



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Наименование на продукта :UNI-TEK 85
Форм № :5.02-F.02
Страница :1/12

Дата на изготвяне :21/07/2004
Дата на ревизиране :05/05/2020
Ревизионен № 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 / ЕИО и ISO 11014-1
Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL ОПАСНОСТ ОТ ИНФОРМАЦИЯ И ОПАКОВКИ Регламенти (чип)

1. Идентификация на веществото / препарата и фирмата / предприятието

Подробности за продукта

Uni-Tek 85 ЛЕПИЛО ЗА ДУНАПРЕН

Производителят

ÜNIVERSAL Yapıştırıcı Kimya San. ve Tic. Ltd. Sti.

Ayazma Cad. Aliye Meriç Konak Is Merkezi No: 3/14 Gayrettepe / Beşiktaş34349 Istanbul

Произведено в Турция

Телефон: +90 212 288 55 63 (4 линии)

Факс: +90 212 288 56 08

Е-мейл: export@universaladhesive.com

Вносител:

"Ада Колор" ЕООД, гр.Пловдив, ул."Брезовско шосе" 176 тел.:032 940456, office@adacolor-bg.com

За спешни случаи: Клиника по токсикология към МБАСМ „Н.И.ПИРОГОВ” СОФИЯ ТЕЛ.: 02 9154409

2. Състав / информация за съставките

Вредни материали поради ЕИО 67/548

>% 55,00 Дихлорометан

Индекс №: 602-004-00-3 CAS: 75-09-2 EC-No: 200-838-9

3. Идентификация на опасностите

Европейската Регламент (ЕО) 1272/2008, изменен

Класифицирани като опасни в съответствие с Европейската Регламент (ЕО) 1272/2008, изменен

Клас на опасност	Категория на опасност	Начин на експозиция	H фраза
канцерогенност	2		H351
Дразнене на кожата и корозия	2		H315
Сериозно увреждане на очите и дразнене	2		H319
Специфична токсичност за определени органи при повторение	2	орално	H373
Специфична токсичност за определени органи при еднократно	3	вдишване	H335
Специфична токсичност за определени органи при еднократно	3	вдишване	H336

Европейска Директива 67/548 / ЕИО или 1999/45 / ЕО, изменена

Класифицирани като опасни в съответствие с Европейската директива 67/548 / ЕИО или 1999/45 / ЕО, изменена

Клас на опасност / категория на опасност

Carc.Cat.3

Xn

Xi

R-фраза (и)

R40

R48 / 22

R36 / 37/38

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Наименование на продукта :UNI-ТЕК 85

Форм № :5.02-F.02

Страница :2/12

Дата на изготвяне :21/07/2004

Дата на ревизиране :05/05/2020

Ревизионен № 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 /ЕИО и ISO 11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно СМЕКАЛОПАСНОСТ ОТИНФОРМАЦИЯ И ОПАКОВКИ Регламенти (чип)

EO Label-Съгласно Регламент (EO) 1272/2008, изменен

Име (на) на етикета:

Опасни съставки: дихлорометан

Сигнална дума:

Внимание

Символи за опасност:



Предупреждения за опасност:

H351: Предполага се, че причинява рак.

H315: Предизвиква дразнене на кожата.

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

Целеви органи: Черен дроб, кръв

H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Препоръки за безопасност:

Превенция

P201: Получете специални инструкции преди употреба.

P261: Да се избягва вдишване на прах /пушек /газ / дим/изпарения / аерозоли.

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

P281: Носете лични предпазни средства, както се изисква.

P312: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на доктор / лекар ако не се чувствате добре.

Изхвърляне P501: Изхвърлете съдържанието /съда в удобна за целта съоръжение.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Наименование на продукта :UNI-TEK 85

Форм № :5.02-F.02

Страница :3/12

Информационен лист за безопасност Според 91/155 /ЕИО и ISO 11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL ОПАСНОСТ ОТ ИНФОРМАЦИЯ И ОПАКОВКИ Регламенти (чип)

Дата на изготвяне :21/07/2004

Дата на ревизиране :05/05/2020

Режизionen № 2

4. Мерки за оказване на първа помощ

Описание на необходимите мерки за първа помощ:

След контакт с кожата:

Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Отмийте със сапун и вода.

