

LUBRIGARD GREASE PRO LX-220 MOLY 3 EP1

Паспорт безопасности

Согласно 1907/2006/EC, Статья 31. Положение о Паспортах безопасности для вредных веществ и смесей (R.G. 13.12.2014-29204)

Дата выпуска: 09.02.2022

1. Идентификация продукции и сведения о производителе

1.1 Идентификация химической продукции

Вид продукта : Пластичная смазка
Наименование материала : LUBRIGARD GREASE PRO LX-220 MOLY 3 EP1

1.2 Соответствующие Идентифицированные виды применения Вещества или Смеси и Рекомендуемые виды применения

Применение: LUBRIGARD GREASE PRO LX-220 MOLY 3 EP1,

Пластичная смазка. Подробное описание применяемости в листе описания продукта (PDS).

Сведения о поставщике паспорта безопасности: SENTEZ PETROKIMYA.

Адрес компании: INONU NEIGHBORHOOD GEBZE PLASTIKCILER OSB 33. STREET NO: 1/1 Gebze /KOCAELI, TURKEY.

Телефон: 0 262 744 69 96

Факс: 0 262 744 47 99

1.3 Телефон экстренной помощи:

Телефон экстренной помощи: 0 262 744 69 96

Уполномоченное лицо: info@sentezpetrokimya.com

2. Идентификация опасностей

2.1 Классификация вещества или смеси

Классифицируется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008. (РГ: 11.12.2013, Повторено 28848)

Физико-химические свойства: не классифицирован

Здоровье человека: Подкожная инъекция под высоким давлением может вызвать сильное раздражение. В случае чрезмерного воздействия; может вызвать раздражение глаз, кожи или дыхательной системы.

Окружающая среда: не классифицирован.

Элементы маркировки

Маркировка была произведена в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008. (РГ: 11.12.2013, Повторено 28848)

Продукт классифицируется и маркируется в соответствии с правилами CLP.



Пиктограммы опасности: -

Сигнальное слово: - Внимание

Краткая характеристика опасности: H302 Вреден при проглатывании.

Компоненты, определяющие опасность, для маркировки:

Меры предосторожности:

P264 Тщательно промойте загрязненную кожу после обработки.

P280 Наденьте защитные перчатки/ защитную одежду/ средства защиты глаз/ лица.

P332+P313 При возникновении раздражения кожи: обратитесь к врачу.

P362+P364 Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием.

Результаты оценки PBT и vPvB: не применимо

3. Состав/информация о компонентах

Вещество	EC No.	Cas No.	Концентрация (%)	Классификация
N-ацилсаркосин (N-acyl sarcosine)	203-749-3	110-25-8	< 0,6%	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Damage.1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Моногидрат гидроксида лития (Lithium Hydroxide Monohydrate)	215-183-4	1310-66-3	< 7%	Acute Tox. 4(oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Диалкиламинометилтолилтриазол (Di-alkyl amino methyl-tolyltriazole)	279-503-4	80584-90-3	0.001 - < 1%	Skin Irrit.2, H315 Skin Sensitive. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Смазочные масла; базовые масла - не указано	278-012-2	74869- 22 -0	< 90%	Не классифицировано.

*Примечание. Любая классификация в скобках Регламент CLP (№ 1272/2008) представляет собой блок конфигурации GHS, который не был принят ЕС и, следовательно, не применяется в странах ЕС или странах, не входящих в ЕС, где применяется Регламент CLP и показаны только в информационных целях.

4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Глаза	Немедленно смойте большим количеством воды. Если у вас есть контактные линзы, снимите их и промойте глаза. Если раздражение не проходит после мытья, обратитесь к врачу.
Кожа	Немедленно снимите загрязненную одежду и промойте кожу большим количеством воды с мылом.
Проглатывание	Не вызывайте рвоту. Не вызывайте рвоту, кроме как, под наблюдением медицинским персоналом. Обратитесь к врачу, если симптомы являются серьезными или постоянными.
При попадании в дыхательные пути	Выполните реанимационные мероприятия. Выведите человека на свежий воздух и дайте ему легко дышать.

4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, как немедленные, так и отсроченные

Никаких известных особых опасностей для здоровья нет.

4.3. Указание на необходимость любой немедленной медицинской помощи и специального лечения

Никакой другой важной информации нет.

5. Меры пожаротушения

5.1. Огнетушители

Распыление воды, пена, сухой порошок или углекислый газ.

