

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLÜBER
LUBRICATION

Кlüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта : Klüberpaste UH1 96-402

Номер на артикул : 005116

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

Употреба на вещество-
то/сместа : грес

Препоръчителни ограниче-
ния при употреба : Само за професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител : Klüber Lubrication München
Geisenhausenerstr. 7
81379 München
Deutschland
Tel: +49 (0) 89 7876 0
Fax: +49 (0) 89 7876 333
info@klueber.com

Електронна поща на лице-
то, отговарящо за SDS : mcm@klueber.com
Material Compliance Management

Национален орган за кон-
такт : Konstantin & Soehne GmbH
Jantra Straße 13 A
1124 Sofia
Bulgaria
+359-2-9434190, -9434188, -9447917
Fax: +359-2-9434199, -9447917
office@k-sinove.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при
спешни случаи : +359 2 9154 233
Национален токсикологичен информационен център
(National Toxicology Information Center)

+49 89 7876-700

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLUBER
LUBRICATION

Кlüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не е опасна субстанция или смес.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Не е опасна субстанция или смес.

Допълнително означение

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Химичен състав : Твърди мажещи вещества
polyalkylene glycol oil
Силикати

Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер Индекс Номер Регистрационен но-	Класификация	специфична пределна кон- центрация М-коэффициент Вележки	Концентрация (% w/w)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLUBER
LUBRICATION

Кlüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7 Преработено издание (дата): 06.07.2022 Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на Печат: 06.07.2022
Дата на първо издание: 16.10.2013

	мер		Оценка на ост- рата токсич- ност	
SODIUM BENZOATE	532-32-1 208-534-8 01-2119460683-35-XXXX	Eye Irrit.2; H319		>= 1 - < 10

За обяснение на използваните съкращения виж раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- В случай на вдишване : Преместете пострадалия на чист въздух. Ако симптомите продължат вземете медицински мерки. Поставете болния на топло и в покой. Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ. Освободете дихателните пътища. Ако дишането е забавено или липсва, направете изкуствено дишане.
- В случай на контакт с кожата : Премахнете замърсеното облекло. Ако дразненето се развие, вземете медицински мерки. Отмийте със сапун и вода. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Старателно почистете обувките преди повторна употреба.
- В случай на контакт с очите : Облейте незабавно, обилно с вода, също и под клепачите, за минимум 10 минути. Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Изведете пострадалия на чист въздух. Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ. Освободете дихателните пътища. Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

- Симптоми : Няма налична информация.
- рискове : Неизвестни.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLUBER
LUBRICATION

Кlüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

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

Лечение : Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Използвайте водна струя, алкохол-несъдържаща пяна, сух химикал или въглероден диоксид.

Неподходящи пожарогасителни средства : Силна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни горими продукти : Въглеродни оксиди
Азотни оксиди (NOx)
Оксиди на фосфора
Метални оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат. Носете лични предпазни средства. Излагането на продукти от разлагането може да бъде опасно за здравето.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Евакуирайте персонала в защитените зони.
При надхвърляне на допустимите работни дози и/или изтичане на продукт (прах), използвайте определената дихателна защита.
Да не се вдишва пари, аерозоли.
Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не позволявайте контакт с почвата.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Почистете незабавно с метла или прахосмукачка.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLUBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Да се избягва контакт с очите и кожата. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Измивайте ръце и лице преди почивките и веднага след работа с продукта. Не поглъщай. Не пакетирайте повторно. Тези инструкции за безопасност са в сила и за остатъчния материал в опаковките. Дръжте контейнера затворен когато не го използвате.
- Хигиенни мерки : Да се измият лицето и ръцете и други места по кожата, които са били изложени, старателно след употреба.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Съхранявайте в оригиналния контейнер. Дръжте контейнера затворен когато не го използвате. Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Съхранявайте в съответствие с конкретните национални изисквания. Съхранявайте в правилно етикетирани контейнери.

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

- Специфична употреба(и) : Не се изискват специални инструкции за употреба.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества за които има норми за наличие на работното място.

