



# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Член 31, Приложение II, според както е изменен

Версия №: 02

Дата на издаване: 08-Юли-2022

Дата на редакцията: 06-Март-2023

Датата на влизане в сила: 08-Юли-2022

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование или обозначение на сместа RP GIANT 7530 15W-40

Регистрационен номер -

Синоними Няма.

Код на продукта RP\_1042Q

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

Идентифицирани употреби Автомобилни приложения.

Употреби, които не се препоръчват Всички други употреби.

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

Наименование на компанията REPSOL LUBRICANTES Y ESPECIALIDADES, S.A.

Адрес Méndez Álvaro, 44 28045 - MADRID, Spain

Телефонен номер +34 917538000 /+34 917538100

Факс +34 902303145

Email адрес FDSRLESA@repsol.com

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Carechem 24 +44 1235 239670

## РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

Сместта е била оценена и (или) тествана по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

### Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията

Тази смес не отговаря на критериите за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията

Пиктограми за опасност Няма.

Сигнална дума Няма.

Предупреждения за опасност Сместа не отговаря на критериите за класифициране.

#### Препоръки за безопасност

Предотвратяване Не е определен.

Реагиране Не е определен.

Съхранение Не е определен.

Изхвърляне Не е определен.

#### лнителна информация върху етикета

EUN208 - Съдържа Дълговерижен алкил тиокарбамиден металкомплекс. Може да предизвика алергична реакция.  
EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

### 2.3. Други опасности

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) / PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII.

Сместа не съдържа каквито и да било вещества, включени в списъка, установен съгласно член 59(1) от REACH, за това, че имат нарушаващи функциите на ендокринната система свойства при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

Сместа не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, установени в Делегирания регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

Моля, вижте Раздели 5, 6 и 7 от настоящия Информационен лист за безопасност на материала за информация за други опасности, различни от класифицираните опасности, които биха могли да се окажат част от общата вреда, която може да бъде причинена от продукта.

## РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / ЕО номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови	1,2 - 2,5	64742-56-9 265-159-2	01-2119480132-48-XXXX	649-469-00-9	
<b>Класифициране:</b> Asp. Tox. 1;H304					L
цинков бис[О-(6-метилхептил)] бис[О-(вторичен бутил)] бис(дитиофосфат)	0,7 - 1,3	93819-94-4 298-577-9	01-2119543726-33-XXXX	-	
<b>Класифициране:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411					
<b>Специфична пределна концентрация:</b> Skin Irrit. 2;H315: C >= 6.25 %, Eye Dam. 1;H318: C > 12.5 %, Eye Irrit. 2;H319: 10 % < C <= 12.5 %					
Дестилати (нефт), хидрообработени, тежки, парафинови	0,1 - 1,3	64742-54-7 265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	649-467-00-8	
<b>Класифициране:</b> Asp. Tox. 1;H304					L
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	0,1 - 1,3	64742-65-0 265-169-7	01-2119471299-27-XXXX	649-474-00-6	
<b>Класифициране:</b> Asp. Tox. 1;H304					L
Парафинови масла (петролни), тежки, каталитично депарафинизирани	0,1 - 1,3	64742-70-7 265-174-4	01-2119487080-42-XXXX	649-477-00-2	
<b>Класифициране:</b> Asp. Tox. 1;H304					L
Дълговерижен алкил тиокарбамиден металкомплекс	< 0,2	- 457-320-2	01-0000019337-66-XXXX	-	
<b>Класифициране:</b> Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412					

#### Списък на съкращенията и символите, които могат да бъдат използвани по-горе

Бележка L – Хармонизираната класификация като канцероген не следва да се прилага, тъй като веществото съдържа по-малко от 3 % DMSO екстракт, измерен по метода IP 346.

#### Коментари върху състава

Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Концентрациите на газовете са в обемни проценти. Пълният текст на всички предупреждения за опасност е даден в раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

#### Обща информация

Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична защита.

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

##### Вдишване

Изнесете на чист въздух. Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика лекар.