Не используйте струю воды в качестве огнетушителя, это может привести к распространению огня.

5.2. Особые опасности, связанные с Веществом или смесью

Специфическая опасность: Неизвестна

Опасные продукты горения:

Диоксид углерода (CO₂). Моноксид углерода (CO). Сернистые газы (SO_x). Меркаптаны. Пары оксида цинка. Сероводород (H₂S).

5.3. Рекомендации для пожарных

Защитное снаряжение: Используйте автономный дыхательный аппарат для предотвращения попадания в глаза и на кожу в случае пожара.

6. Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

6.1. Меры предосторожности, Средства защиты и Аварийные процедуры

Используйте средства индивидуальной защиты, указанные в разделе 8.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Хранить вдали от поверхностных и подземных вод.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки - низкий уровень разлива: осушите место разлива песком или др. сорбентом. Соберите сорбент и загрязненную почву в подходящий, контейнер для утилизации в соответствии с местными правилами.

Методы очистки - сильная утечка: предотвратите распространение материала, создав барьер из песка, земли или другого материала. Далее очистите непосредственно или с помощью абсорбирующей жидкости. Утилизируйте как при небольших разливах.

7. Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Избегайте вдыхания паров/тумана. Не допускайте попадания на кожу, в глаза или на одежду.

Не ешьте, не пейте и не курите во время использования этого продукта.

Все манипуляции должны проводиться только в хорошо проветриваемых помещениях.

Примите меры предосторожности против статического разряда. Сведения о личной защите см. в главе 8.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Храните в плотно закрытых оригинальных контейнерах в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Держите его вертикально. Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

7.3. Особые Виды Использования

Неизвестный

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры управления

Смеси не имеют значений TWA и STEL.

8.2. Контроль воздействия

8.2.1. Соответствующие Технические Средства Контроля

Поддерживайте концентрацию вещества в окружающей среде ниже допустимых пределов, обеспечивая соответствующую общую или местную вентиляцию.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Глаза	При нормальных условиях средства защиты глаз не требуются. Там, где существует вероятность попадания брызг, для безопасной эксплуатации надевайте защитные очки с боковыми стеклами.	
Одежда	Используйте подходящую защитную одежду, чтобы предотвратить контакт с кожей. Защитная одежда, которая выбирается в соответствии с выполняемыми процедурами, включает перчатки, фартук, ботинки и средства защиты всего лица. Рекомендуемые материалы для изготовления защитных перчаток: Нитриловый каучук, Silver Guard, Viton.	  

Дыхательный <p>При нормальных условиях защита органов дыхания не требуется. Если при работе пользователя образуется масляный туман, определите, находятся ли концентрации H₂S в воздухе ниже предельного уровня профессионального воздействия. Если нет, наденьте одобренный респиратор, который обеспечивает надлежащую защиту от измеренных концентраций этого вещества. В респираторах для очистки воздуха используйте сменные картриджи.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

9. Физико-химические свойства

9.1 Основные физико-химические свойства

Испытание	Стандарт	LUBRIGARD GREASE PRO LX-220 MOLY 3 EP1
Внешний вид	-	Однородный
Цвет	-	Чёрный
Запах	-	Специфичный
Пенетрация в рабочем состоянии, 60 тактов, 25°C	ASTM D 217	310-340
Тип загустителя	-	Литиевый комплекс

10. Устойчивость и химическая активность

10.1. Способность к реакции

Нет никаких известных опасных реакций, связанных с этим продуктом.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции неизвестны.

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегайте воздействия высоких температур и прямых солнечных лучей.

10.5. Вещества, которых следует избегать

Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Вредные Продукты Разложения

Он пригоден для использования и не разлагается при хранении в соответствии с рекомендациями

11. Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсическом воздействии

Нет никаких известных конкретных опасностей для здоровья. Неклассифицирован.

12. Экологическая информация

12.1. Токсичность

Предположительно, продукт не представляет опасности для окружающей среды. Исходя из имеющихся данных, критериям классификации не соответствует.

12.2. Стойкость и способность к разложению

Нет никаких данных.

12.3. Потенциал Биоаккумуляции

Продукт содержит вещества, способные к биоаккумуляции.

12.4. Подвижность в почве

Продукт нерастворим в воде и растекается по поверхности воды. Он может поглощаться почвой и теряет свою подвижность.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

РВТ: Неприменимо.

