



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование или обозначение на сместа Comma LHM Plus

Регистрационен номер -

Синоними Няма.

Код на продукта LHM*L

Дата на издаване 30-Ноември-2022

Номер на редакцията 05

Дата на ревизиране 30-Ноември-2022

Датата на влизане в сила 27-Ноември-2022

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби хидравлично масло

Употреби, които не се препоръчват Не е известен нито един.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Наименование на компанията Moove Lubricants Ltd.

Адрес Comma Oil & Chemicals Marketing B.V
Moove Lubricants Netherlands
Herikerbergweg 238, 1101CM, Amsterdam
NL

Раздел

Телефонен номер Телефонен номер + 31208083061

електронна поща technical@uk.moovelub.com

Лице за контакт Не е в наличност.

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Тихоокеанска Азия	+ (1) 760 476 3960
Китай	+ (86) 4001 2001 74
Европа	+ (44) 8 08 189 0979
Близкия изток/Африка	+ (1) 760 476 3959
Ireland National Poisons Info	+353 1 809 2566
Healthcare professionals-24/7 (public, 8am - 10pm, 7/7)	+353 1 809 2166
Код за достъп	334498

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Сместта е била оценена и (или) тествана по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения

Опасности за здравето

Опасност при вдишване

Категория 1

H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Обобщение на опасностите

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини вредни ефекти върху здравето.

2.2. Елементи на етикета

UFI

Austria: 1S60-V066-H00T-N98V
 Belgium: 1S60-V066-H00T-N98V
 Bulgaria: 1S60-V066-H00T-N98V
 Cyprus: 1S60-V066-H00T-N98V
 Czech Republic: 1S60-V066-H00T-N98V
 Denmark: 1S60-V066-H00T-N98V
 Estonia: 1S60-V066-H00T-N98V
 EU: 1S60-V066-H00T-N98V
 Finland: 1S60-V066-H00T-N98V
 France: 1S60-V066-H00T-N98V
 Germany: 1S60-V066-H00T-N98V
 Greece: 1S60-V066-H00T-N98V
 Hungary: 1S60-V066-H00T-N98V
 Iceland: 1S60-V066-H00T-N98V
 Italy: 1S60-V066-H00T-N98V
 Latvia: 1S60-V066-H00T-N98V
 Lithuania: 1S60-V066-H00T-N98V
 Luxembourg: 1S60-V066-H00T-N98V
 Malta: 1S60-V066-H00T-N98V
 Netherlands: 1S60-V066-H00T-N98V
 Norway: 1S60-V066-H00T-N98V
 Poland: 1S60-V066-H00T-N98V
 Portugal: 1S60-V066-H00T-N98V
 Romania: 1S60-V066-H00T-N98V
 Slovakia: 1S60-V066-H00T-N98V
 Slovenia: 1S60-V066-H00T-N98V
 Spain: 1S60-V066-H00T-N98V
 Sweden: 1S60-V066-H00T-N98V
 UK: 1S60-V066-H00T-N98V

Съдържа: Въглеводороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <0,03% ароматни съединения, Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

P260 Не вдишвайте дим.

Реагиране

P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
 P331 НЕ предизвиквайте повръщане.

Съхранение Не е в наличност.

Изхвърляне

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация върху етикета Съдържа (4-нонилфенокси) оцетна киселина. може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Тази смес не отговаря на критериите на Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII. Не е PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо) вещество или смес.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / ЕО номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа	70 - < 80	72623-86-0 276-737-9	01-2119474878-16	649-482-00-X	
Класифициране: Asp. Tox. 1;H304					L

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Въглеродороди, C13-C16, n-алкани, изоалкани, циклични съединения, <0.03% ароматни съединения	10 - < 20	1174522-45-2 -	01-2119826592-36	-	
Класифициране: Asp. Tox. 1;H304					
Въглеродороди, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	1 - < 3	1174522-19-0 -	01-2119480154-42	-	
Класифициране: Asp. Tox. 1;H304					

Списък на съкращенията и символите, които могат да бъдат използвани по-горе

#: За това вещество е определена норма(и) за експозиция на работното място на равнището на Съюза.