##### Контакт с кожата

Отмийте със сапун и вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

##### Контакт с очите

Очите да се промият незабавно с обилни количества вода в течение на поне 15 минути. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

##### Поглъщане

Изплакнете устата. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**      Експозицията може да предизвика временно дразнене, зачервяване или дискомфорт.

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

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

**Общи пожарни опасности**      Гори, ако бъде обхванат от пожар.

### 5.1. Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства**      Водна мъгла. Пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>).

**Неподходящи пожарогасителни средства**      Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**      По време на пожар могат да се образуват вредни за здравето газове като: Въглероден моноксид, въглероден диоксид, оксиди на сярата, цинка и фосфора.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

**Специални предпазни средства за пожарникари**      При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.

**Специални противопожарни процедури**      Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без риск.

**Специфични методи**      Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите, свързани с другите използвани материали.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

**За персонал, който не отговаря за спешни случаи**      Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Следвайте стандартната процедура за спешни случаи. Носете подходящи лични предпазни средства (вижте раздел 8).

**За лицата, отговорни за спешни случаи**      Незащитният персонал да се държи на разстояние. Отдалечете хората от разлива/теча в посока срещу вятъра. При почистване да се носи подходяща защитна екипировка и облекло. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Осигурете подходяща вентилация. Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло. Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в Раздел 8 от ИЛБ.

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**      Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**      Големи разлети количества: Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск. Разлетият материал да се ограда с бент, където това е възможно. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или земя и сложете в контейнери. След като съберете продукта, измийте мястото с вода.

Малки разлети количества: Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Изчистете старателно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване.

Разсипаните количества никога да не се връщат обратно в първоначалните контейнери за повторна употреба.

**6.4. Позоваване на други раздели**      За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ. За обезвреждане на отпадъците вижте раздел 13 от ИЛБ.

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**      Осигурете безопасни системи на работа или еквивалентни механизми на място за управление на рисковете. Контейнерите да не се режат, заваряват, запояват, пробиват, шмиргеловат или експонират на топлина, пламък, искри или други източници на запалване. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Избягвайте контакт с очите, кожата и дрехите. Да се избягва продължителна експозиция. При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Осигурете достатъчно добра вентилация. Носете подходящо лично защитно оборудване. Да се измие старателно след употреба. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**      Да се съхранява в плътно затворен контейнер. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте Раздел 10 от ИЛБ).

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

### 8.1. Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

България. OELs (граница на професионална експозиция) Наредба № 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

Продукт	Вид	Стойност
Маслена мъгла, минерални	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

**Биологични гранични стойности** Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

**Препоръчителни процедури за наблюдение** Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

#### Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)

##### Общото население

Компоненти	Стойност	Фактор на оценка на безопасността	Забележки
Дестилати (нефт), хидрообработени, тежки, парафинови (CAS 64742-54-7)			
Дългосрочна, локална, инхалационна	1,19 mg/m <sup>3</sup>	75	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, орална	0,74 mg/kg телесно тегло/ден	120	токсичност при повтарящи се дози
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови (CAS 64742-56-9)			
Дългосрочна, локална, инхалационна	1,19 mg/m <sup>3</sup>	75	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, орална	0,74 mg/kg телесно тегло/ден	120	токсичност при повтарящи се дози
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови (CAS 64742-65-0)			
Дългосрочна, локална, инхалационна	1,19 mg/m <sup>3</sup>	75	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, орална	0,74 mg/kg телесно тегло/ден	120	токсичност при повтарящи се дози
Дълговерижен алкил тиокарбамиден металкомплекс (CAS -)			
Дългосрочна, локална, дермална	0,056 mg/cm <sup>2</sup>	10	Дразнене/корозия на кожата
Дългосрочна, системна, дермална	1,12 mg/kg телесно тегло/ден	600	
Дългосрочна, системна, инхалационна	1,76 mg/m <sup>3</sup>	150	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, орална	0,5 mg/kg телесно тегло/ден	600	токсичност при повтарящи се дози
Парафинови масла (петролни), тежки, каталитично депарафинизирани (CAS 64742-70-7)			
Дългосрочна, локална, инхалационна	1,19 mg/m <sup>3</sup>	75	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, орална	0,74 mg/kg телесно тегло/ден	120	токсичност при повтарящи се дози
цинков бис[О-(6-метилхептил)] бис[О-(вторичен бутил)] бис(дитиофосфат) (CAS 93819-94-4)			
Дългосрочна, системна, дермална	0,29 mg/kg телесно тегло/ден	240	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	2,11 mg/m <sup>3</sup>	60	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, орална	0,24 mg/kg телесно тегло/ден	600	токсичност при повтарящи се дози

