



КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 12.04.2010

Ревизия: 20.09.2011

Дата на отпечатване: 20.09.2011

Търговско наименование: ЛЕПИЛО–МОЛИВ УНИВЕРСАЛНО „СЕКУНДА”, арт. 403-043

1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Търговско наименование:

ЛЕПИЛО-МОЛИВ УНИВЕРСАЛНО „СЕКУНДА”, арт. 403-043.

Предназначение:

Лепилото-молив се използва за залепване на всички видове хартия, картон, фотографии и тъкани.

Производител:

WEEKLEY BI.

Shanghai Uee Zee Adhesive Product Co. Ltd (Party B)

Адрес: 15 Dongchiang, Song Chian District, Shanghai, PRC

тел: 0086 21 57676201, Китай

Лице, което пуска продукта на пазара:

КРИСТОН ООД

9000 Варна

Ул. Генерал Цимерман 28-30, ап.17

Тел. 052/615 763

Email: office@kriston.bg

Телефони в случаи на спешност:

(052) 615 – 763 между 09.00 ч. и 17.00 ч. от понеделник до петък

150 (Бърза помощ) или за София и регион - (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов”); за Варна и регион – (052) 92 26 000 (Клиника по токсикология при ВМА Варна).

2. Състав / информация за съставните вещества

Описание: Лепило-молив за всеки видове хартия, картон, фотографии и тъкани.

Състав: Поливинилпиролон, пропилен гликол, натриев стеарат.

Вода	<90%	CAS 7732-18-5
Пропилен гликол	<25%	CAS 25322-68-3
Поливинилпиролон	<40%	CAS 9003-39-8
Натриев стеарат	<25%	CAS 822-16-2

3. Описание на опасностите

Продуктът не е класифициран като опасен в смисъла на действащите директиви за производство(ЕО) и не подлежи обезателно на етиктиране според Общите Европейски директиви за категоризация на смесите.

Класификационна система:

Класификацията е направена съответстващо на последните актуални издания на списъка с Европейските директиви, и е разширена на база литературата и изследванията на компанията производител.

4. Мерки за оказване на първа помощ**Обща информация:**

В случай на нежелателни ефекти върху здравето да се потърси медицинска помощ.

При вдишване:

Преместете се на чист въздух. При продължително оплакване, консултирайте се с лекар.

При контакт с кожата:

Засегнатите кожни участъци да се измият с течаща вода и сапун.

При контакт с очите:

Очите да се промият с голямо количество течаща вода. Ако оплакванията продължават, потърсете лекарска помощ.

При поглъщане:

Не предизвиквайте повръщане. Изпийте голямо количество вода или мляко.

Потърсете лекарска помощ.

5. Мерки при гасене на пожар**Подходящи средства за гасене на пожар:**

Пяна, въглероден диоксид, разпръскваща водна струя.

При големи пожари да се използва разпръскваща водна струя или спиртоустойчива пяна. Мерките за потушаване на пожара да се съгласуват с обкръжаващите условия.

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:

Водна струя под високо налягане.

Специални рискове въз основа на материала, неговите продукти при горене или произлизащи газове:

При пожар е възможно отделянето на въглероден оксид(CO), въглероден диоксид(CO₂).

Защитна екипировка:

Не вдишвайте отделените газове.

Носете защитно облекло.

6. Мерки при аварийно изпускане**Лични предпазни мерки:**

Осигурете достатъчна вентилация.

Мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска изпускане/замърсяване (канализация, повърхностни води, подземни води).

Средства за почистване и събиране:

За малки количества съберете механически с абсорбиращи материали(пясък, дървени стърготини и др.). Събрания материал отстранете в съответствие с предписанията. Щателно почистете мястото, за което използвайте топла вода и поистващо средство.

7. Работа с препаратата и съхранение**Информация за безопасна работа с препаратата:**

Използвайте само в добре проветриви места.

Информация за защита от експлозии и пожари:

Няма необходимост от специални мерки. Избягвайте източници на възпламеняване.

Съхранение:**Условия да бъде съхранявано в складове и съдове:**

Да се съхранява в оригиналните опаковки.

След употреба опаковката трябва да бъде затворена добре и да се съхранява в място с добра вентилация.

Предотвратете всякакво изтичане в почвата.

Информация относно възможността за съхранение в един общ склад:

Няма указания.

Допълнителна информация относно условията за съхранение:

Съхранявайте на хладно, сухо и добре проветрявано място.

Да не се съхранява заедно с храна или други продукти (кафе, чай, тютюн и т.н.).

Съхранявайте упаковката плътно затворена.

Да се пази от замръзване.

Да се пази от директна слънчева светлина

Да се съхранява при температура от +5 °C до + 25°C.

8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства**Контрол при експозиция в работната среда****Допълнителна информация относно предназначението на техническите системи:**

Няма допълнителни данни; Виж раздел 7.

Съставки с ограничителни стойности, които изискват мониторинг на работното място:

Продуктът не съдържа никакви съществено-определящи количества вещества с ограничителни стойности, които изискват мониторинг на работното място.

