

Превод от английски език

LIQUI MOLY

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

Грес за лодки

Преработено на: 28.03.2007

Дата на отпечатване: 28.03.2007

01. Идентификацията на субстанцията/препарата на компанията

Продукт:	Грес за лодки
Използване на продукта за:	Смазващ агент
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.
Базово масло - неспесифицирано	276-736-3		1-20	
Базово масло - неспесифицирано	265-155-0		1-5	
Мазен киселинен сапун			1 - < 20	Xi 36/38

03. Идентификацията на рисковете и опасностите

Не са познати такива.

04. Мерки по оказване на първа помощ

Обща информация

Смяна на просмуканото облекло.

При вдишване

Не

При контакт с кожата

Консултирайте се с лекар, ако раздразнението продължи.

При контакт с очите

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

Поглъщане

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

Консултация с лекар

Лекувайте според симптомите.

05. Противопожарни мерки

Подходяща среда на угасяване

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

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.

Риск от образуването на токсични пиролизни продукти.

Специално защитно оборудване за пожарникари

Използвайте автономен дихателен апарат.

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

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

Избягвайте образуването на маслени петна.

Избягвайте контакт с кожата и очите.

Не носете напоени с препаратите парцали в джобовете си.

Осигурете достатъчен приход на въздух.

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 всеобщообразно 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.

Пазете на страна от източници на пожар.

Не нагрявайте до температури, близки до запалване.

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.

Използвайте оборудване, устойчиво на разреждатели.

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:
Базово масло - неспесифицирано		70 ppm(350 мг/м3)
Базово масло - неспесифицирано		70 ppm(350 мг/м3)
Минерално масло		5мг/м3

<i>Защита на дихателната система</i>	Неприложимо.
<i>Защита на ръцете:</i>	Защитни ръкавици .
<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.

Хигиенни мерки

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

09. Физико-химични свойства

Форма:	Пастелообразна
Цвят:	Бежово-бяла
Мирис:	Характерен.
p-H стойност:	-
Точка на кипене (°C):	-
Температура на възпламеняване (°C):	>100
Възпламенимост:	-
Долна граница на експлодиране:	-
Горна граница на експлодиране:	-
Горивни свойства:	Не
Налягане при изпарение [hPa]: (20 °C):	-
Гъстота [g/cm ³]:	0,9
Разтворимост във вода:	Не се смесва с вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол /вода	-
Вискозитет:	>7 мм ² /с (40 °C)
Относителна гъстота на изпаряване, определена във въздуха	
Температура на топене (°C):	150
Температура на самовъзпламеняване:	-

10. Стабилитет и реактивност

Реакции, представляващи рискове и опасности

Не са познати опасни реакции.

Опасни разлагащи се продукти

Не са известни опасни разлагащи се продукти..

11. Токсикологична информация

Остра орална токсичност:	LD50 :
Остра токсичност за кожата:	LD50 :
Обща токсичност при вдишване:	LC50 :
Раздразнителен ефект за очите:	
Свърхчувствителност /приложимост:	

<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 за 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 № 070699

Изхвърляне / Замърсена опаковка

Незамърсената опаковка може да се вземе за рециклиране. 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

Етикетирание

Продуктът не изисква етикет, предупреждаващ за опасностите, в съответствие с директивите на ЕС.

Символи за опасност

Специално етикетирание за определени препарати

Неприложимо

Национални разпоредби

Неприложимо

16. Друга информация

R фрази (субстанция)

R 36/38: Вредно е: може да причини вреди на белите дробове, ако бъде погълнато.

Регулаторна информация

- * 91/155/ЕИО (2001/58/ЕО)
- * 67/548/ЕИО (2001/59/ЕО)
- * 88/379/ ЕИО (2001/60/ЕО)
- * 91/689/ ЕИО (2001/118/ЕО)
- * 89/542/ЕИО
- * ADR (23.07.01)
- * IMDG-Код (30.Amdt.)
- * IATA-DGR (2001)

Модифицирана позиция:

13

Продукт: 3506 000
 3509 000