##### Работници

Компоненти	Стойност	Фактор на оценка на безопасността	Забележки
Дестилати (нефт), хидрообработени, тежки, парафинови (CAS 64742-54-7)			
Дългосрочна, локална, инхалационна	5,58 mg/m <sup>3</sup>	45	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, дермална	0,97 mg/kg телесно тегло/ден	72	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	2,73 mg/m <sup>3</sup>	45	токсичност при повтарящи се дози

Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови (CAS 64742-56-9)			
Дългосрочна, локална, инхалационна	5,58 mg/m3	45	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, дермална	0,97 mg/kg телесно тегло/ден	72	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	2,73 mg/m3	45	токсичност при повтарящи се дози
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови (CAS 64742-65-0)			
Дългосрочна, локална, инхалационна	5,58 mg/m3	45	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, дермална	0,97 mg/kg телесно тегло/ден	72	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	2,73 mg/m3	45	токсичност при повтарящи се дози
Дълговерижен алкил тиокарбамиден металкомплекс (CAS -)			
Дългосрочна, локална, дермална	0,112 mg/cm2	5	Дразнене/корозия на кожата
Дългосрочна, системна, дермална	2,24 mg/kg телесно тегло/ден	300	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	3,52 mg/m3	75	Невротоксичност
Парафинови масла (петролни), тежки, каталитично депарафинизирани (CAS 64742-70-7)			
Дългосрочна, локална, инхалационна	5,58 mg/m3	45	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, дермална	0,97 mg/kg телесно тегло/ден	72	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	2,73 mg/m3	45	токсичност при повтарящи се дози
цинков бис[О-(6-метилхептил)] бис[О-(вторичен бутил)] бис(дитиофосфат) (CAS 93819-94-4)			
Дългосрочна, системна, дермална	0,58 mg/kg телесно тегло/ден	120	токсичност при повтарящи се дози
Дългосрочна, системна, инхалационна	8,31 mg/m3	30	токсичност при повтарящи се дози

#### Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)

Компоненти	Стойност	Фактор на оценка на безопасността	Забележки
Дестилати (нефт), хидрообработени, тежки, парафинови (CAS 64742-54-7)			
Вторично отравяне	9,33 mg/kg		Орална
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови (CAS 64742-56-9)			
Вторично отравяне	9,33 mg/kg		Орална
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови (CAS 64742-65-0)			
Вторично отравяне	9,33 mg/kg		Орална
Дълговерижен алкил тиокарбамиден металкомплекс (CAS -)			
STP	10 mg/l	10	
Вторично отравяне	20 mg/kg	300	Орална
Морска вода	0,008 mg/l	500	
Периодични изпускания	0,096 mg/l		
Почва	0,872 mg/kg	1000	
Прясна вода	0,081 mg/l	50	
Седимент (морска вода)	19,5 mg/kg		
Седимент (сладководни източници)	195 mg/kg		
Парафинови масла (петролни), тежки, каталитично депарафинизирани (CAS 64742-70-7)			
Вторично отравяне	9,33 mg/kg		Орална
цинков бис[О-(6-метилхептил)] бис[О-(вторичен бутил)] бис(дитиофосфат) (CAS 93819-94-4)			
STP	100 mg/l	100	
Вторично отравяне	10,67 mg/kg	300	Орална
Морска вода	4,6 µg/l	10000	
Периодични изпускания	21 µg/l	100	
Почва	0,005 mg/kg		
Прясна вода	4 µg/l	100	
Седимент (морска вода)	0,001 mg/kg		
Седимент (сладководни източници)	0,012 mg/kg		