Ако симптомите не изчезнат, потърсете лекарска помощ.

След контакт с очите:

Изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути.

Необходима е спешна медицинска помощ.

След поглъщане:

При поглъщане устата да се изплакне с вода (но само ако пострадалият е в съзнание).

Да НЕ се предизвиква повръщане.

Изкуствено дишане и / или кислород, може да бъде необходимо.

Незабавно отведете пострадалия в болница.

След вдишване:

В случай на злополука при вдишване изведете пострадалия на чист въздух.

Пострадалият да застане в легнало положение, загърнете го и дръжте на топло.

Кислород или изкуствено дишане, ако е необходимо.

Ако симптомите не изчезнат, потърсете лекарска помощ.

Най-важни симптоми / ефекти, остри и настъпващи след:

При вдишване:

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища, и сънливост или световъртеж.

Може да причини сърдечна аритмия.

Вдишването на високи концентрации на пара може да предизвика симптоми като главоболие, световъртеж, умора, гадене и повръщане.

Опасност от: оток на белите дробове, химически пневмонит

Повтарящото се или продължително излагане на въздействието: Вдишването може да причини ефекти върху централната нервна система.

При контакт с кожата:

Раздразнение

Продуктът може да се абсорбира през кожата.

Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

Визуален контакт:

Риск от временни поражения на очите.

Симптоми: сълзене, зачервяване

Поглъщане:

Поглъщането може да причини стомашно-чревно дразнене, гадене, повръщане и диария. хематология система

Могат да се появят чернодробни и бъбречни увреждания.

Риск от загуба на съзнание.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

Наименование на продукта :UNI-ТЕК 85

Форм № :5.02-F.02

Страница :4/12

Дата на изготвяне :21/07/2004

Дата на ревизиране :05/05/2020

Ревизионен № 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 / ЕИО и ISO 11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL ОПАСНОСТ ОТ ИНФОРМАЦИЯ И ОПАКОВКИ Регламенти (чип)

5. Мерки за борба с пожари**Средство за гасене:**Подходящи средства за гасене

Прах

Пяна

Въглероден двуокис (CO₂)

Вода

Водна струя

Неподходящи пожарогасителни средства

Няма.

Специфични опасности, произтичащи от химичните:

Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар.

Специални предпазни мерки за пожарникарите:

Носете автономен дихателен апарат и защитен костюм.

Пълно защитно облекло от огън

Носете химически устойчиво облекло.

Специални предпазни мерки за пожарникарите

В случай на пожар използвайте разпръснатата водна струя.

Пазете продукта и празната опаковка далеч от топлинни източници на запалване.

6. Мерки при аварийно изпускане**Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:**Не е подготвен за спешни случаи

Осигуряване на достатъчно проветрение.

Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно.

Съхранявайте далеч от несъвместими продукти.

Съвети за спешна помощ

Евакуирайте персонала в безопасни райони.

Дръжте хората от и срещу вятъра от разлива / теча.

Отстранете всички източници на запалване.

Носете автономен дихателен апарат и защитен костюм.

Покрийте разпространява течността с пяна, за да се забави изпаряването.

Проветрете района.

Предпазни мерки за околната среда:

Продуктът не трябва да се допуска попадането, водоизточници и в почвата.

Да не се изхвърля в околната среда.

Ако продуктът замърси реки и езера или канали, уведомете съответните власти.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**Наименование на продукта** :UNI-TEK 85**Форм №** :5.02-F.02**Страница** :5/12**Дата на изготвяне** :21/07/2004**Дата на ревизиране** :05/05/2020**Ревизионен №** 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 /ЕИО и ISO11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL ОПАСНОСТ ОТ ИНФОРМАЦИЯ И ОПАКОВКИ Регламенти (чип)

Мерки за почистване / събиране

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини)

Не допускайте изтичане в канализацията.

Съхранявайте в правилно означени съдове.