PvB: Неприменимо.

12.6. Другие Неблагоприятные Последствия

Никакой другой важной информации нет.

13. Информация об удалении

13.1. Методы Обработки Отходов

Утилизируйте отходы на лицензированном предприятии по утилизации отходов в соответствии с требованиями местного органа контроля утилизации отходов. При обращении с пустыми емкостями следует соблюдать осторожность. Емкости необходимо тщательно очистить или промыть. Не используйте пустые емкости повторно. На изделие не распространяются международные правила перевозки опасных грузов (IMDG, IATA, ADR/RID).

14. Транспортная информация

14.1	Номер ООН	Не применимо
14.2	Надлежащее отгрузочное наименование ООН	Не применимо
14.3	Класс (классы) опасности при транспортировке	Не применимо
14.4	Упаковочная группа	Не применимо
14.5	Экологические опасности	Не применимо
14.6	Особые меры предосторожности для пользователя	Не применимо
14.7	Приложение II к MARPOL 73/78 и IBC общественный транспорт по кодам	Не применимо

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Конкретные правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды для Вещества или Смеси
Маркировка выполнена в соответствии с регламентом (EC) № 1272/2008: Продукт классифицируется и маркируется в соответствии с регламентом CLP.

Директива 2012/18 / EC: Названные опасные вещества - перечислены вещества в Приложении I.

Национальные правила: Продукт будет маркирован в соответствии с действующей редакцией правил по опасным веществам.

16. Прочая информация

Аббревиатуры	Значение
CAS	Химическая реферативная служба
EC (EINECS)	Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ
PBT	Стойкий, Биоаккумулирующий и токсичный
vPvB	очень стойкий и очень биоаккумулирующи

16.2. Методы классификации: -

16.3. Соответствующие указания об опасности, пояснения к мерам предосторожности

Опасности:

H315 вызывает раздражение кожи.

H317 вызывает аллергическую реакцию кожи.

H318 вызывает серьезные повреждения глаз.

H319 вызывает серьезное раздражение глаз.

H411 Токсичен для водных организмов с длительными последствиями.

H412 Вреден для водных организмов с длительными последствиями.

P Предосторожности	
P102	Хранить в недоступном для детей месте.
P401	Защищайте от солнечного света. Храните в закрытом помещении вдали от влажной среды и источников влаги.
P501	Утилизируйте содержимое / упаковку, отправив его в центр сбора отходов.

Контактная информация составителя паспорта безопасности: Burcu YILDIRIM / +09 (0262) 744 69 96

Адрес: INONU NEIGHBORHOOD GEBZE PLASTIKCILER OSB I33. STREET. NO:1/1 Gebze/Kocaeli/Турция

Номер исходного документа: TSE SDS-A-0-2919

Информация по охране труда и технике безопасности, представленная в этом документе, считается правильной на дату подготовки. Информация, полученная из-за пределов Sentez Petrokimya и содержащаяся в этом документе, была проверена. Однако нет никакой гарантии исчерпываемости или точности информации, содержащейся в этом документе. Меры предосторожности в области охраны труда и техники безопасности, содержащиеся в этом документе, могут быть недостаточными для всех людей / ситуаций. Пользователь несет ответственность за оценку материала, его безопасное использование и соблюдение применимых законов и правил. Выражения, используемые в этом документе, не должны толковаться как какое-либо разрешение, рекомендация или лицензия на использование и работы, выполняемые без действительной лицензии. Sentez Petrokimya не несет ответственности за любой ущерб или травмы, которые могут возникнуть в результате неправильного использования материала, несоблюдения рекомендаций или опасностей, присущих материалу. Пункты в паспорте безопасности продукции были опубликованы в соответствии с имеющейся в настоящее время информацией, и направлены на определение продуктов с точки зрения условий окружающей среды для здоровья и безопасности. Sentez Petrokimya прямо или косвенно не заявляет и не гарантирует, что данные в этой информационной форме являются правильными или полными. Поэтому ее не следует рассматривать как информацию, гарантированную какие-либо специфические характеристики продуктов. Данные и рекомендации действительны для приложения или приложений, указанных в данном продукте при продаже. Этот продукт не следует использовать для каких-либо целей, кроме указанного применения или применений, без консультации с Sentez Petrokimya. Все права на документ защищены. Не может быть заменен другой компанией.