Допълнителна информация:

Списъкът, който е действал по време на създаването, е бил използван като основен.

Технически мерки за контрол:

Подсигурете добра вентилация на работното място.

Лична защитна подготовка:**Обща защита и хигиенни мерки:**

Пазете от контакт с очите и кожата.

Замърсените или напоени дрехи да се сменят незабавно.

Измийте ръцете си преди почивките и след като приключите работа.

Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа.

Защита на дихателните пътища:

Няма специални препоръки.

Защита на ръцете:

При кратък контакт с препарата се препоръчва носенето на защитни ръкавици.

Защита на очите:

Плътено прилепнали защитни очила.

Защита на тялото:

Подходящо работно облекло.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**Обща информация:**

Състояние при доставка:

Форма: в твърдо състояние.

Цвят: бял.

Мирис: лек, характерен.

Физикохимични свойства:

Точка на разтапяне/Диапазон на разтапяне – неопределена.

Точка на кипене/Диапазон на кипене: 100°C

Точка на възпламеняване: неприложимо.

Опасност от самозапалване: Продуктът не се самозапалва при стайна температура.

Опасност от експлозия: Продуктът не представлява опасност от експлозия.

Разтворимост в / Разтворимост с вода: смесва се с вода.

Стойност рН при 20° С: 6,0-7,0

10. Стабилност и реактивност

Стабилност:

Стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

Опасни реакции:

Не са известни опасни реакции.

Опасни продукти при разпадане:

Въглероден диоксид, въглероден оксид.

Несъвместимостими продукти:

Силни киселини.

11. Токсикологична информация

Силна токсичност:

Не е известна.

Вода	CAS 7732-18-5	Поглъщане LD50 >20 g/kg
Пропилен гликол	CAS 25322-68-3	Поглъщане LD50 >20 g/kg
Поливинилпирилодон	CAS 9003-39-8	Поглъщане LD50 >10 g/kg
Натриев стеарат	CAS 822-16-2	Поглъщане LD50 >15 g/kg

Първичен дразнещ ефект:

Върху кожата: Продължителната експозиция може да причини кожно раздразнение.

Върху очите: Може да предизвика временно леко дразнене.

Сенсибилизация: Не са известни ефекти на сенсибилизация.

Допълнителна токсикологична информация:

Според последните редакции на Европейските директиви продуктът не е класифициран като опасен и не подлежи на задължителна маркировка.

При употреба според спецификацията, изхождайки от нашия опит и информацията, достигнала до нас, продуктът не указва вредно влияние върху здравето на човека.

12. Информация за околната среда

Екотоксични ефекти:--**Обща информация за околната среда:**

Клас вредност за водата 1 (Самокласификация): ниска вредност за водата.

Да не се изпуска в неразреден вид или в големи количества в канализацията, почвата или водни басейни.

13 Третиране на отпадъците

Обезвреждане на препаратата:

Препоръки:

Да се събере с специален контейнер за отпадъци или да се отнесе в събирателен пункт за специални отпадъци

Обезвреждане на замърсени опаковки:

Изхвърлянето трябва да бъде направено съгласно изисквания на компетентните местни служби.

Препоръчително поистващо средство:

Вода, при необходимост с добавен почистващ препарат.

14 Информация за транспортиране

ADR/RID – Европейската спогодба за транспорт на опасни товари по шосе (Директива на Съвета 94/55/ЕС)

Продуктът не представлява опасност.

IMO-IMDG – Транспорт на опасни товари чрез морски транспорт

Замърсяващ морето: Не

Продуктът не представлява опасност.

ICAO_T1 и IATA-DGR – Транспорт на опасни товари чрез въздушен транспорт

Продуктът не представлява опасност.

ADN – Транспорт на опасни товари по вътрешни водни пътища:

Продуктът не представлява опасност.

15. Информация съгласно действащата нормативна уредба (Разпоредби за класификация и етикетирание)

Етикетирание съответстващо на Европейските директиви:

Съблюдавайте общоприетите предпазни мерки при работа с химикали. Продуктът не подлежи на задължително етиктиране според Европейските директиви и Указанията за опасни вещества/GefStoffV/.



КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 91/155 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 12.04.2010

Ревизия: 20.09.2011

Дата на отпечатване: 20.09.2011

Търговско наименование: ЛЕПИЛО–МОЛИВ УНИВЕРСАЛНО „СЕКУНДА”, арт. 403-043

R-фрази: не са установени такива.

S-фрази:

S2 Да се пази далече от деца.

S24 Избягвайте контакт с кожата.

S25 Да се избягва контакт с очите.

16. Друга информация

Настоящата информация се базира на съвременното ниво на познанието и се отнася за препарат в състоянието му на доставка. Тя е предназначена да опише нашите продукти с оглед безопасната работа с тях и не е предназначена да гарантира определени свойства.

Този информационен лист за безопасност е в пълно съответствие с Европейските директиви 1999/45/CE и 2001/59/CE; съставен е в съответствие с европейските директиви. 2001/58/CE.

Отдел, издаващ информационни лист за безопасност: Лаборатория

В съответствие с международните норми: ISO 11014-1