

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 / ЕО, изменено с (ЕС) 2020/878

дата на отпечатване: 11.01.2023

преработено на: 11.01.2023

Номер на версията 2 (замества версия 1)

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

- **1.1 Идентификатор на продукта**
- **Търговско наименование: RV GREASE LB00**
- **Номер на артикула: 07816**
- **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**  
Няма налични други важни сведения.
- **Приложение на веществото / на приготвянето: грес**
- **Употреби, които не се препоръчват** Не е посочена конкретна препоръчителна употреба.
- **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**
- **Производител/доставчик:**  
Nabtesco Corporation TSU PLANT
  
- 594 Katada-cho, Tsu, Mie 514-8533, JAPAN  
Tel: +81-59-237-4672  
Fax: +81-59-237-4697  
E-mail: PR\_Service\_Center@nabtesco.com  
Emergency Tel: +81-59-237-4672
- **Вносител / доставчик:**  
Kyodo Yushi Europe B.V.  
Franciscusweg 219m, 1216 SE Hilversum, The Netherlands  
Tel: +31-35-5239152  
E-mail: sds@kyodoyushi-europe.com
  
- **1.4 Телефонен номер при спешни случаи: +31-35-5239152**

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

- **2.1 Класифициране на веществото или сместа**
- **Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**  
Веществото не е класифицирано според регламента относно класифицирането, етиктирането и опаковането (CLP).

---

- **2.2 Елементи на етикета**
- **Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:**  
Препаратът е класифициран и етиктиран според Глобалната хармонизирана система за класифициране и етиктиране (GHS).
- **Пиктограми за опасност:** неприложимо
- **Сигнална дума:** неприложимо
- **Изречения за опасност:** неприложимо
- **Изречения за безопасност:**  
P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.
- **Допълнителни данни:**  
EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
- **2.3 Други опасности**
- **Резултати от оценката на PBT и vPvB**
- **PBT:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо

BGR

(продължение на стр.2)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006 / ЕО, изменено с (ЕС) 2020/878

дата на отпечатване: 11.01.2023

преработено на: 11.01.2023

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: RV GREASE LB00


(продължение от стр.1)

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2 Смес

· **Описание:** Смес от вещества, изброени по-долу с неопасни добавки.

#### · Опасни съставни вещества:

CAS: 68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	<1%
EINECS: 270-128-1		
Reg.nr.: 01-2119491299-23-xxxx	 Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 3, H412	

#### · Допълнителни указания:

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

· **След вдишване:** Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

#### · След контакт с кожата:

Засегнатите участъци от кожата незабавно да се попият с памук или лигнин и след това да се измият основно с вода и меко почистващо средство.

#### · След контакт с очите:

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

· **След поглъщане:** При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

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

Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Средства за гасене на пожар

#### · Подходящи гасящи средства:

CO<sub>2</sub>, огнегасящ прах или диспергирана водна струя. Борба с по-големи пожари с устойчива на алкохол пяна.

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

#### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

При загряване или в случай на пожар възможно образуване на отровни газове.

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

· **Специални защитни средства:** Носене на независим от околния въздух респиратор.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Особена опасност от подхлъзване поради изтеклия/разсипания продукт.

#### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

#### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

Механично събиране.

#### 6.4 Позоваване на други раздели

Не се освобождават опасни вещества.

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

(продължение на стр.3)

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006 / ЕО, изменено с (ЕС) 2020/878

дата на отпечатване: 11.01.2023

преработено на: 11.01.2023

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: **RV GREASE LB00**

За информация за отстраняването виж глава 13.

(продължение от стр.2)

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

- **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа** Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.
- **Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Горецият продукт развива горими пари.
- **7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**
- **Съхранение:**
- **Изисквания към складовите помещения и резервоарите:** Няма специални изисквания.
- **Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от окисляващи средства.
- **Други данни относно условията в складовете:** Да се пази от замърсявания.
- **7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)** Няма налични други важни сведения.

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

- **8.1 Параметри на контрол**
- **Съставни части със свързани с работните места, подлежащи на следене гранични стойности:** Продуктът не съдържа релевантни количества вещества със свързани с работните места подлежащи на следене гранични стойности.
- **Допълнителни указания:** Като основа служиха валидните при съставянето листи.
- **8.2 Контрол на експозицията**
- **8.2.1 Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.
- **8.2.2 Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства**
- **Общи предпазни и хигиенни мерки:**
- **Защита на дихателните пътища** При добро проветрение на помещението не е необходимо.
- **Защита на ръцете**
- **Ръкавици - маслоустойчиви**
- **Материалът на ръкавицата трябва да е непронусклив и устойчив срещу продукта / веществото / препарата.**
- **Поради липса на тестове не може да бъде дадена препоръка за материала на ръкавиците за продукта / препарата / сместа от химикали.**
- **Избор на материала за ръкавици с оглед на времента за пробив, степента на проникване и деградацията.**
- **Материал за ръкавици**
- **Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики и е различен при различните производители. Тъй като продуктът представлява препарат от няколко вещества, устойчивостта на материалите за ръкавици не е предвидима и поради това трябва да бъде проверявана преди употребата им.**
- **Нитрилкаучук**
- **Ръкавици от PVC или PE**
- **Ръкавици от неопрен**
- **Време за проникване на материала за ръкавици**
- **Точното време на пробив следва да се узнае от производителя на защитни ръкавици и да се спазва.**
- **Защита на очите/лицето** Защитни очила
- **8.2.3 Контрол на експозицията на околната среда**
- **Трябва да се проверят емисиите от вентилация или оборудване за работен процес, за да се гарантира, че отговарят на изискванията на законодателството за опазване на околната среда.**
- **В някои случаи ще са необходими скрубери за дим, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива.**