Се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

Позоваване на други раздели:

Вижте предпазните мерки, дадени в раздели 7 и 8.

7. Работа и съхранение**Указания за безопасна работа:**

Да се осигури добро проветрение / аспирация на работното място ..

Парите на разтворителя са по-тежки от въздуха и могат разстелят по етажа.

Използва се в затворена система

Използвайте само в добре проветрени помещения.

Пазете от топлина и източници на възпламеняване.

Нагриването може да освободи пари, които могат да се запалят.

За да се избегне запалване на изпарения от разреждане на статичното електричество, всички метални части на оборудването трябва да са заземени.

За предпочитане прехвърляне чрез помпа или гравитацията.

Не използвайте искрящи инструменти.

Съхранявайте далеч от несъвместими продукти.

Указания за безопасно съхранение:

Да се съхранява в оригиналната опаковка.

Съхранявайте на добре проветриво място.

Съхранявайте на хладно и тъмно място, за да се запази качеството на продукта.

Да се съхранява на сухо място.

Съхранявайте в правилно означени съдове.

Дръжте контейнера затворен.

Имайте в обваловки.

Да се пази от топлина / искри / открит пламък / нагорещени повърхности. - Пушенето е забранено

Съхранявайте далеч от несъвместими продукти.

Материал на опаковката:**Подходящ материал:**

Неръждаема стомана

Стоманен барабан

стъкло

Неподходящи материали:

Не са налични данни

Специфична употреба:

За допълнителна информация, моля свържете се с: Доставчик

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Наименование на продукта :UNI-ТЕК 85

Форм № :5.02-F.02

Страница :6/12

Дата на изготвяне :21/07/2004

Дата на ревизиране :05/05/2020

Ревизионен № 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 / ЕИО и ISO 11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL ОПАСНОСТ ОТ ИНФОРМАЦИЯ И ОПАКОВКИ Регламенти (чип)

8. Контрол на експозицията / лични предпазни средства**Съставки с пределно допустими стойности, които изискват наблюдение на работното****място:**Гранични стойности на експозиция

75-09-2 Дихлорметан:

УК. EN40 работното място Граници на експозиция (Wels) 2007

време среднопретеглената = 100 ppm

време среднопретеглената = 350 мг / m³УК. EN40 работното място Граници на експозиция (Wels) 2007

Ограничение Краткотрайно излагане = 300 ppm

Ограничение Краткотрайно излагане = 1060 мг / m³УК. EN40 работното място Граници на експозиция (Wels) 2007

Забележки: Може да бъде поет през кожата.

US. ACGIH Threshold Limit Values 2009

време среднопретеглената = 50 промила

Друга информация за граничните стойности

Изчислена концентрация без ефект

Прясна вода, 0,54 мг / л

Морска вода, 0.194 мг / л

Прясна вода утайка, 4,47 мг / кг

Морски седимент, 1,61 мг / кг

Почвата, 0.583 мг / кг

Пречиствателни пречиствателни станции, 26 мг / л

Получена недействаща доза / Получена минимално ниво на ефектРаботниците, Вдишване, Остри реакции, 706 мг / m³, Системна токсичност

Работниците, контакт с кожата, Хронични ефекти, 4750mg / кг, Системна токсичност

Работниците, Вдишване, Хронични ефекти, 353 мг / m³, Системна токсичност**Контрол на експозицията:**Подходящи технически

Осигурете необходимата вентилация.

Прилагайте технически мерки, за да се съобразят с ограниченията на работната среда.

Индивидуални мерки за защита

Защита на дихателните пътища

Използвайте респиратор при извършване на експозицията операции involving potential да парите на продукта.

Респиратор с филтър за пари (EN 141)

Препоръчан вид филтър: АХ

Автономен дихателен апарат в средносрочен раждането / недостатъчно кислород / в случай на големи неконтролирани емисии / в

всички обстоятелства, когато маската и патрона не дават достатъчна защита.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Наименование на продукта :UNI-TEK 85

Форм № :5.02-F.02

Страница :7/12

Дата на изготвяне :21/07/2004

Дата на ревизиране :05/05/2020

Ревизионен № 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 /ЕИО и ISO 11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL OPASНОСТ ОТИНФОРМАЦИЯ И ОПАКОВКИ Регламенти (чип)

Защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Обърнете внимание на информацията, предоставена от производителя относно пропускливостта и пробие пъти, а на специална на работното място условия (механично натоварване, продължителност на контакт).

