

Превод от английски език

**LIQUI MOLY**

---

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

**Монтажна Паста**

Преработено на: 23.03.2007

Дата на отпечатване: 23.03.2007

**01. Идентификацията на субстанцията/препарата на компанията**

Продукт:	<b>Монтажна Паста</b>
Използване на продукта за:	<b>Смазка</b>
Компания:	Лиқи Моли ГмбХ [ <b>LIQUI MOLY GmbH</b> ] Jerg-Wieland-Strasse 4 D-89081 Ulm-Lehr (Улм-Лер, Германия)
Телефон:	(+49) 0731-1420-0
Уеб-страница/e-mail:	<a href="http://www.liqui-moly.de">www.liqui-moly.de</a>
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.
ацетон	200-622-2		1 - 5	F/Xi, R11-36-66-67

**03. Идентификацията на рисковете и опасностите**

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

Продукта може да образува тънък слой върху водната повърхност, което може да ограничи обмяната на кислород.

**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.

Не нагрявайте до температура близка до точката на възпламеняване.

*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 <sup>3</sup>
Ацетон		МАК: 500 ppm(1210 мг/м <sup>3</sup> )
Калциев Флорид		МАК: 2,5 мг/м <sup>3</sup>

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

Форма:	Пастелообразно
Цвят:	черно
Мирис:	Без аромат
p-H стойност:	Неприложимо
Точка на кипене (°C):	-
Температура на възпламеняване (°C):	101
Възпламенимост:	-
Долна граница на експлодиране:	-
Горна граница на експлодиране:	-
Горивни свойства:	Не
Налягане при изпарение [hPa]: (20 °C):	-
Гъстота [g/мл]:	1,00 (20 C)
Разтворимост във вода:	Не може да се смесва с вода.
Коефициент на разпределение: n-октанол /вода	-
Вискозитет:	-
Относителна гъстота на изпаряване, определена във въздуха	
Температура на топене (°C):	-
Температура на самовъзпламеняване:	7 мм2/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

Остра орална токсичност:	LD50 :
Остра токсичност за кожата:	LD50 :

<i>Обща токсичност при вдишване:</i>	LC50 :
<i>Раздразнителен 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)

**R11** Лесно запалим.

**R36** Дразни очите.

**R66** Повтаряща се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

**R67** Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

\* 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:	3010	000
	4096	000
	3045	000
	4057	000