

Превод от английски език

LIQUI MOLY

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

Грес за централно мазане

Преработено на: 23.03.2007

Дата на отпечатване: 23.03.2007

01. Идентификацията на субстанцията/препарата на компанията

Продукт:	Грес за централно мазане
Използване на продукта за:	Според предназначение
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.
Мазен киселинен сапун			1-< 20	Xi, R36/38
Базово масло - Неспецифирано	265-156-6		20 - 40	
Базово масло - Неспецифирано	276-736-3		10 - 30	
Базово масло – Неспецифирано	265-155-0		40 - 70	

03. Идентификацията на рисковете и опасностите

Не се категоризира като вредна според директива 1999/45/ЕС

04. Мерки по оказване на първа помощ

Обща информация

Смяна на просмуканото облекло.

При вдишване

Изведете лицето от опасната зона. Осигурете свеж въздух. В случай, че се появят симптоми потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата

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

При контакт с очите

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

Поглъщане

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

Консултация с лекар

Ако бъде погълнато или в случай на повръщане съществува риск от навлизане на продукта в белите дробове.

05. Противопожарни мерки

Подходяща среда на угасяване

Суха прах. Пяна. Водна струя – спрей. Въглероден двуокис.

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

Съществува риск от формиране на токсични пиролизни продукти.

Специално защитно оборудване за пожарникари

Използвайте автономен дихателен апарат. В зависимост от големината на огъня, използвайте пълно оборудване.

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

Избягвайте контакт с кожата и очите и вдишване.

Не носете напоени с препаратите парцали в джобовете си.

Осигурете достатъчен приход на въздух.

Висока степен на риск от подхлъзване поради теч/разливане на продукта.

Предпазни мерки, свързани с околната среда

Предотвратете разпиляването върху широка площ /т.е. чрез вещества или маслени бариери/. Не изхвърляйте в дренажи/ повърхностни води/ подпочвени води. Ако все пак допуснете теч в дренажните системи, моля уведомете всеобхватно необходимите органи.

Методи на почистване/прибиране

Приберете с абсорбиращ материал /напр. пясък, дървени стърготини, попиващо вещество с общо приложение др/. Изхвърляйте абсорбиращия материал в съответствие със съществуващите разпоредби.

07. Боравене и съхраняване

Съвети за безопасно боравене

Осигурете добра вентилация.

Измийте си ръцете преди почивки и в края на работния ден.

Яденето, пиенето, пушенето и съхраняването на храна в работното помещение е строго забранено.

Четете етикета на гърба на продукта.

Съвети за защита срещу пожар и/или експлозия

Не са нужни специални предпазни мерки.

Изисквания за съхранение в помещения и съдове

Съхранявайте само в оригиналния контейнер.

Да не се съхранява под стълбища и в килер.

Препоръки за съвместимост на съхраняване

Не съхранявайте заедно с оксидиращи агенти.

По-нататъшна информация за условията на съхранение

Дръжте съда плътно затворен, в добре вентилирано пространство.

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

Субстанция	CAS номер	Стойност:
Минерално масло		МАК: 5 мг/м ³
Базово масло - Неспецифирано		МАК: 70 ppm(350 мг/м3)
Базово масло - Неспецифирано		МАК: 70 ppm(350 мг/м3)
Базово масло - Неспецифирано		МАК: 70 ppm(350 мг/м3)

Неприложимо

<i>Защита на дихателната система</i>	Дихателен апарат в случай на аерозол или образуване на мъгла. Краткотраен: филтърен апарат, комбинация филтър А-Р2.
<i>Защита на ръцете:</i>	Предпазни ръкавици устойчиви на масло.
<i>Защита на очите:</i>	Предпазни очила.
<i>Защита на кожата:</i>	Предпазни облекла (устойчиви на подлъзване обувки, дълги ръкави).

Общи предпазно-защитни мерки

Избягвайте контакта с очите и кожата. Не вдишвайте газовете/изпаренията/аерозолите.

Хигиенни мерки

Измийте ръцете преди почивките и след работа. Използвайте крем за предпазване на кожата.

