

Превод от английски език

LIQUI MOLY

ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ 91/155/ЕЕС (GB)

Лепило за фиксиране на болтове – средна здравина

Артикулен номер 3801

Преработено на: 14.03.2007г.

Дата на отпечатване: 14.03.07

01. Идентификацията на субстанцията/препарата на компанията

Продукт:	Лепило за фиксиране на болтове – средна здравина
Използване на продукта за:	Фиксиране и залепване
Компания:	Лиқи Моли ГмбХ [LIQUI MOLY GmbH] Jerg-Wieland-Strasse 4 D-89081 Ulm-Lehr (Улм-Лер, Германия)
Телефон:	(+49) 0731-1420-0
Уеб-страница/e-mail:	www.liqui-moly.de
Факс:	(+49) 0731-1420-88
Телефон за спешни случаи:	(+49) 0731-1420-0

02. Състав / Информация за съставките

Субстанция	EINECS	CAS	Обхват [%]	Символ / R-phr.
Алфа- алфа – Диметилбензин хидропероксид 1-<3		O/T/Xn/C/N		7-23-21/22-48/20/22-34-51-53
Cumene	0,1-<1	Xn/Xi/N		10-37-51-53-65
N, N-диметил-р-толуидине	0,1-<1	T		23/24/25-33-52-53

03. Идентификацията на рисковете и опасностите

3.1 За хората : Виж секция 11 и 15

Дразнещо за очите;

Дразнещо за респираторния тракт.

3.2 За Природата : Виж секция 12

04. Мерки по оказване на първа помощ

При вдишване

Отстранете човека от опасната зона.

Осигурете наличието на чист въздух. В случай на наличие на симптоми, потърсете медицинска помощ.

Ако лицето е в безсъзнание, поставете го в стабилна позиция и потърсете лекарска намеса.

При контакт с кожата

В случай на съприкосновение с кожата, незабавно измийте със сапун и вода. Махнете замърсената облекло незабавно. Консултирайте се с лекар ако кожното раздразнение продължава.

При контакт с очите

В случай на контакт с очите, изплакнете обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

Поглъщане

Не предизвиквайте повръщане. Изплакнете устата и дайте на лицето да пие обилно вода. Потърсете незабавно медицинска помощ.

05. Противопожарни мерки

Подходяща среда на угасяване.

Охладете рисковият контейнер с вода.

Угасяваща среда, която не трябва да се използва

Пълна водна струя.

Специални опасности и рискове при излагане на въздействие от самата субстанция или препарат или при изгаряне на продукти

В случай на пожар може да има изпускане на: въглероден окис (CO). Неизгорели въглеводороди. Риск от образуване на токсични пиролизни продукти.

Специално защитно оборудване за пожарникари

Използвайте автономен дихателен апарат. В зависимост от големината на огъня използвайте пълно оборудване ако е необходимо.

Допълнителна информация

Остатъците от огъня и замърсената противопожарна вода трябва да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

06. Мерки при случайно изтичане*Лични предпазителни мерки*

Осигурете достатъчен поток от въздух.

Избягвайте контакт с кожата и очите.

Предпазни мерки, свързани с околната среда

Предотвратете разпиляването върху широка площ /т.е. чрез замърсяване или маслени бариери/.

Ако се появи теч, запушете го.

Предотвратете изтичането в канализационната система.

Методи на почистване/прибиране

Приберете с абсорбиращ материал /напр. пясък, дървени стърготини, попиващо вещество с общо приложение др/. Изхвърлете така абсорбиращия материал в съответствие с разпоредбите.

07. Боравене и съхраняване*Съвети за безопасно боравене*

Осигурете добра вентилация. Основните хигиенни действия са приложими при съхранението на химикали . Измийте си ръцете преди и след почивка и в края на работния ден. Храненето, пиенето, пушенето, както и съхранението на храна е забранено в работното помещение. Прочетете упътването на гърба на опаковката.

Изисквания за съхранение в помещения и съдове

Да не се съхранява в килери и под стълби.

Съхранявайте продуктите само неотворени, в оригиналната опаковка.

Не съхранявайте заедно с оксидиращи агенти

Не съхранявайте в условия на херметизация.

