SDS: Информационен лист за безопасност

2RG: Официален вестник

3 Към 11 декември 2013 г. и номерирани 28848 повторени, в рамките на „Регламент за класифициране, етикетиране и опаковане на материали и смеси“.

4SEA: Регламент относно класификацията, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, публикуван в RG.-11/12 / 2013-28848.

5EC: Номер на Европейската общност за химикали в регулаторните схеми на ЕС

6CLP: Директива 1272/2008 с номер „Регламент относно класификацията, етикетирането и опаковането на материали и смеси“, публикувана в регламентите на ЕС. **7GHS:** Глобална хармонизирана система

8CAS: Сервизен номер на химически вещества

9REACH: Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали

10NIOSH: Американски национален институт по здравословни и безопасни условия на труд

11CEN: Европейски комитет по стандартизация (Европейска комисия по нормализация)

12EWC: Европейски каталог за отпадъци

13ADR: Европейско споразумение за международен автомобилен превоз на опасни товари

14IMDG: Международен кодекс за морски опасни товари

15IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

16.3. Основни литературни източници и източници на информация

- За да се осигури защитата на човешкото здраве и околната среда, препоръчително е да се получи подходящо обучение за работниците, които да разбират и използват формуляри за информация за безопасност и информация за етикетиране по ясен начин срещу експозицията на продукта и общата култура на безопасност.

Основни източници на информация, използвани при организирането на този информационен лист за безопасност;

- Информационен лист за безопасност, изготвен от производителя, принадлежащ към продукта

- Приложения към регламента относно информационните листове за безопасност за опасни вещества и смеси

- Приложения към Наредбата за класифициране, етикетиране и опаковане на материали и смеси

- Приложение към регламента относно мерките за здраве и безопасност при канцерогенни и мутагенни дейности

UN ADR, IMDG, IATA списъци, ECHA и свързани AB директиви

Други спомагателни ресурси:

- Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, се подготвя най-добре според наличната информация на датата на изготвяне.

- Тази информация е точна и надеждна към посочената дата, при най-високо ниво на знания и мнение на компанията.

- Предоставената информация е проектирана да бъде ръководство за безопасно боравене, използване, обработка, съхранение, транспорт, унищожаване и обезвреждане.

- Тази информация се отнася само за посочения продукт, освен ако не е посочено в документацията, и може да не се прилага, ако този продукт се използва с други артикули.

Информационен Лист за Безопасност

universal

Наименование на продукта : UNI-TEK
Форма No : 5.02 – F.02
Страница : 12/12

Дата на изготвяне : 04/07/2004
Дата на ревизиране : 29/03/2023
Ревизионен No : 6

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

Други подходящи местни разпоредби:

- Моля, спазвайте информацията в Информационния лист за безопасност за употреба.
- Този Информационен лист за безопасност дефинира продукта съгласно съответните разпоредби за безопасност, но не гарантира безопасността на продукта.
- Това не представлява гаранция и спецификациите на продукта не установяват правно валидни договорни отношения.

16.4. Класифицирано съгласно Наредба за класификация, етикетиране и опаковане на материали и смеси и Регламент за класификация, опаковане и етикетиране на опасни материали и препарати.

16.5. Списък на свързани вредни класове и изявления
H317 Предизвиква алергични кожни реакции.
H351 Няма съмнение, че това ще доведе до рак.

Обяснения относно методите за класификация на опасностите: (В случай на смеси, за целите на класификацията се използва кой от методите за оценка на информацията, посочена в член 11 от Регламента за класификация, етикетиране и опаковане на продуктите и смесите.) Не се изисква кандидатстване.

16.6. За да се осигури защитата на човешкото здраве и околната среда, препоръчително е да се осигури подходящо обучение за работниците да четат и използват информационните листове за безопасност и информацията за етикетиране по ясен начин, за да се предотврати излагането на продукта и общата култура на безопасност.

16.7. Информационен лист за безопасност Изготвен / Организиран / Публикуван / Информатор на името на ÜNİVERSAL YAPIŞTIRICI KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. by AYANSAN KİMYASAL DANIŞMANLIK PLASTİK SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Chemical Safety and Regulatory Consultant: Prepared by **Burak Ayan.**
burakayan@ayansan.com

Expert Accreditation No: TÜV/01.157.09 – 12.06.2018
info@ayansan.com – www.ayansan.com - +90 212 485 50 59

Information About Safety Data Sheet
ÜNİVERSAL YAPIŞTIRICI KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Rifat Strugo rifatstrugo@universalyapistirici.com