Подходящ материал: PVA, Флоркаучук. Неподходящи материали: естествен каучук, PVC

Защита на очите

Химически устойчиви очила трябва да се носят.

Ако пръски има вероятност да съществуват, да се носят: Маска Обезопасяване

Защита на кожата и тялото

непромокаеми дрехи

Ако пръски има вероятност да съществуват, да се носят: престилка, ботуши, неопрен

Мерки за хигиената

Очите ги мийте или промиване на очите станции в в съответствие с приложими стандарти.

Да не се яде, пие или пуши.

Измивайте ръце преди почивките и в края на работния ден.

Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност.

Контрол на експозицията на околната среда

Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и допълнителни разпоредби.

9. Физични и химични свойства

Цвят и форма: Течност, жълтеникава прозрачна

Мирис: характерен

pH: неприложим

pKa: Няма данни

Точка на топене / Точка на замръзване: -95 °C

Точка на кипене / интервал на кипене: 40 °C

Точка на възпламеняване: няма (затворен съд)

Степен на изпаряване: 1.8

Запалимост (твърдо вещество, газ): неприложим

Запалимост: Продуктът не е запалим

Експлозивни свойства: Не се очаква

Налягане на парите: 584 хектолитра чист алкохол, при 25 °C

Плътност на парите: 2.9

Относителна плътност: 1,32, при 25 °C

Обемна плътност: Няма данни

Разтворимост / качествена: Разтворим във ;, органичен разтворител, греси

Коефициент на разпределение: n- октанол / вода: логаритмична диаграма: 1,25, 20 °C

Температура на samozапалване: 605 °C

Температура на разлагане: > 120 °C

Вискозитет: 0,420 mPa.s при 25 °C

Оксидиращи свойства: Не се очаква

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Наименование на продукта :UNI-TEK 85

Форм № :5.02-F.02

Страница :8/12

Дата на изготвяне :21/07/2004

Дата на ревизиране :05/05/2020

Ревизионен № 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 /ЕИО и ISO11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL OPASНОСТ ОТИНФОРМАЦИЯ И ОПАКОВКИ Регламенти (чип)

10. Стабилност и реактивоспособност**Реактивност:**

Може да се разложи на дълго излагане на светлина.

Разлага бавно в контакт със светлина

Разлага когато влажна.

Хидролизира бавно при контакт с вода.

Химична стабилност:

Устойчив при препоръчаните условия за съхранение.

Възможност за опасни реакции:

Силни окислители, алкални метали и алкалоземни метали могат да предизвикат пожари или експлозии.

Трябва да се избягват:

За да предотвратите разлагане, не загрявайте.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Материали, които да се избягват:

Силни основи, окислителни агенти, силни киселини, Не желязо съдържащи метали (алуминий, магнезий, цинк, ...), Определени пластмасови материали. пластмасови материали

Опасни продукти на разпадане:

Хлороводород газ фосген, въглероден оксид, хлор

11. Данни за токсикологията**Остра токсичност:*****75-09-2 Дихлорметан***

Орално *: LD50: 2000 мг / кг

Кожни *: LD50: 2000 мг / кг

Вдишване *: LD50: 49000mg / кг

* Плъх

На кожата: Няма дразнещо действие

На окото: Няма дразнещо действие

Сенсибилизация: Не е известно сенсibiliзиращо действие

Корозия / дразнене на кожата:

заек, дразнене на кожата

Дразнене на очите щети / очите:

заек, дразнене на очите

Дихателните пътища или кожата:

Не е сенсibiliзация.