По-нататъшна информация за условията на съхранение

Дръжте съда плътно затворен, в добре вентилирано пространство.

Предпазвайте от директна слънчева светлина и нагряване.

Да не се съхранява при температура над 20 С.

08. Контрол при излагане на въздействие/ Лична защита

Допълнителна препоръка по системния дизайн

Съставки с ограничения на излагане и заемане, които трябва да бъдат наблюдавани

Защита на дихателната система	Ако се отдели газ, използвайте маска.
Защита на ръцете:	Ръкавици /устойчиви на разтворители/
Защита на очите:	Предпазни очила
Защита на кожата:	Дълги ръкави и обезопасени бутуши.

Общи предпазно-защитни мерки

Избягвайте контакта с очите и кожата.

Хигиенни мерки

Измийте ръцете преди почивките и след работа.

09. Физико-химични свойства

Форма:	Течност
Цвят:	Синя
Мирис:	Характерна
p-H стойност:	-
Точка на кипене (°C):	-
Температура на възпламеняване (°C):	-
Възпламенимост:	>100
Долна граница на експлодиране:	-
Горна граница на експлодиране:	-
Горивни свойства:	-
Налягане при изпарение [hPa]: (20 °C):	<1,5hPa
Гъстота [g/ml]:	1,08 g/ml (25°C)
Разтворимост във вода:	Неразтворимо
Коефициент на разпределение: n-октанол /вода	-
Вискозитет:	1000 mPas (23°C)
Относителна гъстота на изпаряване, определена във въздуха	
Температура на топене (°C):	-
Температура на самовъзпламеняване:	-

10. Стабилитет и реактивност

Избягване на условия

Виж точка 7

Избягване на материали

Реакции със силни оксидиращи агенти, алкалоиди, киселини и пиротехнически средства.

Опасни разлагащи се продукти

Виж точка 5.3

11. Токсикологична информация

<i>Остра орална токсичност:</i>	-
<i>Остра токсичност за кожата:</i>	-
<i>Обща токсичност при вдишване:</i>	-
<i>Раздразнителен ефект за очите:</i>	
<i>Свръхчувствителност /приложимост:</i>	Да – допир с кожа.
<i>Хронична токсичност/ приложимост:</i>	
<i>Мутагенност / приложимост:</i>	
<i>Въпроизвеждаща се токсичност / приложимост</i>	
<i>Канцерогенност / приложимост:</i>	
<i>Опит от практиката</i>	няма

Общи забележки

Няма налични токсикологични данни. Продуктът е класифициран на базата на процедурата на изчисление на заготовката по директивата (88/379/ЕЕС).

Следните неща, могат да се получат:

Главоболие и гадене.

12. Екологична информация

<i>Биоразградимост:</i>	1
<i>Токсичност при риби:</i>	-
<i>Поведение в станцията за обработка на отпадни води.</i>	-
<i>АОХ-препоръки:</i>	-
<i>Обща информация:</i>	-

13. Съображения при изхвърляне на отпадъците

Изхвърляне / Продукт

Вземайте под внимание местните и национални регламенти.

Изхвърляйте само в подходящи за това обекти.

Изхвърляне / Замърсена опаковка

Изпразнете опаковката напълно.

Незамърсената опаковка може да се вземе за рециклиране.

Опаковката, която не може да бъде почистена, трябва да се изхвърля като продукта. Изпразнете комплекта напълно.

14. Транспортна информация

Сухопътен транспорт: няма

Воден транспорт:

IMDG-code: няма

EmS няма

Замърсяване : няма

15. Регулаторна информация

Символи за опасност

***Xi** – дразнещо*

S Фрази

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.

S35 Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

R Фрази

R7 Може да предизвика пожар.

R23 Токсичен при вдишване.

R21/22 Вреден при контакт с кожата и при поглъщане.

R48/20/22 Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция чрез вдишване и при поглъщане.

R34 Предизвиква изгаряния.

R36/38 Дразни очите и кожата.

R51 Токсичен за водни организми.

R53 Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

R10 Запалим.

R37 Дразни дихателните пътища.

R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

R23/24/25 Токсичен при вдишване, при контакт с кожата и при поглъщане.

R33 Опасност от кумулативни ефекти.

R52 Вреден за водни организми.