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLUBER
LUBRICATION

Кlüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7 Преработено издание (дата): 06.07.2022 Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на Печат: 06.07.2022
Дата на първо издание: 16.10.2013

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
SODIUM BENZOATE	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	3 mg/m ³
	Работници	Вдишване	Дългосрочни локални ефекти	0,1 mg/m ³
	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	62,5 mg/kg телесно тегло/ден

Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006:

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
SODIUM BENZOATE	Сладководна среда	0,13 mg/l
	Морска вода	0,013 mg/l
	Работа/освобождение с прекъсвания	0,305 mg/l
	Микробиологична дейност в пречиствателните системи	10 mg/l
	Утайки в сладководна среда	1,76 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,176 mg/kg
	Почва	0,276 mg/kg суха маса (с.м.)
	Орално	300 mg/kg

8.2 Контрол на експозицията

Инженерни мерки

няма

Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители

Защита на ръцете

Материал : Нитрилен каучук

Период на издръжливост : > 10 min

Индекс на защита : Клас 1

Забележки : При продължителен или непрекъснат контакт използвайте защитни ръкавици. Точният период на издръжливост зависи между другото от материала, от дебелината и типа ръкавица и следователно, трябва да бъде измерван при всеки един случай.
Избраните защитни ръкавици трябва да отговарят на изискванията от Регламент (ЕС) 2016/425, както и на стандарт EN 374, който произтича от него.

Обезопасяване на кожата и тялото : Избирайте телесна защита според вида, количеството и концентрацията на опасното вещество и според конкретното работно място.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG

(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLÜBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

Защита на дихателните
пътища : Не се изисква; само при образуване на аерозол.
Филтър тип : Филтър тип Р

Предпазни мерки : Защитните средства да се подбират според концентраци-
ята и количеството на опасното вещество на конкретното
работно място.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние : паста

Цвят : сив

Мирис : характерен

Граница на мириса : Няма информация

Точка на топене/граница на
топене : Няма информация

Точка на кипене/интервал
на кипене : Няма информация

Запалимост (твърдо вещес-
тво, газ) : Запалими твърди вещества

Горна граница на експло-
зивност / Горна граница на
запалимост : Няма информация

Долна граница на експло-
зивност / Долна граница на
запалимост : Няма информация

Точка на запалване : Не приложим

Температура на самозапал-
ване : Няма информация

Температура на разпадане : Няма информация

pH : Не приложим

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - ВР
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLÜBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : Неприложим

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : неразтворим

Разтворителна способ-
ност в други разтворите-
ли : Няма информация

Коефициент на разпреде-
ление: n-октанол/вода : Няма информация

Налягане на парите : < 0,001 hPa (20 °C)

Относителна плътност : 1,58 (20 °C)
Справочно вещество: Вода
Стойността е изчислена.

Плътност : 1,58 g/cm³
(20 °C)

Обемна плътност : Няма информация

Относителна гъстота на
изпаренията : Няма информация

9.2 Друга информация

Експлозивни : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Няма информация

Самозапалване : Няма информация

Скорост на изпаряване : Няма информация

Точка на сублимация : Няма информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не са споменати никакви опасности.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLÜBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Няма специални условия.

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Без особени материали.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност

Продукт:

Остра инхалационна токсичност : Забележки: Тази информация не е налична.

Остра дермална токсичност : Забележки: Тази информация не е налична.

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): 3.450 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата

Продукт:

Забележки : Тази информация не е налична.

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Биологичен вид : Заек
Оценка : Не дразни кожата
Метод : OECD Указания за изпитване 404
Резултат : Не дразни кожата
GLP : да

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLÜBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Продукт:

Забележки : Тази информация не е налична.

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Биологичен вид : Заек
Оценка : Дразни очите.
Метод : OECD Указания за изпитване 405
Резултат : Дразни очите.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Продукт:

Забележки : Тази информация не е налична.

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Биологичен вид : Морско свинче
Оценка : Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.
Резултат : Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.