#### 8.2. Контрол на експозицията

<b>Подходящ инженерен контрол</b>	Трябва да се използва добра обща вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните гарници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации.
<b>Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства</b>	
<b>Обща информация</b>	Изборът на най-подходящи лични предпазни средства във всеки един случай зависи, освен всичко друго, от характера на работата, която ще се извършва, и от условията, при които се извършва. За да направите правилен избор, обърнете внимание на всички свързани рискове и се консултирайте със служителя, отговорен за безопасността, и/или с доставчиците на средствата, според това, което е необходимо. При всички случаи средствата трябва да съответстват на приложимите към момента стандарти на CEN. Работниците, използващи тези средства, трябва да са преминали през необходимото обучение за използването им.
<b>Защита на очите/лицето</b>	Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип). Предпазните средства за очи трябва да отговарят на стандарт EN 166.
<b>Защита на кожата</b>	
<b>- Защита на ръцете</b>	Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици. Винаги носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, които съответстват на EN 374, при работа с този продукт. Спазвайте добрите производствени хигиенни практики и измивайте ръкавиците със сапун и вода, преди да ги свалите. Преценявайте работните условия и винаги се консултирайте с доставчика на ръкавици за информацията относно най-подходящия тип ръкавици за всяка задача и задължителните параметри, свързани с материала, дебелината и времето на проникване. Препоръчва се използване на ръкавици от тип „B“ в съответствие с EN 374 като минимална защита срещу непостоянен контакт и контакт от пръски. Консултирайте се с доставчика за най-подходящия вариант за съответния продукт. Трябва да бъдат взети под внимание изискванията на EN 388 за приложения, свързани с механични опасности, при които е налице риск от ожулване или порязване. Трябва да се вземат предвид изискванията, описани в EN 407, за задачи, свързани с термични опасности.
<b>- Други</b>	Да се носи подходящо защитно облекло.
<b>Защита на дихателните пътища</b>	В случай на недостатъчна вентилация или риск от вдишване на маслени капки, може да се използва подходящ дихателен апарат с филтър от комбинационен тип (A2/P2). Предпазните средства за защита на дихателните пътища трябва да отговарят на стандарт EN 14387. При наличието на каквито и да било потенциални възможности за неконтролирано освобождаване, неизвестни нива на експозиция и всякакви други обстоятелства, при които въздухопречистващите респиратори не могат да осигурят достатъчна защита, да се използва респиратор с положително налягане и система за въздухоподаване. Подходящият избор на респиратор трябва да се направи от квалифициран специалист.
<b>Термични опасности</b>	Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.
<b>Хигиенни мерки</b>	Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работната си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите.
<b>Контрол на експозицията на околната среда</b>	Емисиите от вентилационното оборудване или оборудването за работния процес трябва да се проверят, за да се гарантира, че съответстват на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Може да са необходими скрубери за димни газове, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива. Продуктът не бива да се разпространява в околната среда чрез отпадъчни води или канализацията. В Раздел 6 на настоящия Информационен лист за безопасност на материала ще откриете инструкции какво да предприемете, ако продуктът случайно попадне в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

### 9.1. Информацията относно основните физични и химични свойства

<b>Агрегатно състояние</b>	Течност.
<b>Форма</b>	Течност.
<b>Цвят</b>	< 5
<b>Мирис</b>	Характерен.
<b>Граница на мириса</b>	Няма налични данни (*)
<b>Точка на топене/точка на замръзване</b>	-30 °C (-22 °F)
<b>Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	Няма налични данни (*)
<b>Запалимост</b>	Гори, ако бъде обхванат от пожар.

## Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост - долна (%) Свойството не е измерено.

Граница на запалимост - горна (%) Свойството не е измерено.

Точка на запалване 236 °C (456,8 °F)

Температура на самозапалване Свойството не е измерено.

Температура на разпадане Свойството не е измерено.

pH Няма налични данни (\*)

Кинематичен вискозитет 108,35 mm<sup>2</sup>/s (40 °C (104 °F))  
14,5 mm<sup>2</sup>/s (100 °C (212 °F))

## Разтворимост

Разтворимост (вода) Свойството не е измерено.

Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) (регистрирана стойност) Свойството не е измерено.

Налягане на парите Свойството не е измерено.

