

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Лице, което пуска на пазара **МУЛТИИМПЕКС ЕООД**

Дата на издаване: 11.12.2007

Химично вещество/препарат

ЕКСПРЕС

Гр./с. София

ИН по ЗДДС: BG 11001950

Идент. № 11001950

Стр.(брой) 6

Наименование на веществото/препарата

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 наименование на веществото/препарата:

„EXPRESS” – „ЕКСПРЕС”

1.2 Употреба на веществото/препарата:

Служи за залепване на детайли от дърво и дървени фурнири – ръчно или машинно.
Не се допуска смесването му с други типове лепила и нанасяне при температури, по-ниски от 5° С

1.3 Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химичното вещество/препарат:

„МУЛТИИМПЕКС”- ЕООД
Република България
гр. София
кв. „Гео Милев”
ул. „Маестро М. Милков” № 12, вх. Б
тел/факс 02/971-99-10; 11; 12;13;14; 988-76-35
факс: 988-76-36
GSM: 0888 374 275

1.4 Телефони за връзка в случай на спешност:

150 ; 112

2. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА

2.1 Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание:

Поливинилацетат - 100%

2.2 Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата – за препарати, класифицирани като опасни:

Няма.

2.3 Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата – за препарати, които не са класифицирани като опасни:

Поливинилацетат - > 50% < 100%

3. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Препаратът не е класифициран като опасно вещество.

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (**Закон за химикалите**) (Обн. ДВ, бр. 10 от 2000 г.)

Наредба за реда и начина на класифицирането, опаковането и етикирането на химичните вещества и препарати (**Наредба на КОЕ**)

Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа, обн. ДВ, бр. 8 от 2004 г.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 При вдишване:

Не е необходима спешна помощ.

4.2 При контакт с кожата:

Измийте засегнатата кожа с вода и сапун.

4.3 При контакт с очите:

След контакт с очите, изплакнете обилно с вода, като държите клепачите отворени. Махнете контактните лещи ако има такива, след това се консултирайте с очен лекар.

4.4 При поглъщане:

Изплакнете обилно устата с вода. Консултирайте се с личния лекар.

4.5 Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна):

Препоръчителна.

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1 Подходящи средства за гасене на пожар:

Алколоустойчива пяна, ABC прах, въглероден диоксид, водна мъгла.

5.2 Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:
Не са известни неподходящи средства за гасене.

5.3 Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове:
При горене сухия препарат образува гъст черен пушек.

5.4 Специални предпазни средства за пожарникарите:
Изолиращ противогаз.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1 Лични предпазни мерки:
Носете лични предпазни средства.

6.1.1 Разсипване на готовия продукт:
Почистете замърсената повърхност. Препаратът може да бъде абсорбиран с инертни материали.

6.2 Мерки за опазване на околната среда:
Да не се допуска замърсяване на канализация, повърхностни води и почва.

6.3 Средства за почистване:
Механично отстраняване на разсипания препарат. Замърсения материал да се третира съгласно местните разпоредби.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Работа с веществото/препарата:

7.1.1 Общи предпазни мерки при работа с препарата:
Спазвайте обичайните предпазни мерки за работа с течни лепила. Хора с кожна повишена чувствителност не трябва да са в контакт с продукта.

7.1.2 Вентилация:
Не е необходима поради физичните свойства на препарата.

7.2 Съхранение:
Да се съхранява в сухи, закрити складови помещения при температура не по ниска от 5°C и не по висока от 30°C.

8. КОНТРОЛ ПРИ ЕКСПОЗИЦИЯТА И ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Граници на експозицията:

Съгласно Наредба № 13 за защита на работещите от рискове свързани с експозиция на химични агенти при работа (обн. ,ДВ, бр. 8 от 2004 г.)

Няма.

8.2 Контрол на експозиция:

8.2.1 Контрол при експозиция в работната среда:
Не е необходима.

8.2.1.1 Защита на дихателните пътища:

Не е необходима.

8.2.1.2 Защита на ръцете:

Защитни ръкавици.

8.2.1.3 Защита на очите:

Защитни очила.

8.2.1.4 Защита на кожата и тялото:

Предпазно облекло.

8.2.2 Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда:

Препаратът не е опасен за околната среда.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Обща информация:

Мирис	Характерен
Външен вид	Еднородна вискозна маса
Агрегатно състояние	Течно
Цвят на веществото/препарата	Бял
Форма, в която се доставя	Пластмасови кофи

9.2 По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда:

рН воден разтвор	6,5 – 6,8
Точка на кипене °С	100 °С
Точка на възпламеняване °С	п.а.
Запалимост °С	Незапалим
Експлозивни свойства	Не
Оксидиращи свойства	Не
Парно налягане	п.а.
Относителна плътност g/m ³ при 20 °С	1,100 – 1,250
Разтворимост във вода g/l при 20 °С	Неограничена
Разтворимост в мазнини	п.а.
Коефициент на разпределение	п.а.
Вискозитет ВЗ 6 (23±0,5) °С сек.	> 80
Плътност на парите	п.а.
Скорост на изпарение	п.а.

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

При нормални условия, препаратът е стабилен.

10.1 Условия, които трябва да се избягват:

Във вида, в който е доставен, препаратът е безопасен.

10.2 Вещества, които трябва да се избягват:

Добавянето на киселини или многовалентни метални соли може да причини коагулация.

10.3 Опасни продукти при разпадане:

Не се разлага, когато се използва за предвидената употреба.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Няма данни.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

12.1 Екотоксичност:

Препаратът не се очаква да бъде опасен за околната среда.

12.2 Устойчивост и разградимост:

Опасни реакции не са известни.

Не са известни опасни вещества, получени при разпадане.

12.3 Потенциал за био-акмулиране:

Неприложим.

13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1 Препарат – неизползван остатък или сухо разпиляване:

Остатъците могат да се третират с голямо количество вода.

Не изхвърляйте препарата заедно с битовите отпадъци.

13.2 Препарат – след добавянето на вода или втвърден:

Изхвърляйте съгласно местната разпоредба. Не изхвърляйте в канализацията.

EWC- Европейски код на отпадъка: 08 04 14 (утайка от водни разтвори, съдържащи лепила/адхезиви или уплътняващи материали, не съдържащи органични разтворители)

13.3 Опаковки:

Изпразвайте изцяло опаковките и ги изхвърляйте според местната нормативна уредба – на посочените места за хартиени отпадъци.

EWC- Европейски код на отпадъка: 15 01 02 (пластмасови опаковки).

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Препаратът не е включен в международните директиви за транспорт на опасни стоки (IMDG, IATA, ADR/RID), не се изисква класифициране. Не са необходими специални предпазни мерки, с изключение на посочените в точка 8.

15. ИНФОРМАЦИЯ, СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Наредба за опасни химични вещества и препарати, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба (изм. ДВ бр. 62 от 2004 г.)

ЕС Списък на веществата, класифицирани като опасни (Приложение I от Директива 67/548/ЕЕС)

Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ)

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Направените препоръки и изложения в настоящия документ се основават на признатите познания и правила за търговия, както и дългогодишния опит на производителя за безопасна работа с тези материали. Настоящите изложения и препоръки са подготвени съгласно Наредбите на Република България, Директивите на ЕС и съответните Международни споразумения, отнасящи се до транспортирането на опасни материали.

IMDG Международни морски опасни стоки

IATA Международна асоциация за въздушен транспорт

ADR/RID Споразумение за транспортиране на опасни стоки по пътищата/Наредби за международния транспорт на опасни стоки с железопътен транспорт