M: M-коефициент

PBT: устойчиво, биоакмулиращо се, отровно вещество.

vPvB: особено устойчиво и силно биоакмулиращо се вещество.

Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Концентрациите на газовете са в обемни проценти.

Коментари върху състава Пълният текст на всички предупреждения за опасност е даден в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Обща информация Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична защита.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване Изнесете на чист въздух. Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика лекар.

Контакт с кожата Отмийте със сапун и вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

Контакт с очите Измийте с вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

Поглъщане Незабавно извикайте лекар и се обадете в център за контрол на отровите. Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Ако човекът все пак повърне, дръжте главата му ниско долу, така че повърнатата течност от стомаха да не навлезе в белите дробове.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти Вдишване на препарата може да причини белодробен оток и пневмонит.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Да се приложат общоукрепващи мерки и да се лекува симптоматично. Пострадалият да се постави под наблюдение. Симптомите могат да се забавят.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности Не са отбелязани никакви необикновени опасности от огън или експлозия.

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Водна мъгла. Пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (CO2).

Неподходящи пожарогасителни средства Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.

Специални противопожарни процедури Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без риск.

Специфични методи Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите, свързани с другите използвани материали.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Незащитен персонал да се държи на разстояние. Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра. При почистване да се носи подходяща защитна екипировка и облекло. Осигурете подходяща вентилация. Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти. За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Незащитен персонал да се държи на разстояние. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в Раздел 8 от ИЛБ.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Големи разлети количества: Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск. Разлетият материал да се ограда с бент, където това е възможно. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или земя и сложете в контейнери. След като съберете продукта, измийте мястото с вода.

Малки разлети количества: Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Изчистете старателно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване.

Разсипаните количества никога да не се връщат обратно в първоначалните контейнери за повторна употреба.

6.4. Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ. За обезвреждане на отпадъците вижте раздел 13 от ИЛБ.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва продължителна експозиция. Осигурете достатъчно добра вентилация. Носете подходящо лично защитно оборудване. Да се измият ръцете старателно след работа. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява под ключ. Да се съхранява в плътно затворен контейнер. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте Раздел 10 от ИЛБ).

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

хидравлично масло

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

Германия. Списък на стойностите на МАК (максимална допустима концентрация) на DFG (препоръчителни гранични стойности на професионална експозиция (OEL)). Комисия за изследване на опасностите за здравето на химични съединения в зоната на работа (DFG)

Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0)	TWA	5 mg/m ³	Ребрени пръстени

Италия. Гранични стойности на професионална експозиция

Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0)	TWA	5 mg/m ³	Вдишваема фракция.

Полша. Разпоредба на Министерството на труда и социалната политика от 6 юни 2014 г. Относно въпроса за максимално допустимите концентрации и интензивността на вредните фактори в работната среда, Вестник за законите, 2014 г., точка 817

Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0)	TWA	5 mg/m ³	Вдишваема фракция.

Словакия. OELs (граници на професионална експозиция). Регламент № 300/2007 относно защитата на здравето при работа с химични агенти

Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0)	TWA	1 mg/m ³	Fume and mist.
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	5 части на милион	Fume and mist.
		3 mg/m ³	Fume and mist.
		15 части на милион	Fume and mist.

Швейцария. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Компоненти	Вид	Стойност	Форма
Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0)	TWA	5 mg/m ³	Вдишваема фракция.

Биологични гранични стойности Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

Препоръчителни процедури за наблюдение Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

Получени недействащи дози/концентрации (DNEL) Не е в наличност.

Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs) Не е в наличност.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Трябва да се използва добра обща вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните граници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Обща информация Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.

Защита на очите/лицето Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип). Препоръчва се носенето на щит за лице.

Защита на кожата

- **Защита на ръцете** Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици.

- **Други** Да се носи подходящо защитно облекло.

Защита на дихателните пътища При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

Термични опасности Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.

Хигиенни мерки

Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работната си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите.