Мутагенност на зародишните клетки

Продукт:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Забележки: Няма информация

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Забележки: Няма информация

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Метод на тестване: Амес тест
Система за провеждане на изследвания: Salmonella typhimurium
Метод: OECD Указания за изпитване 471
Резултат: отрицателен

Генотоксичност в живия организъм (in vivo) : Метод на тестване: in vivo изпитване за очно дразнене
Биологичен вид: Плъх
Метод: OECD Указания за изпитване 475
Резултат: отрицателен

Мутагенност на зародиш- : Тестовите върху бактериални и еукариотни клетъчни кул-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLÜBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

ните клетки- Оценка тури не показаха мутагенни ефекти.

Канцерогенност

Продукт:

Забележки : Няма информация

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Канцерогенност - Оценка : Няма данни за карциногенност от изследванията върху животни.

Репродуктивна токсичност

Продукт:

Ефекти върху оплодител-
ната способност : Забележки: Няма информация

Въздействия върху разви-
тието на фетуса : Забележки: Няма информация

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Репродуктивна токсичност - : - Фертилитет -
Оценка Няма токсичност по отношение на възпроизводството
- Тератогенност -
Нама въздействие при или през лактация

Токсичност при повтарящи се дози

Продукт:

Забележки : Тази информация не е налична.

Токсичност при вдишване

Продукт:

Тази информация не е налична.

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLUBER
LUBRICATION

Кlüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрация, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Допълнителна информация

Продукт:

Забележки : Дадената информация е базирана на информацията от съставките и токсикологията на подобни продукти.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Продукт:

Токсичен за риби : Забележки: Вреден за водни организми.

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : Забележки: Няма информация

Токсичност за водорасли/водни растения : Забележки: Няма информация

Токсично за микроорганизмите : Забележки: Няма информация

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Токсичен за риби : LC50 (Pimephales promelas (Дребна рибка, бодливка)): 484 mg/l
Време на експозиция: 96 h
Метод на тестване: тест за протичане

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 (Daphnia magna (Дафния)): 650 mg/l
Време на експозиция: 48 h

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Зелени водорасли)): > 30,5 mg/l
Време на експозиция: 72 h
Метод на тестване: статичен тест
Метод: OECD Указание за тестване 201
GLP: да

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хро- : NOEC: 51 mg/l
Време на експозиция: 21 d

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLÜBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

нична токсичност)

Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)
Метод: OECD Указание за тестване 211

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт:

Способност за биоразграж- : Забележки: Няма информация
дане.

Физико-химическо измест- : Забележки: Няма информация
ване

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Способност за биоразграж- : Резултат: бързо биоразградим
дане.

12.3 Биоакмулираща способност

Продукт:

Биоакмулиране : Забележки: Сместа съдържа само вещества, които не са
определени като устойчиви, биоакмулиращи и токсични
(PBT).
Сместа съдържа само вещества, които не са определени
като много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB).

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Коефициент на разпреде- : log Pow: 1,88
ление: n-октанол/вода

12.4 Преносимост в почвата

Продукт:

Подвижност : Забележки: Няма информация

Разпространение в компо- : Забележки: Няма информация
нентите на околната среда

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се
смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични
(PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи
(vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLUBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

Съставки:

SODIUM BENZOATE:

Оценка : Некласифицирано PBT вещество. Некласифицирано vPvB вещество

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Продукт:

Допълнителна екологична информация : Няма налична информация за екологията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водозточници и в почвата.
Не изхвърляйте с отпадъците от бита.
Ликвидиране като опасни отпадъци в съответствие с местните и национални регулации.

Кодовете за отпадъци трябва да се определят от потребителя въз основа на конкретната употреба за която е предназначен продукта.

Заразен опаковъчен материал : Опаковка, която не е напълно празна, трябва да се изхвърля като неизползван продукт.
Изхвърлянето на използван продукт се извършва в съответствие с местните регулации.