BGR

(продължение на стр.4)

**Информационен лист за безопасност**  
съгласно 1907/2006 / ЕО, изменено с (ЕС) 2020/878

дата на отпечатване: 11.01.2023

преработено на: 11.01.2023

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: **RV GREASE LB00**

(продължение от стр.3)

**РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**

<b>· 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>	
· Агрегатно състояние	твърдо
· Цвят	жълтеникаво кафяв
· Мирис:	доловимо
· Точка на топене/точка на замръзване:	неопределено
· Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	не е определено
· Запалимост	Не е определено.
· Долна и горна граница на експлозивност	
· Долна:	Не е определено.
· Горна:	Не е определено.
· Пламна температура	205 °C (Seta)
· Температура на разлагане:	Не е определено.
· рН	неприложимо
· Вискозитет:	
· Кинематичен вискозитет	неприложимо
· динамичен:	неприложимо
· Разтворимост	
· Вода:	неразтворимо
· Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	Не е определено.
· Налягане на парите:	неприложимо
· Плътност и/или относителна плътност	
· Плътност при 25 °C:	0,87 g/cm <sup>3</sup>
· Относителна плътност	Не е определено.
· Плътност на парите	неприложимо
· Характеристики на частиците	Не е приложено.

<b>· 9.2 Друга информация</b>	
· Външен вид:	
· Форма:	пастъозно
· Температура на samozапалване:	Продуктът не е samozапалим.

<b>· 9.2.1 Информация във връзка с класовете на физична опасност</b>	
· Експлозивни	неприложимо
· Запалими газове	неприложимо
· Аерозоли	неприложимо
· Оксидиращи газове	неприложимо
· Газове под налягане	неприложимо
· Запалими течности	неприложимо
· Запалими твърди вещества	неприложимо
· Самоактивниращи се вещества и смеси	неприложимо
· Пирофорни течности	неприложимо
· Пирофорни твърди вещества	неприложимо
· Самонагриващи се вещества и смеси	неприложимо
· Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	неприложимо
· Оксидиращи течности	неприложимо
· Оксидиращи твърди вещества	неприложимо
· Органични пероксиди	неприложимо
· Вещества или смеси, корозивни за метали	неприложимо
· Десенсибилизиращи експлозивни	неприложимо
· 9.2.2 Други характеристики за безопасност	Не е приложено.

# Информационен лист за безопасност

## съгласно 1907/2006 / ЕО, изменено с (ЕС) 2020/878

дата на отпечатване: 11.01.2023

преработено на: 11.01.2023

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: RV GREASE LB00

(продължение от стр.4)

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

- **10.1 Реакционна способност** Няма налични други важни сведения.
- **10.2 Химична стабилност**
- **Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:**  
За избягване на термично разлагане да не се прегрява
- **10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.
- **10.4 Условия, които трябва да се избягват** Няма налични други важни сведения.
- **10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.
- **10.6 Опасни продукти на разпадане:**  
Въглероден окис и въглероден двуокис  
Отровен дим от метални окиси

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

- **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**
- **Остра токсичност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Корозивност/дразнене на кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Мутагенност на зародишните клетки**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Токсичност за репродукцията**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **Опасност при вдишване**  
Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
- **11.2 Информация за други опасности**

- **11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- **11.2.2 Друга информация** Не е приложимо.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- **12.1 Токсичност**
- **Акватична токсичност:** Няма налични други важни сведения.
- **12.2 Устойчивост и разградимост** не се разгражда лесно биологично
- **12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.
- **12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.
- **12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB**
- **РВТ:** неприложимо
- **vPvB:** неприложимо
- **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**  
Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

(продължение на стр.6)



**Информационен лист за безопасност**  
съгласно 1907/2006 / ЕО, изменено с (ЕС) 2020/878

дата на отпечатване: 11.01.2023

преработено на: 11.01.2023

Номер на версията 2 (замества версия 1)

Търговско наименование: **RV GREASE LB00**

(продължение от стр.5)

- 12.7 Други неблагоприятни ефекти
- Други екологични указания:
- Общи указания:

Да не се допуска попадането неразредено, респ. в по-големи количества в почвените води, водни басейни или канализацията.

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

- 13.1 Методи за третиране на отпадъци

- Препоръка:

Да се предаде като специален отпадък или да се отнесе до мястото да събиране на проблемни вещества.

- Непочистени опаковки:

- Препоръка: Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

- ADR/ADN, IMDG, IATA Няма ограничение

- 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

- ADR/ADN, IMDG, IATA Няма ограничение

- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

- ADR/ADN, IMDG, IATA

- клас Няма ограничение

- 14.4 Опаковъчна група

- ADR/ADN, IMDG, IATA Няма ограничение

- 14.5 Опасности за околната среда:

- Морски замърсител: Не

- 14.7 Морски транспорт на товари в насипно

състояние съгласно инструменти на  
Международната морска организация *неприложимо*

- UN "Model regulation": Няма ограничение

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

- Директива 2012/18/ЕС

- Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

- РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

- Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

(продължение на стр.7)

**Информационен лист за безопасност**  
**съгласно 1907/2006 / ЕО, изменено с (ЕС) 2020/878**

дата на отпечатване: 11.01.2023

преработено на: 11.01.2023

Номер на версията 2 (замества версия 1)

**Търговско наименование: RV GREASE LB00**

(продължение от стр.6)

· **Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите**

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

· **15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес**

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

### **РАЗДЕЛ 16: Друга информация**

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

· **Съществени утайки**

H361f Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

· **Дата на предишна версия:** 06.04.2021

· **Номер на предишната версия :** 1

· **Съкращения и акроними:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Repr. 2: Токсичност за репродукцията – Категория 2

Aquatic Chronic 3: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 3