Контрол на експозицията на околната среда

Емисиите от вентилационното оборудване или оборудването за работния процес трябва да се проверят, за да се гарантира, че съответстват на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Може да са необходими скрубери за димни газове, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние	Течност.
Форма	Течност.
Цвят	Зелено.

Мирис	Лек.
Граница на мириса	Не е в наличност.
pH	Не е в наличност.
Точка на топене/точка на замръзване	Не е в наличност.
Начална точка на кипене и интервал на кипене	Не е в наличност.
Точка на запалване	> 110,0 °C (> 230,0 °F)
Скорост на изпаряване	Не е в наличност.
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Неприложим.
Горни/долни граници на запалимост или експлозия	
Граница на запалимост - долна (%)	Не е в наличност.
Граница на запалимост - горна (%)	Не е в наличност.
Налягане на парите	0,1 hPa оценян
Плътност на парите	Не е в наличност.
Относителна плътност	0,84
Относителна плътност - температура	20 °C (68 °F)
Разтворимост(и)	
Разтворимост (вода)	Не е в наличност.
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Не е в наличност.
Температура на самозапалване	Не е в наличност.
Температура на разпадане	Не е в наличност.
Вискозитет	Не е в наличност.
Експлозивни свойства	Невзривоопасен.
Оксидиращи свойства	Не е оксидиращ.
9.2. Друга информация	Няма съответна допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.
10.2. Химична стабилност	Материалът е стабилен при нормални условия.
10.3. Възможност за опасни реакции	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
10.4. Условия, които трябва да се избягват	Избягвайте температури, надвишаващи температурата на разлагане. Контакт с несъвместими материали.
10.5. Несъвместими материали	Силни оксидиращи агенти.
10.6. Опасни продукти на разпадане	Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Обща информация	Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.
Информация относно вероятните пътища на експозиция	
Вдишване	Продължителното вдишване може да бъде вредно.
Контакт с кожата	Не се очакват нежелателни ефекти поради контакт с кожата.
Контакт с очите	Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.
Поглъщане	Аспирираните в белите дробове капки от продукта чрез поглъщане или повръщане, могат да причинят сериозна химична пневмония.
Симптоми	Вдишване на препаратата може да причини белодробен оток и пневмонит.
11.1. Информация за токсикологичните ефекти	

Остра токсичност	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.	
Продукт	Видове	Резултати от теста
Comma LHM Plus		
остри		
Орален		
LD50	Плъх	2284 mg/kg
Компоненти	Видове	Резултати от теста
Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0)		
остри		
Кожен		
LD50	Заек	> 2000 mg/kg
Орален		
LD50	Плъх	> 2000 mg/kg
Корозивност/дразнене на кожата	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
Сенсибилизация на дихателните пътища	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
Сенсибилизация на кожата	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
Мутагенност на зародишните клетки	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
Канцерогенност	<p>Унгария. 26/2000 ЕйМ Наредба за защита срещу и предотвратяване на риска от експозиция на канцерогени при работа (както е изменена)</p> <p>Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0)</p> <p>IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността</p> <p>Смазочни масла (петролни), C15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0) 3 Не се класифицира карциногенен за човека.</p>	
Токсичност за репродукцията	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
Опасност при вдишване	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.	
Информация за сместа и информация за веществата	Няма налична информация.	
Друга информация	Не е в наличност.	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност	Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда.
12.2. Устойчивост и разградимост	Няма налични данни за разградимостта на които и да било съставки в сместа.
12.3. Биоакмулираща способност	Няма данни.
Коефициент на разпределение (n-октанол/вода (log Kow))	Не е в наличност.
Фактор на биоконцентрация (BCF)	Не е в наличност.
12.4. Преносимост в почвата	Няма данни.
12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB	Не е PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо) вещество или смес. Тази смес не отговаря на критериите на Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII.

12.6. Други неблагоприятни ефекти От този компонент не се очакват никакви други неблагоприятни въздействия върху околната среда (като разрушаване на озоновия слой, потенциал за фотохимично създаване на озон, ендокринни нарушения, потенциал за глобално затопляне).

