

STJÄRNAGLOSS

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/5

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Редакция 0

Дата на редакция 2019-10-18

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

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

Предназначение | [SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [AC1] Превозни средства;

[SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [AC1] Превозни средства;

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма | Stjarnagloss
Адрес | Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web | www.stjarnagloss.com
Телефон | +441279 812687
Email | info@stjarnagloss.com
Email - Отговорно лице/издател | factory@dodojuice.com

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - EO 1272/2008 | Без особен риск.

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност | Без особен риск

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване | Преместете пострадалия на чист въздух.
Контакт с очите | Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Редакция 0
Дата на редакция 2019-10-18

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с кожата	клепачите си отворени. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
	НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Вдишване	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Може да причини възпаление на кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

	Не.
--	-----

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	Без особен риск.
--	------------------

5.3. Съвети за пожарникарите

	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

	Повърхностите, замърсени с продукта ще станат хлъзгави.
--	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно.
--	--

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	Попийте с инертен, абсорбиращ материал. Изгребете. Изхвърлете в подходящи маркирани контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.
--	---

6.4. Позоваване на други раздели

	РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение. РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства.
--	--

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

	Да се избягва контакт с очите и кожата. При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта.
--	---

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

	Няма изисквания за съхранение.
--	--------------------------------

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

	Да се носят подходящи ръкавици.
--	---------------------------------

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.2. Контрол на експозицията

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Редакция 0
Дата на редакция 2019-10-18

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Обикновено не се изисква.
Защита на очите/ лицето	В случай на изпръскване, носете: Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Да се носят подходящи ръкавици.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Безцветен
Мирис	Лек/парфюми
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	7.5 - 8
Точка на стапяне	Не е приложимо
интервал на кипене	0 °C
Точка на кипене	100 °C
Температура на възпламеняване	Не е приложимо.
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не е приложимо.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	Не е приложимо.
Вискозитет	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Разтворим във вода

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Benzene Content	0 %
Съдържание на олово	0 %
VOС (Летливи органични вещества)	0 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Без особен риск.
--	------------------

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

	Без особен риск.
--	------------------

10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Не.
--	-----

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Редакция 0
Дата на редакция 2019-10-18

10.5. Несъвместими материали

	Не.
--	-----

10.6. Опасни продукти на разпадане

	При горене се отделя неприятен и дразнещ дим.
--	---

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Без особен риск.
корозивност/дразнене на кожата	Може да причини възпаление на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Може да причини възпаление на очите.
сенсбилизация на дихателните пътища или кожата	Без особен риск.
мутагенност на зародишните клетки;	Не са налични данни за този продукт.
канцерогенност	Не са налични данни за този продукт.
Репродуктивна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
СТОО-еднократна експозиция;	Без особен риск.
СТОО- повтаряща се експозиция	Без особен риск.
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Без особен риск.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.2. Устойчивост и разградимост

	Подлежи на бързо биоразграждане.
--	----------------------------------

12.3. Биоакмулираща способност

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

BCF: фактор на биоконцентрация.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: фактор на биоконцентрация. 70.8 L/kg
----------------------------------	---

12.4. Преносимост в почвата

	Податлив на смесване с вода.
--	------------------------------

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

	Не са налични данни за този продукт.
--	--------------------------------------

12.6. Други неблагоприятни ефекти

	Не.
--	-----

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Обща информация

	Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.
--	--

Методи за изхвърляне

	Прочистете канала с обилно количество вода.
--	---

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

Редакция 0

Дата на редакция 2019-10-18

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.1. Номер по списъка на ООН**

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.4. Опаковъчна група

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.5. Опасности за околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

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

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

Друга информация

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око****Регламенти**

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Друга информация****Съдържание на ЛОС**

0 g/l.

Друга информация

Информацията, предоставена в тази спецификация за безопасност е предназначена да служи като ръководство за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази информация е точна доколкото ни е известно към датата на публикуване, но въпреки това не гарантираме за точността ѝ. Тази информация е свързана единствено с посочения специфичен материал и може да не е валидна за подобен материал, използван в комбинация с други материали или при други процеси.