## Плътност и/или относителна плътност

Плътност 0,88 g/cm<sup>3</sup> (20 °C (68 °F))

Относителна плътност Няма налични данни (\*)

Плътност на парите Свойството не е измерено.

Характеристики на частиците Не е приложимо, материалът е течност.

## 9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност Няма съответна допълнителна информация.

## 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Скорост на изпаряване Няма налични данни (\*)

Други характеристики за безопасност (\*) Няма налични данни към момента на съставянето на документа или защото не е приложимо поради характера и опасността на продукта.

## РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност Материалът е стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват Контакт с несъвместими материали.

10.5. Несъвместими материали Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на разпадане Не са известни опасни продукти на разлагане.

## РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

Обща информация Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.

### Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване Продължителното вдишване може да бъде вредно.

Контакт с кожата Честият и продължителен контакт може да обезмазни и изсуши кожата и да причини дискомфорт и дерматит.

Контакт с очите Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.

Поглъщане Може да причини дискомфорт, ако се погълне.

Симптоми Експозицията може да предизвика временно дразнене, зачервяване или дискомфорт.

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

#### Остра токсичност

RP GIANT 7530 15W-40

958049 Версия №: 02 Дата на редакцията: 06-Март-2023 Дата на издаване: 08-Юли-2022

SDS Bulgaria

7 / 13

Продукт	Видове	Резултати от теста
RP GIANT 7530 15W-40 (CAS Смес)		
<b>остри</b>		
<b>Кожен</b>		
Оценка на острата токсичност (ATE)		> 5000 mg/kg
<b>Орална</b>		
Оценка на острата токсичност (ATE)		> 5000 mg/kg
Компоненти	Видове	Резултати от теста
Дестилати (нефт), хидрообработени, тежки, парафинови (CAS 64742-54-7)		
<b>остри</b>		
<b>Вдишване</b>		
<i>Аерозол</i>		
LC50	Плъх	> 5,53 mg/l, 4 Часа
<b>Кожен</b>		
LD50	Заек	> 5000 mg/kg
<b>Орална</b>		
LD50	Плъх	> 5000 mg/kg
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, леки, парафинови (CAS 64742-56-9)		
<b>остри</b>		
<b>Вдишване</b>		
<i>Аерозол</i>		
LC50	Плъх	> 5 mg/l, 4 Часа
<b>Кожен</b>		
LD50	Заек	> 5000 mg/kg, 24 Часа
<b>Орална</b>		
LD50	Плъх	> 5000 mg/kg
Дестилати (петролни), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови (CAS 64742-65-0)		
<b>остри</b>		
<b>Вдишване</b>		
<i>Аерозол</i>		
LC50	Плъх	> 5,53 mg/l, 4 Часа
<b>Кожен</b>		
LD50	Заек	> 5000 mg/kg
<b>Орална</b>		
LD50	Плъх	> 5000 mg/kg
Парафинови масла (петролни), тежки, каталитично депарафинизирани (CAS 64742-70-7)		
<b>остри</b>		
<b>Вдишване</b>		
LC50	Плъх	> 5 mg/l, 4 Часа
<b>Кожен</b>		
LD50	Заек	> 5000 mg/kg
<b>Орална</b>		
LD50	Плъх	> 5000 mg/kg
цинков бис[О-(6-метилхептил)] бис[О-(вторичен бутил)] бис(дитиофосфат) (CAS 93819-94-4)		
<b>остри</b>		
<b>Кожен</b>		
LD50	Заек	> 3160 mg/kg, 24 Часа
<b>Орална</b>		
LD50	Плъх	2600 mg/kg
<b>Корозивност/дразнене на кожата</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.	
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.	

<b>Сенсibiliзация на дихателните пътища</b>	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.
<b>Сенсibiliзация на кожата</b>	Продуктът съдържа малко количество сенсibiliзиращо вещество, което може да провокира алергична реакция при чувствителните индивиди.
<b>Мутагенност на зародишните клетки</b>	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.
<b>Канцерогенност</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

#### IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

Високо рафинирано минерално масло (CAS -) 3 Не се класифицира карциногенен за човека.