Мутация:

Не са наблюдавани ефекти

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**Наименование на продукта** :UNI-TEK 85**Форм №** :5.02-F.02**Страница** :9/12**Дата на изготвяне** :21/07/2004**Дата на ревизиране** :05/05/2020**Ревизионен №** 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 /ЕИО и ISO11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL OPASНОСТ ОТИНФОРМАЦИЯ И ОПАКОВКИ Регламенти (чип)

Канцерогенност:

При вдишване, канцерогенния ефект не е доказана в човешката

При вдишване, Продължителното излагане, мишка, целеви органи: черен дроб, Възможна опасност рак

Токсичност за репродукцията:

Не репродуктивна токсичност

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция:

При вдишване, Човешки опит, целеви органи: дихателни пътища, централната нервна система, Забележки: Потенциални ефекти за здравето

При вдишване, Забележки: Висока доза

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция:

Вдишване, различните видове, Целеви органи: черен дроб, 353 мг / кг, Забележки: NOAEC

Устни, плъхове, целеви органи: Черен дроб, хематология система, 6 мг / кг, Забележки: NOAEL

Кожен, Забележки: няма информация

12. Информация за околната среда**Токсичност:**

Риби, Pimephales promelas, LC50, 96 часа, 193 мг / л, прясна вода

Риби, Fundulus heteroclitus, LC50, 96 часа, 97 мг / л, Морска вода

Ракообразни, водни бълхи, EC50, 27 мг / л (Прясна вода)

Ракообразни, Palaemonetes pugio, EC50, 109 мг / л (Морска вода)

Риби, Pimephales promelas, NOEC, за 28 дни, 83 мг / л (сладководни)

Водорасли, Microcystis Aeruginosa, EC50, 590 мг / л (Прясна вода)

Активният утайки, EC50, 2590 мг / л

Устойчивост и разградимост:

Абиотично разграждане

Въздух, непряко фото-окисление, $t_{1/2} = 79$ г Условия: сенсibiliзатор: ОН радикали

Въздух, директна фотолиза Резултат: Не значително

Вода, хидролиза, $t_{1/2} = 1$ Y Резултат: значителна хидролиза

Почва Резултат: няма информация

Биоразлагането:

аеробна лесно биоразградими. (Вода)

анаеробно биоразградимо (Почва / седименти)

аеробно биоразградими (Почва / седименти)

Потенциал за биоакмулиране:

Log Pow <3, Резултат: Няма биоакмулиране.

Мобилност:. Вода, изпарява, $t_{1/2}$: <1-48 ч Условия: Концентрация: 1 ppm. Вода, изпарява, $t_{1/2}$: 33-38 Дни Условия: Концентрация: 1 ppm - 1 ppm

Почва / седименти, влезте КОС: ва. 1.67 Условия: изчислена стойност значително изпаряване и просмукване

Въздух, константата по закона на Хенри (H), 191 hPa.m³ / мол, 12 ° C Много летлив.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**Наименование на продукта** :UNI-ТЕК 85**Форм №** :5.02-F.02**Страница** :10/12**Дата на изготвяне** :21/07/2004**Дата на ревизиране** :05/05/2020**Ревизионен №** 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 /ЕИО и ISO 11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL OPASNOST OT INFORMACIJA IO PAKOVKI Регламенти (чип)

РВТ и вУвБ оценка:

Това вещество не се счита за много устойчиво и много биоакмулиращо (вУвБ).

Други странични ефекти:

няма информация

13. Обезвреждане**Методи за изхвърляне на отпадъци:**

Обърнете се към производителя / доставчика за информация относно възстановяването / рециклирането.

Изхвърлете като опасни отпадъци в съответствие с местните и национални разпоредби.

Органичните съставки могат да бъдат изгаряни в подходяща инсталация, когато в съответствие с местните регулации.

В съответствие с общинските и националните условия.

Заразен опаковъчен материал:

Ако рециклирането е практически, изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Изхвърлете под формата на използван продукт.