Следните кодове за отпадъци са само предложения:

Код на Отпадък : използван продукт, неизползван продукт
12 01 12*, отработени парафини и мазнини

замърсени опаковки
15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни ве-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG

(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLÜBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

щества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADN	:	Не се регулира като опасен товар
ADR	:	Не се регулира като опасен товар
RID	:	Не се регулира като опасен товар
IMDG	:	Не се регулира като опасен товар
IATA	:	Не се регулира като опасен товар

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADN	:	Не се регулира като опасен товар
ADR	:	Не се регулира като опасен товар
RID	:	Не се регулира като опасен товар
IMDG	:	Не се регулира като опасен товар
IATA	:	Не се регулира като опасен товар

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADN	:	Не се регулира като опасен товар
ADR	:	Не се регулира като опасен товар
RID	:	Не се регулира като опасен товар
IMDG	:	Не се регулира като опасен товар
IATA	:	Не се регулира като опасен товар

14.4 Опаковъчна група

ADN	:	Не се регулира като опасен товар
ADR	:	Не се регулира като опасен товар
RID	:	Не се регулира като опасен товар
IMDG	:	Не се регулира като опасен товар
IATA (Карго)	:	Не се регулира като опасен товар
IATA (Пътник)	:	Не се регулира като опасен товар

14.5 Опасности за околната среда

ADN	:	Не се регулира като опасен товар
ADR	:	Не се регулира като опасен товар
RID	:	Не се регулира като опасен товар

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLUBER
LUBRICATION

KLüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

IMDG : Не се регулира като опасен товар

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложим

14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Забележки : Не е приложимо за продукта, както се доставя.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Неприложим

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). (EU SVHC) : Този продукт не съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство (Регулация (ЕО) No 1907/2006 (REACH), Точка 57).

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) (EU. REACH-Annex XIV) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой (EC 1005/2009) : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) (EU POP) : Неприложим

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали (EU PIC) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. : Неприложим

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 година относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)
VOC съдържание: 0,9 %

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

KLUBER
LUBRICATION

Кlüberpaste UH1 96-402

Версия	Преработено из-	Дата на последно издание: 07.04.2020	Дата на Печат:
1.7	дание (дата):	Дата на първо издание: 16.10.2013	06.07.2022
	06.07.2022		

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази информация не е налична.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H-фразите

H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Пълен текст на други съкращения

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AИC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на същес-

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регламент (ЕО) № 1907/2006 - BG
(Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията)

//
KLUBER
LUBRICATION

Klüberpaste UH1 96-402

Версия 1.7	Преработено из- дание (дата): 06.07.2022	Дата на последно издание: 07.04.2020 Дата на първо издание: 16.10.2013	Дата на Печат: 06.07.2022
---------------	--	---	------------------------------

твуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Допълнителна информация

Този информационен лист за безопасност се отнася единствено до оригинално опаковани и обозначени продукти. Съдържащата се информация не може да бъде изменяна или възпроизвеждана без нашето изричното писмено съгласие. Всяко препращане на този документ е позволено единствено в изискваните от закона рамки. Всяко надвишаващо тези рамки разпространение на нашия информационен лист за безопасност, преди всичко публичното разпространение (напр. под формата на документ за изтегляне в интернет) е забранено без нашето изричното писмено съгласие. Ние предоставяме на клиентите си листовки за безопасност, променени съгласно законовите изисквания. Препредаването и предоставянето на листовките за безопасност и евентуалните промени по тях съгласно законовите изисквания на своите клиенти, сътрудници и други ползвачи продукта е отговорност на клиента. Ние не поемаме отговорност за актуалността на листовките за безопасност, получавани от ползвачи от трета страна. Всички данни и указания в настоящата листовка за безопасност са изготвени максимално добросъвестно и се базират на информацията, с която разполагаме, към деня на издаването. Данните целят да опишат продукта по отношение на необходимите мерки за безопасност; те не представляват гаранция за характеристики или гаранция за пригодността на продукта за конкретен случай и не обуславят договорни юридически отношения. Наличието на информационен лист за безопасност за определено пространство на правосъдие не означава непременно, че вносът или използването в това пространство е допустимо по закон. Ако имате някакви въпроси, свържете се с отговорното за продажбата лице или упълномощен търговски партньор.