<b>Токсичност за репродукцията</b>	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.
<b>Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция</b>	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.
<b>Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция</b>	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.
<b>Опасност при вдишване</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
<b>Информация за сместа и информация за веществата</b>	Няма налична информация.

#### 11.2. Информация за други опасности

**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система** Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на човешкото здраве, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

**Друга информация** Продължителният и многократен контакт може да предизвика сериозни кожни заболявания. Освен ако не е посочено друго, ефектите върху здравето от този продукт се оценяват въз основа на приложимите методи на изчисление, използвани за класифициране.

## РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

**12.1. Токсичност** Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда.

Компоненти	Видове		Резултати от теста
Дестилати (нефт), хидрообработени, тежки, парафинови (CAS 64742-54-7)			
<b>Воден остри</b>			
Водорасли	NOEL	Pseudokirchneriella subcapitata	>= 100 mg/l, 72 часа
Ракообразни	EL50	Водни бълхи (Daphnia magna)	> 1000 mg/l, 48 часа
Риба	LL50	Pimephales promelas	> 100 mg/l, 96 часа
Дълговерижан алкил тиокарбамиден металкомплекс (CAS -)			
<b>Воден остри</b>			
Водорасли	EbL50	Водорасли	9,62 mg/l, 72 часа
Ракообразни	EL50	Водна бълха	50 mg/l, 48 часа
Риба	NOELR	Риба	94,8 mg/l, 96 часа
<b>Хроничен</b>			
Ракообразни	NOELR	Водна бълха	100 mg/l, 21 дни
<b>Други остри</b>			
Микроорганизм	NOELR	Микроорганизм	100 mg/l, 3 часа
<b>12.2. Устойчивост и разградимост</b>	Няма данни за разградимостта на този продукт.		
<b>12.3. Биоакмулираща способност</b>	Няма данни.		
<b>Коефициент на разпределение (n-октанол/вода (log Kow))</b>	Не е в наличност.		
<b>Фактор на биоконцентрация (BCF)</b>	Не е в наличност.		

<b>12.4. Преносимост в почвата</b>	Няма данни.
<b>12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>	Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) / PBT (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII.
<b>12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система</b>	Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на околната среда, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.
<b>12.7. Други неблагоприятни ефекти</b>	Като цяло маслените разливи са опасни за околната среда.

## РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

<b>Остатъчни отпадъци</b>	Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне).
<b>Замърсена опаковка</b>	Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоразения за рециклиране или изхвърляне.
<b>Европейски код на отпадъци</b>	Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.
<b>Методи (информация) на изхвърляне</b>	Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци.
<b>Специални предпазни мерки</b>	Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### ADR

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
<b>Клас</b>	Не е определен.
<b>Допълнителен риск</b>	-
<b>Номер на ADR клас на опасност</b>	Не е определен.
<b>Код за ограничение при преминаване през тунели</b>	Не е определен.
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	Не е определен.
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Не е определен.

### RID

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
<b>Клас</b>	Не е определен.
<b>Допълнителен риск</b>	-
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	Не е определен.
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Не е определен.

### ADN

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	Не са регулирани като опасни стоки.
--------------------------------------	-------------------------------------

**14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН** Не са регулирани като опасни стоки.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**

**Клас** Не е определен.

**Допълнителен риск** -

**14.4. Опаковъчна група** Не е определен.

**14.5. Опасности за околната среда** Не.

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите** Не е определен.

#### IATA

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.

**14.2. UN proper shipping name** Not regulated as dangerous goods.

**14.3. Transport hazard class(es)**

**Class** Not assigned.

**Subsidiary risk** -

**14.4. Packing group** Not assigned.

**14.5. Environmental hazards** No.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

#### IMDG

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.

**14.2. UN proper shipping name** Not regulated as dangerous goods.

**14.3. Transport hazard class(es)**

**Class** Not assigned.

**Subsidiary risk** -

**14.4. Packing group** Not assigned.

**14.5. Environmental hazards**

**Marine pollutant** No.

**EmS** Not assigned.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

**14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ИМО)** Неприложим.

## РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

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

#### Нормативни актове на ЕС

**Регламент (ЕО) № 1005/2009** относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) 2019/1021** относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012** относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1, с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012** относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2, с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012** относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3, с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕС) № 649/2012** относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V, с измененията  
Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 166/2006**, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията  
цинков бис[О-(6-метилхептил)] бис[О-(вторичен бутил)] бис(дитиофосфат) (CAS 93819-94-4)

**Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕСНА**

Не регистриран.