14. Информация за транспорта

Международни транспортни разпоредби:

IATA-DGR

Номер на ООН UN 1593

Клас 6.1

Опаковъчна група III

ICAO етикети 6.1 - Токсично

Точното име на пратката дихлорометан

IMDG

Номер на ООН 1593 UN

Клас 6.1

Опаковъчна група III

IMDG етикети 6.1 - Токсично

HI / UN No. 1593

EmS F-A

S-A

Точното име на пратката дихлорометан

ADR

Номер на ООН 1593 UN

Клас 6.1

Опаковъчна група III

ADR / RID етикети 6.1 - Токсично

HI / UN No. 60/1593

Точното име на пратката дихлорометан



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Наименование на продукта :UNI-ТЕК 85

Форм № :5.02-F.02

Страница :11/12

Дата на изготвяне :21/07/2004

Дата на ревизиране :05/05/2020

Ревизионен № 2

Информационен лист за безопасност според 91/155 /ЕИО и ISO 11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL OPASNOST OT INFORMACIYA IO PAKOVKI REGULACIYA (CHIP)

RID

Номер на ООН UN 1593

Клас 6.1

Опаковъчна група III

ADR / RID етикети 6.1 - Токсично

NI / UN No. 60/1593

Точното име на пратката дихлорометан

ADN

Номер на ООН 1593 UN

Клас 6.1

Опаковъчна група III

ADR / RID етикети 6.1 - Токсично

Точното име на пратката дихлорометан

15. Информация относно нормативната

Приложими закони или наредби:

Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно Регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено Регламент (ЕО) № 552/2009 от 22 юни 2009 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския

Парламента и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), както е отношение на приложение XVII

Директива на Съвета 67/548 / ЕИО на Съвета от 27 юни 1967 г. спазването на законовите, подзаконовите и административните разпоредби,

отнасящо се до класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества, изменена Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането,

етикетирането и опаковането на вещества и смеси, както е изменен

Директива на Съвета 98/24 / ЕО на Съвета от 7 април 1998 г. за опазване на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с

химични агенти на работното място, както е изменена

Директива 2008/98 / ЕО на Европейския парламент и на интересите на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците

Директива 1999/13 / ЕО от 11 март 1999 г. за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения, дължащи

до използването на органични разтворители в определени дейности и инсталации, както е изменен

Директива 2004/37 / ЕО на Европейския парламент и на интересите на Съвета от 29 април 2004 г.

относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, както е изменена.

Информационен статус:

Инвентаризация на информация за състоянието

Токсично вещество Закон за контрол на списък (TSCA) В съответствие с инвентара

Австралийски списък на химическите вещества (AICS) В съответствие с инвентара

Канадският Списък Местни вещества (DSL) В съответствие с инвентара

Korean съществуващи химикали Списък (ECL) В съответствие с инвентара



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Наименование на продукта :UNI-ТЕК 85

Форм № :5.02-F.02

Страница :12/12

Дата на изготвяне :21/07/2004

Дата на ревизиране :05/05/2020

Ревизионен № 2

Информационен лист за безопасност Според 91/155 /ЕИО и ISO11014-1

Класифициране и етикетиране съгласно CHEMICAL OPASNOST OT INFORMACIJA IO PAKOVKI Reglamenti (чип)

Списък на ЕС на съществуващите химични вещества (EINECS), в съответствие с инвентара Японските съществуващи и нови химични вещества (MITI списък) (ENCS) В съответствие с инвентара

Инвентаризация на съществуващите химични вещества (Китай) (IECS) В съответствие с инвентара

Филипински списък на химикалите и химическите вещества (PICCS) В съответствие с инвентара

Нова Зеландия Инвентаризация на химикали (NZIoC) В съответствие с инвентара

16. Друга информация

Пълният текст на Н-Приложенията се отнася за section 3:

Вижте точка 2

Пълен текст на R-фразите използван под заглавия 2 И 3:

Пълен текст на R-фразите използван под точка 2

R40: Ограничени доказателства за канцерогенно действие.

R48 / 22: Вреден: опасност от сериозно увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане.

R36 / 37/38: Дразни очите, дихателните пътища и кожата.

R67: Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

Настоящото Информационния лист за безопасност отменя предишните за този продукт. Тази информация основава на настоящото равнище на познанията ни. Все пак, това не е гаранция за всеки конкретен продукт функции и не може да послужи за обосноваване на договорно правоотношение