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчни отпадъци	Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне).
Замърсена опаковка	Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоразения за рециклиране или изхвърляне.
Европейски код на отпадъци	Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.
Методи (информация) на изхвърляне	Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
Специални предпазни мерки	Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

RID

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

ADN

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

IATA

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

IMDG

14.1. - 14.6.: Не са регламентирани като опасни стоки.

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC Не е установено.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Нормативни актове на ЕС

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 850/2004 относно устойчивите органични замърсители, Приложение I с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1 с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2 с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3 с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията
Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕСНА

Не регистриран.

Austria: 1S60-V066-H00T-N98V
 Belgium: 1S60-V066-H00T-N98V
 Bulgaria: 1S60-V066-H00T-N98V
 Cyprus: 1S60-V066-H00T-N98V
 Czech Republic: 1S60-V066-H00T-N98V
 Denmark: 1S60-V066-H00T-N98V
 Estonia: 1S60-V066-H00T-N98V
 EU: 1S60-V066-H00T-N98V
 Finland: 1S60-V066-H00T-N98V
 France: 1S60-V066-H00T-N98V
 Germany: 1S60-V066-H00T-N98V
 Greece: 1S60-V066-H00T-N98V
 Hungary: 1S60-V066-H00T-N98V
 Iceland: 1S60-V066-H00T-N98V
 Italy: 1S60-V066-H00T-N98V
 Latvia: 1S60-V066-H00T-N98V
 Lithuania: 1S60-V066-H00T-N98V
 Luxembourg: 1S60-V066-H00T-N98V
 Malta: 1S60-V066-H00T-N98V
 Netherlands: 1S60-V066-H00T-N98V
 Norway: 1S60-V066-H00T-N98V
 Poland: 1S60-V066-H00T-N98V
 Portugal: 1S60-V066-H00T-N98V
 Romania: 1S60-V066-H00T-N98V
 Slovakia: 1S60-V066-H00T-N98V
 Slovenia: 1S60-V066-H00T-N98V
 Spain: 1S60-V066-H00T-N98V
 Sweden: 1S60-V066-H00T-N98V
 UK: 1S60-V066-H00T-N98V

Разрешаване

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения

Не регистриран.

Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията

Смазочни масла (петролни), С15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0)

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията

Смазочни масла (петролни), С15-30, хидрообработени, неутрални, на маслена основа (CAS 72623-86-0)

Други нормативни актове на ЕС

Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, както е изменена

Не регистриран.

Други разпоредби

Продуктът е класифицирани и етикетирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP) според измененията. Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

Национални нормативни актове

Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в съответствие с Директива 98/24/ЕО, както е изменена.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Списък на съкращенията

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.

ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value – Germany (Гранична стойност на професионална експозиция - Германия)).

CAS: Стандарт за означение на химикали.

CEN: Европейски комитет по стандартизация.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IBC: Средноголеми контейнери за насипни товари.

IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.

MAC: Максимална допустима концентрация

MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично.

RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.
STEL: Граница на краткосрочна експозиция.
TLV: Прагова стойност на професионална експозиция.
TWA: Осреднена във времето стойност.
VLE: Гранична стойност на експозицията.
VME: Средна стойност на експозицията.
vPvB: Много устойчиво и много биоакмулиращо.

Позовавания

Не е в наличност.

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

Пълен текст на всички предупреждения за опасност, които не са изцяло изписани в раздели 2–15

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Информация за ревизията

Идентификация на продукта и компанията: физични състояния
Състав / Информация за съставките: Съставки
Физични и химични свойства: сбор от свойства
Данни във връзка с регламентиране стойностите на опасните вещества: Европа - EC
GHS: Класифициране

Информация за обучението

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

Отказ

Moove Lubricants Ltd. не може да предвиди всички условия, при които може да бъде използвана тази информация и нейния продукт или продуктите на други производители в комбинация с този продукт. Потребителят има задължението да осигури безопасни условия за работа с, съхранение и изхвърляне на продукта, и носи отговорност за загуби, травми, вреди или разходи поради неправилна употреба. Информацията в листа е написана на базата на най-добрите налични знания и опит.