## Разрешаване

Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH ,Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения

Не регистриран.

## Ограничения за употреба

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, предмет на ограничения върху пускането на пазара и употребата, с измененията

Не регистриран.

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията

Не регистриран.

## Други нормативни актове на ЕС

Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, с измененията

Не регистриран.

## Други разпоредби

Продуктът е класифицирани и етикетирани в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP), с измененията.

Този информационен лист за безопасност отговаря на изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

## Национални нормативни актове

Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в съответствие с Директива 98/24/ЕО, както е изменена.

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

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

## РАЗДЕЛ 16. Друга информация

### Списък на съкращенията

ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.

ADR: Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.

ATE: Оценка на острата токсичност.

CAS: Стандарт за означение на химикали.

CEN: Европейски комитет по стандартизация.

EL50: Ефективно ниво, 50%.

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.

IMO: Международна морска организация.

LC50: Летална концентрация, 50%.

LD50: Летална доза, 50%.

LL50: Летално ниво, 50%.

NOEL: Ниво без наблюдавано въздействие.

NOELR: Скорост на зареждане без наблюдаван ефект

PBT: устойчиво, биоакumulативно и токсично.

RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.

ПРЕЧИСТВАТЕЛНА СТАНЦИЯ ЗА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ: Пречиствателна станция за отпадъчни води.

TWA: Осреднена във времето стойност.

vPvB: Много устойчиво и много биоакumulиращо.

### Позовавания

ЕСНА СЕМ

HSDB® - База данни на вредните вещества

Монографии на Международната агенция за изследване на рака (IARC). Цялостна оценка на канцерогенността

### Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

### Пълен текст на предупрежденията, които не са изцяло изписани в раздели 2–15

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Този ИЛБ съдържа ревизии в следния раздел(и):

3, 8, 11, 15, 16

## Информация за обучението

### Отказ

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

Този информационен лист за безопасност на материала (SDS) се отнася изключително за веществото/продукта, посочено в раздел 1 от настоящия документ.

Информацията, предоставена в този SDS, е получена съгласно най-добрата налична информация въз основа на технически данни, които се считат за надеждни към момента на изготвянето ѝ, и в съответствие с действащите правни изисквания относно класифициране, опаковане и етикетирание на опасни вещества, които не включват предоставяне на каквато и да било изрична или подразбираща се гаранция или точност на съдържащата се в тях информация, или такава отнасяща се до тяхната пригодност за конкретна употреба или спецификация.

Купувачът в качеството си на получател на веществото/продукта, посочено в раздел 1 от настоящия документ, за който се отнася този информационен лист за безопасност на материала (SDS), отговаря за оценката на информацията, съдържаща се в SDS, и за проверката на това дали веществото/продуктът е правилно и целесъобразно за предназначенията употреба, посочена в раздел 1 от настоящия документ.

Купувачът, в качеството си на получател на веществото/продукта, посочено в раздел 1 от настоящия документ, отнасящо се до този информационен лист за безопасност на материала (SDS), също носи отговорност за адекватно управление на рисковете на работното си място произтичащи от това. Следователно, купувачът е задължен по отношение на работниците и представителите си, както и към всяко друго лице, което може да борави, използва или да бъде изложено на въздействието на веществото/продукта, посочено в раздел 1 от настоящия документ на работното си място, да (i) улесни достъпа до съответната информация в този информационен лист за безопасност на материала (SDS), като за целта предаде съответните указания, включени в SDS, особено тези, които се отнасят до рисковете от продукта/веществото, посочени в раздел 1 от настоящия документ за безопасността и здравето на хората и за околната среда. Както и ii) да гарантира, че те са получили и са преминали подходящо обучение по боравене, използване или излагане на продукта/веществото, посочено в раздел 1 от настоящия документ, в съответствие с насоките, съдържащи се в SDS.

Съответно, не се но