

## 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 : 29/10/2020  
 Ревизионен No : 5

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](http://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](mailto: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 (RG<sup>2</sup>.-12.11.2013- 28848)

Класифициран опасен според местните разпоредби SEA<sup>4</sup> и EU директива 1272/2008/ЕС<sup>5</sup>  
 CLP<sup>6</sup>/GHS<sup>7</sup>.

- 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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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 <sup>7</sup> NO	REACH <sup>11</sup> NO	(%)	КЛАСИФИКАЦИЯ SEA <sup>8</sup> /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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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

**universal**

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

Дата на изготвяне : 04/07/2004  
Дата на ревизиране : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

Информационен лист за безопасност Според 1272/2008/ЕС

SDS Code: 5020283

Налягане на парата (20 °C) : 470 hPa  
Плътност (25 °C) : 1.01 g / cm<sup>3</sup>  
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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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 етикетиран в съответствие с процедурите и принципите, предвидени в "Регламент за класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси" и "законодателство на ЕС".

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

- Наредба за информационните листове за безопасност на опасни вещества и смеси
- Регламент за класифициране, етикетиране 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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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 : 29/10/2020  
Ревизионен No : 5

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](mailto:burakayan@ayansan.com)

**Expert Accreditation No:** TÜV/01.157.09 – 12.06.2018  
[info@ayansan.com](mailto:info@ayansan.com) – [www.ayansan.com](http://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](mailto:rifatstrugo@universalyapistirici.com)