

Превод от английски език

LIQUI MOLY

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

Nova Super моторно масло 15 W-40

Преработено на: 25.03.2007

Дата на отпечатване: 25.03.2007

01. Идентификацията на субстанцията/препарата на компанията

Продукт:	Nova Super моторно масло 15 W-40
Използване на продукта за:	Моторно масло
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.
Цинк алкил дитиофосфат			0,5 – 5	Xi 36/38

03. Идентификацията на рисковете и опасностите

Продукта не се квалифицира като опасен, според директива 1999/45/ЕС

04. Мерки по оказване на първа помощ

Обща информация

Смяна на просмуканото облекло.

При вдишване

Осигурете свеж въздух. В случай, че се появят симптоми потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата

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. Изплюйте 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.

В случай на пожар могат да бъдат отделени следните вещества: въглероден окис(CO). Серни окиси. Азотни окиси (NOx).

Специално защитно оборудване за пожарникари

Не вдишайте газове, възникнали в резултат на експлозия и изгорелите газове. 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	–	МАК: 5 мг/м ³

Неприложимо.

<i>Защита на дихателната система</i>	Неприложимо
<i>Защита на ръцете:</i>	Ръкавици (устойчиви на разтворители).
<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 газове/изпаренията/аерозолите.

Хигиенни мерки

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

09. Физико-химични свойства

Форма:	Течна
Цвят:	Кафяв
Мирис:	Характерно
p-H стойност:	Неприложимо
Точка на кипене (°C):	-
Температура на възпламеняване (°C):	230
Възпламенимост:	-
Долна граница на експлодиране:	-
Горна граница на експлодиране:	-
Горивни свойства:	Не
Налягане при изпарение [hPa]: (20 °C):	-
Гъстота [g/cm ³]:	0,890
Разтворимост във вода:	Неразтворимо.
Коефициент на разпределение: n-октанол /вода	-
Вискозитет:	110 мм ² /с (40 °C)
Относителна гъстота на изпаряване, определена във въздуха	
Температура на топене (°C):	-30
Температура на самовъзпламеняване:	-

10. Стабилитет и реактивност

Реакции, представляващи рискове и опасности

Реакции със силни оксидиращи агенти.

Опасни разлагащи се продукти

Не са познати такива.

11. Токсикологична информация

Остра орална токсичност:	LD50 :
Остра токсичност за кожата:	LD50 :
Обща токсичност при вдишване:	LC50 :
Раздразнителен ефект за очите:	
Свръхчувствителност /приложимост:	
Хронична токсичност/ приложимост:	
Мутагенност / приложимост:	
Въпроизвеждаща се токсичност /	

<i>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 не изисква предупреждаващ етикет в съответствие с директивите на ЕС.

Символи за опасност

Специално етикетиране за определени препарати

Неприложимо

Национални разпоредби

Неприложимо

16. Друга информация

R фрази (субстанция)

R36/38 Дразни очите и кожата.

Регулаторна информация

* 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/EWG

* ADR (23.07.01)

* IMDG-Код (30.Amdt.)

* IATA-DGR (2001)

Модифицирана позиция:

13

Продукт:	1418	000
	1426	000
	1428	000
	1429	000
	1430	000
	1439	000
	1460	000
	1461	000
	1462	000
	1463	000
	1766	000
	1783	000
	1938	000
	1939	000
	2084	000