

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия	Преработено	Дата на последно издание: 16.11.2023	Дата на Печат:
1.12	издание (дата): 24.05.2024	Дата на първо издание: 20.03.2014	24.05.2024

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта : Klübersynth GE 14-151 (H)

Номер на артикул : 012364

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

Употреба на : грес  
веществото/сместа

Препоръчителни : Само за професионална употреба.  
ограничения при употреба

#### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

Електронна поща на : mcm@klueber.com  
лицето, отговарящо за SDS

Национален орган за : Konstantin & Soehne GmbH  
контакт 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 : +359 2 9154 233  
спешни случаи Национален токсикологичен информационен център  
(National Toxicology Information Center)

+49 89 7876-700

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## KLÜBERSYNTH GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

## 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 : синтетично въглеродородно масло  
Естерно масло  
алуминиев комплексен сапун  
Твърди мажещи вещества

#### Съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер	Класификация	специфична пределна	Концентрация (% w/w)
----------------------	-----------------------	--------------	------------------------	-------------------------

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12      Преработено издание (дата): 24.05.2024      Дата на последно издание: 16.11.2023      Дата на Печат: 24.05.2024  
Дата на първо издание: 20.03.2014

	Индекс Номер Регистрационен номер		концентрация М-коэффициент Вележки Оценка на острата токсичност	
disodium sebacate	17265-14-4 241-300-3  01-2120762063-61-XXXX	Eye Irrit.2; H319		$\geq 1 - < 10$
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5 232-455-8  01-2119487078-27-XXXX	Asp. Tox.1; H304		$\geq 1 - < 10$
Molybdenum, bis(dibutylcarbamoate)di- $\mu$ -oxodioxo-, sulfurized	68412-26-0 270-180-5  01-2120764792-44-XXXX	Aquatic Chronic4; H413		$\geq 1 - < 2,5$

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 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.
- В случай на контакт с очите : Облейте незабавно, обилно с вода, също и под клепачите, за минимум 10 минути. Ако очното дразнене продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Изведете пострадалия на чист въздух. Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия	Преработено	Дата на последно издание: 16.11.2023	Дата на Печат:
1.12	издание (дата): 24.05.2024	Дата на първо издание: 20.03.2014	24.05.2024

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

Симптоми	:	Не са известни симптоми и не се очаква да се проявят.
рискове	:	Неизвестни.

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

Лечение	:	Лекувайте симптоматично.
---------	---	--------------------------

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

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) Серни оксиди 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. Да не се вдишва пари, аерозоли. Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.
-----------------------	---	--

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Внимавайте материалът да не попада в отходни тръби и водоизточници.  
Ако разливите излязат от контрол, уведомете местните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Събирайте ги и ги изхвърляйте в съответно отбелязаните контейнери.

### 6.4 Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране : 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.

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.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## KLübersynth GE 14-151 (H)

Версия  
1.12

Преработено  
издание (дата):  
24.05.2024

Дата на последно издание: 16.11.2023  
Дата на първо издание: 20.03.2014

Дата на Печат:  
24.05.2024

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

Съставки	CAS номер	Стойност тип (Вид на излагането/възд действието)	Параметри на контрол	Основа
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	TWA Гранични стойности 8 часа	5 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL (2020-01-17)

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

Наименование на веществото	Крайна употреба	Пътища на експозиция	Потенциални въздействия върху здравето	Стойност
disodium sebacate	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	10 mg/kg
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	35,26 mg/m <sup>3</sup>
White mineral oil (petroleum)	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	160 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	220 mg/kg телесно тегло/ден
bis(4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phen yl)amine	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	49,3 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Кожен	Дългосрочни системни ефекти	14 mg/kg телесно тегло/ден
Molybdenum, bis(dibutylcarbamoit hioato)di-μ- oxodioxodi-, sulfurized	Работници	Контакт с кожата	Дългосрочни системни ефекти	14 mg/kg
	Работници	Вдишване	Дългосрочни системни ефекти	49,3 mg/m <sup>3</sup>
1,3,4-Thiadiazolidine- 2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert- dodecanethiol	Работници	Вдишване		4,408 mg/m <sup>3</sup>
	Работници	Кожен		6,25 mg/kg телесно

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12      Преработено издание (дата): 24.05.2024      Дата на последно издание: 16.11.2023      Дата на първо издание: 20.03.2014      Дата на Печат: 24.05.2024