09. Физико-химични свойства

<i>Форма:</i>	Пастелообразно
<i>Цвят:</i>	-
<i>Мирис:</i>	Характерно
<i>p-H стойност:</i>	Неприложимо
<i>Точка на кипене (°C):</i>	-
<i>Температура на възпламеняване (°C):</i>	160
<i>Възпламенимост:</i>	-
<i>Долна граница на експлодиране:</i>	-
<i>Горна граница на експлодиране:</i>	-
<i>Горивни свойства:</i>	Не
<i>Налягане при изпарение [hPa]: (20 °C):</i>	-
<i>Гъстота [g/мл]:</i>	0,91
<i>Разтворимост във вода:</i>	Не може да се смесва с вода.
<i>Коефициент на разпределение: n-октанол /вода</i>	-
<i>Вискозитет:</i>	-
<i>Относителна гъстота на изпаряване, определена във въздуха</i>	
<i>Температура на топене (°C):</i>	200
<i>Температура на самовъзпламеняване:</i>	7 мм ² /сек (40 C)

10. Стабилитет и реактивност*Реакции, представляващи рискове и опасности*

Реакции със силни оксидиращи агенти.

Опасни разлагащи се продукти

Не са познати такива.

Условия за избягване:

Пазете от влажност.

Открит огън, източници на запалимост.

11. Токсикологична информация

<i>Остра орална токсичност:</i>	LD50 :
<i>Остра токсичност за кожата:</i>	LD50 :
<i>Обща токсичност при вдишване:</i>	LC50 :
<i>Раздражителен ефект за очите:</i>	
<i>Свръхчувствителност /приложимост:</i>	
<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).

12. Екологична информация

<i>Биоразградимост:</i>	Неприложимо
<i>Токсичност при риби:</i>	
<i>Поведение в станцията за обработка на отпадни води.</i>	Неприложимо
<i>АОХ-препоръки:</i>	Не съдържа опасни компоненти.
<i>Обща информация:</i>	Няма налични екологични данни
<i>Съдържание на съединения по 76/464/ЕС</i>	Да.

13. Съображения при изхвърляне на отпадъците

Изхвърляне / Продукт

За рециклиране се консултирайте с производителя. Изхвърля се във фабрика за изгаряне на отпадъци в съответствие с изискванията на местните власти.

Отпадък № 130205

Изхвърляне / Замърсена опаковка

Незамърсените опаковки могат да бъдат рециклирани. Опаковката, която не може да бъде почистена, трябва да се изхвърля както продукта.

14. Транспортна информация**14.1 Класификация по ADR**

<i>ADR:</i>	Не е класифицирано като опасна стока.
<i>Опасни стоки</i>	
<i>Декларация:</i>	
<i>Надпис и обозначения:</i>	
<i>Фактор (ADR 10 011)</i>	
<i>Номер на опасност:</i>	
<i>Етикет:</i>	

14.2 Класификация по IMDG

<i>IMDG код:</i>	Не е класифицирано като опасна стока.
<i>Опасни стоки</i>	
<i>Декларация:</i>	
<i>Надписи:</i>	
<i>Етикет:</i>	

14.3 Класификация по IATA

<i>IATA-DGR:</i>	Не е класифицирано като опасна стока.
<i>Опасни стоки</i>	
<i>Декларация:</i>	
<i>Надписи:</i>	
<i>Етикет:</i>	

15. Регулаторна информация

Етикетиране

Продуктът е класифициран и има етикет в съответствие с директивите на ЕС.

*Символи за опасност****Специално етикетиране за определени препарати*****Национални разпоредби**

Неприложимо

16. Друга информация

R фрази (субстанция)

R36/38 Дразни очите и кожата.

* 91/155/ЕИО (2001/58/EG)

* 67/548/ЕИО (2001/59/EG)

* 88/379/ ЕИО (2001/60/EG)

* 91/689/ ЕИО (2001/118/EG)

* 89/542/ЕИО

* ADR (23.07.01)

* IMDG-Код (30.Amdt.)

* IATA-DGR (2001)

Модифицирана позиция:

03, 13, 15

Продукт:	4714	000
	4715	000