

Превод от английски език

LIQUI MOLY

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

Почистващо средство за състезателни велосипеди

Преработено на: 14.01.02

Дата на отпечатване: 14.02.02

01. Идентификацията на субстанцията/препарата на компанията

Продукт:	Почистващо средство за състезателни велосипеди
Използване на продукта за:	Почистващ агент
Компания:	Ликуи 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 [%]	Символ8 R-phr
2-(2-бутоксietокси)-етанол	203-961-6	112-34-5	<=1	Xi 36
Повърхностна смес			5- < 10	Xi 38-41

03. Идентификацията на рисковете и опасностите

R36: Дразнещо за очите

04. Мерки по оказване на първа помощ

Обща информация

Сменете просмуканото облекло.

При вдишване

Неприложимо

При контакт с кожата

В случай на съприкосновение с кожата, незабавно измийте със сапун и вода. 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 медицинска помощ.

Консултация с лекар

При поглъщане или в случай на повръщане, съществува риск продуктът да навлезе в белите дробове.

05. Противопожарни мерки*Подходяща среда на угасяване*

Сам по себе си продуктът не е горим, трябва да се разгледа метод на угасяване, съобразен с окръжаващите площи.

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 образуване на токсични пиролизни продукти.

Специално защитно оборудване за пожарникари

Използвайте автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация

Остатъците от пожара/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 теч/разливане на продукта.

Предпазни мерки свързани с околната среда

Предотвратете разпиляването върху широка площ /т.е. чрез замърсяване или маслени бариери/. Не изхвърляйте в дренажни канали, повърностни и/или подпочвени води.

Методи на почистване/прибиране

Приберете с абсорбиращ материал /напр. пясък, дървени стърготини, строителен разтвор за обща употреба/. Изхвърлете така абсорбиращия материал в съответствие с разпоредбите.

07. Обработка и съхраняване*Съвети за безопасно боравене*

При правилна употреба не са необходими специални мерки.

Съвети по защита срещу пожар и/или експлозия

Не са необходими специални мерки.

Изисквания за съхранение в помещения и съдове

Дръжте само в оригинални съдове.

Препоръки за съвместимост на съхраняване

Няма.

По-нататъшна информация по условията на съхранение

Дръжте съда/контейнера плътно затворен.

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:
2-(2-бутоксietокси)-етанол	112-34-5	МАК: 200 мг/м ³ , Y 2000 (ppm = части на милион)

<i>Защита на дихателната система</i>	Неприложимо
<i>Предпазване на ръцете:</i>	Гумени ръкавици
<i>Предпазване на очите:</i>	Предпазни очила
<i>Предпазване на кожата:</i>	Неприложимо

Общи предпазно-защитни мерки

Избягвайте контакт с очите и кожата

Хигиенни мерки

Измийте рацете преди почивките и след работа. Използвайте крем за предпазване на кожата. През време на работа не яжте, не пийте, не пушете и не приемайте лекарства.

09. Физико-химични свойства

Форма:	Течност
Цвят:	Различен
Мирис:	Характерен
p-H стойност:	8,5
Точка на кипене (°C):	Са. 100
Температура на възпламеняване (°C):	> 120
Възпламенимост:	-
Долна граница на експлозия:	-
Горна граница на експлозия:	-
Горивни свойства:	Не
Налягане при изпарение [hPa]: (20 °C):	-
Гъстота [g/cm ³]:	1,02520°C
Разтворимост във вода:	Смесимо
Коефициент на разпределение: n-октанол /вода	-
Вискозитет:	Неприложимо
Относителна гъстота на изпаряване, определена във въздуха	
Температура на топене (°C):	-
Температура на самовъзпламеняване:	-

10. Стабилитет и реактивност

Реакции представляващи рискове и опасности

Реакции със силни оксидиращи агенти.

Опасни разлагащи се продукти

Не са известни опасни разлагащи се продукти.

11. Токсикологична информация

Остра орална токсичност:	LD50 :
--------------------------	--------

<i>Остра токсичност за кожата:</i>	LD50 :
<i>Обща токсичност при вдишване:</i>	LD 50:
<i>Раздразнителен ефект за очите:</i>	
<i>Свръхчувствителност /утвърждаване:</i>	
<i>Хронична токсичност/ утвърждаване:</i>	
<i>Мутагенност / утвърждаване:</i>	
<i>Въпроизвеждаща се токсичност / утвърждаване</i>	
<i>Канцерогенност / утвърждаване:</i>	
<i>Опит от практиката</i>	

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>Биоразпадаемост:</i>	Биоразпадаемо
<i>Токсичност при риби:</i>	
<i>Поведение в станцията за обработка на отпадни води-</i>	Да се получи одобрение от съответните органи преди освобождаване в станциите за обработка на отпадъци
<i>АОХ-препоръки:</i>	Няма 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

Да се изхвърля, както при опасните отпадъци. За рециклиране се консултирайте с производителя.

Отпадък № 070601*

Разполагане / 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>	

Надпис и обозначения:	
Фактор (ADR 10 011)	
Номер на опасност:	
Етикет:	

14.2 Класификация по IMDG

IMDG код:	Не е класифицирано като опасна стока
Опасни стоки	
Декларация:	
Надписи:	
Етикет:	

14.3 Класификация по IATA

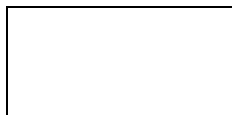
IATA-DGR:	Не е класифицирано като опасна стока
Опасни стоки	
Декларация:	
Надписи:	
Етикет:	

15. Регулаторна информация

Етикетиране

Продуктът е класифициран и етикетиран в съответствие с директивите на ЕС

Символи за опасност:



Дразнещ ефект

R36: дразнещо за очите

S2: дръжте далеч от досег на деца.

S26: в случай на съприкосновение с очите, незабавно изплакнете обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

S46: при поглъщане, потърсете незабавно медицинска помощ и покажете този контейнер или етикет.

Специално етикетиране за определени препарати

15.1 Национални разпоредби /само германски/

Ограничение при заемане

Да се съблюдават ограниченията за хора при наемането им на работа