				тегло/ден
--	--	--	--	-----------

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

Наименование на веществото	Компартмент на околната среда	Стойност
Aluminum, benzoate C16-18-fatty acids complexes	Сладководна среда	0,1 mg/l
	Морска вода	0,01 mg/l
disodium sebacate	Сладководна среда	0,018 mg/l
	Морска вода	0,002 mg/l
	Пречиствателна станция	10 mg/l
	Утайки в сладководна среда	0,548 mg/kg
	Утайки в морска вода	0,055 mg/kg
	Почва	0,099 mg/kg
	Molybdenum, bis(dibutylcarbomodithioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurized	Сладководна среда
Морска вода		0,01 mg/l
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-dodecanethiol	Сладководна среда	0,041 mg/l
	Морска вода	0,0041 mg/l
	Утайки в сладководна среда	380,62 mg/kg
	Утайки в морска вода	38,06 mg/kg
	Пречиствателна станция	8000 mg/l
	Почва	308,98 mg/kg

## 8.2 Контрол на експозицията

### Инженерни мерки

няма

### Лична обезопасителна екипировка

Защита на очите / лицето : Защитни очила с щитове

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

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.
Защита на дихателните пътища	:	Не се изисква; само при образуване на аерозол.
Филтър тип	:	Филтър тип Р
Предпазни мерки	:	Зщитните средства да се подбират според концентрацията и количеството на опасното вещество на конкретното работно място.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	:	паста
Цвят	:	жълт
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 вещество, газ)	:	Запалими твърди вещества
Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост	:	Няма информация
Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост	:	Няма информация
Точка на запалване	:	Неприложим
Температура на	:	Няма информация



### **Klübersynth GE 14-151 (H)**

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

самозапалване

Температура на разпадане : Няма информация

pH : Неприложим

Вискозитет

Вискозитет, динамичен : Няма информация

Вискозитет, кинематичен : Неприложим

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода : неразтворим

Разтворителна  
способност в други  
разтворители : Няма информация

Коефициент на  
разпределение: n-  
октанол/вода : Няма информация

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

Относителна плътност : 0,93 (20 °C)  
Справочно вещество: Вода  
Стойността е изчислена.

Плътност : 0,93 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

Обемна плътност : Няма информация

Относителна гъстота на  
изпаренията : Няма информация

Характеристики на частиците

Размер на частиците : Неприложим

Разпределение на  
частиците по размер : Неприложим

#### **9.2 Друга информация**

Експлозивни : Невзривоопасен

Оксидиращи свойства : Няма информация

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

Самозапалване : Няма информация

Скорост на изпаряване : Няма информация

Точка на сублимация : Няма информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реакционна способност

Не са споменати никакви опасности.

### 10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

### 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 орална токсичност : Забележки: Тази информация не е налична.

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

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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Кlübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

### Съставки:

#### **disodium sebacate:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401  
GLP: не

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 2.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
GLP: да  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

#### **White mineral oil (petroleum):**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 5.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 401

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 5 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла  
Метод: OECD Указания за изпитване 403  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дихателна токсичност

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 2.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 402  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра дермална токсичност

#### **Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurized:**

Остра орална токсичност : LD50 (Плъх): > 2.000 mg/kg  
Метод: OECD Указания за изпитване 420  
GLP: да  
Оценка: Субстанцията или сместа не причинява остра орална токсичност

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): > 34,4 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк): > 10.000 mg/kg

### **Корозивност/дразнене на кожата**

#### Продукт:

Забележки : Тази информация не е налична.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия	Преработено	Дата на последно издание: 16.11.2023	Дата на Печат:
1.12	издание (дата): 24.05.2024	Дата на първо издание: 20.03.2014	24.05.2024

### Съставки:

#### **disodium sebacate:**

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

#### **White mineral oil (petroleum):**

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

#### **Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurized:**

Оценка	: Не дразни кожата
Метод	: OECD Указания за изпитване 439
Резултат	: Не дразни кожата
GLP	: да

### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

#### Продукт:

Забележки : Тази информация не е налична.

### Съставки:

#### **disodium sebacate:**

Биологичен вид	: Заек
Оценка	: Дразни очите.
Метод	: OECD Указания за изпитване 437
Резултат	: Дразни очите.
GLP	: да

#### **White mineral oil (petroleum):**

Биологичен вид	: Заек
Оценка	: Не дразни очите
Метод	: OECD Указания за изпитване 405
Резултат	: Не дразни очите
GLP	: да

#### **Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurized:**

Биологичен вид	: Заек
Оценка	: Не дразни очите

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

Метод : OECD Указания за изпитване 405  
Резултат : Не дразни очите  
GLP : да

### Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

#### Продукт:

Забележки : Тази информация не е налична.

#### Съставки:

##### **disodium sebacate:**

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

##### **White mineral oil (petroleum):**

Метод на тестване : Тест на Buehler  
Биологичен вид : Морско свинче  
Оценка : Не причинява кожна чувствителност.  
Метод : OECD Указания за изпитване 406  
Резултат : Не причинява кожна чувствителност.  
GLP : да

##### **Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurized:**

Биологичен вид : Мишка  
Оценка : Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.  
Метод : OECD Указания за изпитване 429  
Резултат : Не предизвиква алергизиране на лабораторни животни.  
GLP : да

### Мутагенност на зародишните клетки

#### Продукт:

Генотоксичност инвитро (in vitro) : Забележки: Няма информация

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

#### Съставки:

##### **disodium sebacate:**

Мутагенност на : Тестовите върху бактериални и еукариотни клетъчни

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## KLübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

зародишните клетки-  
Оценка

култури не показаха мутагенни ефекти.

### **White mineral oil (petroleum):**

Мутагенност на  
зародишните клетки-  
Оценка

: Тестовете върху бактериални и еукариотни клетъчни  
култури не показаха мутагенни ефекти.

### **Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurized:**

Мутагенност на  
зародишните клетки-  
Оценка

: Тестовете върху бактериални и еукариотни клетъчни  
култури не показаха мутагенни ефекти.

### **Канцерогенност**

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

#### **Съставки:**

### **White mineral oil (petroleum):**

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

### **Репродуктивна токсичност**

#### **Продукт:**

Ефекти върху : Забележки: Няма информация  
оплодителната способност

Въздействия върху : Забележки: Няма информация  
развитието на фетуса

#### **Съставки:**

### **disodium sebacate:**

Репродуктивна токсичност - : - Фертилитет -  
Оценка

Няма токсичност по отношение на възпроизводството  
- Тератогенност -

Нама въздействие при или през лактация

### **White mineral oil (petroleum):**

Репродуктивна токсичност - : - Фертилитет -  
Оценка

Няма токсичност по отношение на възпроизводството

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

- Тератогенност -

Нама въздействие при или през лактация

### **Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurized:**

Репродуктивна токсичност - : - Фертилитет -

Оценка

Няма токсичност по отношение на възпроизводството

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

#### **Съставки:**

##### **White mineral oil (petroleum):**

Оценка

: Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, еднократно излагане.

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

#### **Продукт:**

Забележки : Няма информация

#### **Съставки:**

##### **White mineral oil (petroleum):**

Оценка

: Субстанцията или сместа не е класифицирана като поразяваща специфично място от органите, многократно излагане.

### **Токсичност при повтарящи се дози**

#### **Продукт:**

Забележки : Тази информация не е налична.

### **Токсичност при вдишване**

#### **Продукт:**

Тази информация не е налична.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## KLübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

### Съставки:

#### **disodium sebacate:**

Не е класифициран като аспираторно токсичен

#### **White mineral oil (petroleum):**

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

#### **Molybdenum, bis(dibutylcarbomodithioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurized:**

Не е класифициран като аспираторно токсичен

## 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 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.

### **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: Няма информация

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

Токсичност за водорасли/водни растения : Забележки: Няма информация

Токсично за :



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

микроорганизмите

Забележки: Няма информация

### Съставки:

#### **disodium sebacate:**

- Токсичен за риби : LC50 (Danio rerio (барбус)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод на тестване: полустатичен тест  
Метод: OECD Указания за изпитване 203  
GLP: да
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод на тестване: полустатичен тест  
Метод: OECD Указание за тестване 202  
GLP: да
- Токсичност за водорасли/водни растения : EL50 (Skeletonema costatum (Водорасли)): 38,7 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест  
Метод: ISO 10253  
GLP: да

#### **White mineral oil (petroleum):**

- Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 96 h  
Метод на тестване: полустатичен тест  
Метод: OECD Указания за изпитване 203
- Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 (Daphnia magna (Дафния)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод: OECD Указание за тестване 202
- Токсичност за водорасли/водни растения : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зелени водорасли)): > 100 mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод: OECD Указание за тестване 201
- Токсично за микроорганизмите : LC50 (Бактерия): > 1.000 mg/l  
Време на експозиция: 40 h  
Метод на тестване: Забавяне в растежа
- Токсичен за риби (Хронична токсичност) : NOEC: > 100 mg/l  
Време на експозиция: 28 d  
Биологичен вид: Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)  
Забележки: Дадената стойност се базира на SAR/AAR подхода и е получена с помощта на кутията с инструменти

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

на ОИСП (OECD Toolbox), DEREK, VEGA QSAR модели (CAESAR модели) и др.

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни (Хронична токсичност) : NOEC:  $\geq 1.000$  mg/l  
Време на експозиция: 21 d  
Биологичен вид: *Daphnia magna* (Дафния)  
Забележки: Дадената стойност се базира на SAR/AAR подхода и е получена с помощта на кутията с инструменти на ОИСП (OECD Toolbox), DEREK, VEGA QSAR модели (CAESAR модели) и др.

### **Molybdenum, bis(dibutylcarbamoedithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurized:**

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50 (*Daphnia magna* (Дафния)):  $> 100$  mg/l  
Време на експозиция: 48 h  
Метод на тестване: полустатичен тест

Токсичност за водорасли/водни растения : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)):  $> 100$  mg/l  
Време на експозиция: 72 h  
Метод на тестване: статичен тест

### **Екотоксикологична оценка**

Хронична токсичност за водната среда : Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

## 12.2 Устойчивост и разградимост

### **Продукт:**

Способност за биоразграждане. : Забележки: Няма информация

Физико-химическо изместване : Забележки: Няма информация

### **Съставки:**

#### **disodium sebacate:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Биоразградим  
Био-деградация: 89 %  
Време на експозиция: 28 d

#### **White mineral oil (petroleum):**

Способност за биоразграждане. : Био-деградация: 31 %  
Време на експозиция: 28 d

### **Molybdenum, bis(dibutylcarbamoedithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurized:**

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

Способност за биоразграждане. : Резултат: Принципно не е биологически разложимо.  
Био-деградация: 0 %  
Време на експозиция: 28 d  
Метод: OECD Указание за тестване 301  
GLP: да

### 12.3 Биоакмулираща способност

#### Продукт:

Биоакмулиране : Забележки: Няма информация

#### Съставки:

##### **disodium sebacate:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: -4,9 (20 °C)  
pH: 7,8

##### **White mineral oil (petroleum):**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: > 6

##### **Molybdenum, bis(dibutylcarbamodithioato)di-μ-oxodioxodi-, sulfurized:**

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : log Pow: 6,24 - 7,28

### 12.4 Преносимост в почвата

#### Продукт:

Подвижност : Забележки: Няма информация

Разпространение в компонентите на околната среда : Забележки: Няма информация

### 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

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

### Съставки:

#### **White mineral oil (petroleum):**

Оценка : Веществото не е устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).

### 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, водоизточници и в почвата.
- 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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Кlübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

вещества 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

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

**RID** : Не се регулира като опасен товар

**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).

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

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

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

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

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148 за предлагането на : Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG

**KLÜBER**  
LUBRICATION

## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

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: 0,5 %

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази информация не е налична.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### Пълен текст на H-фразите

H304 : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H319 : Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H413 : Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

### Пълен текст на други съкращения

BG OEL : България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.  
BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AISC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирването 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,

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



## Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия	Преработено	Дата на последно издание: 16.11.2023	Дата на Печат:
1.12	издание (дата): 24.05.2024	Дата на първо издание: 20.03.2014	24.05.2024

свързана с  $x$  % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErC<sub>x</sub> - 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 съществуващи 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 ползватели продукта е отговорност на клиента. Ние не поемаме отговорност за актуалността на листовките за безопасност, получавани от ползватели 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



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията - BG



### Klübersynth GE 14-151 (H)

Версия 1.12	Преработено издание (дата): 24.05.2024	Дата на последно издание: 16.11.2023 Дата на първо издание: 20.03.2014	Дата на Печат: 24.05.2024
----------------	--	---	------------------------------

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.