



Lucas Oil Synthetic 10W-60 Engine Oil

Lucas Oil Products UK (BG)

номер на частта: 47056, 47057, 47058, 47059

Версия №: 1.1

Информационен лист за безопасност (в съответствие с приложение II на REACH (1907/2006) - Регламент 2020/878)

Дата на издаване: 16/04/2024

Отпечатване на дата: 17/04/2024

S.REACH.BGR.BG

РАЗДЕЛ 1 Идентификацията на веществото/сместа и компанията/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукт	Lucas Oil Synthetic 10W-60 Engine Oil
Наименование на химикал	Неприложимо
Синоними	Mixture
Химична формула	Неприложимо
Други средства за идентификация	Недостъпно

1.2. Съответни идентифицирани потребители на веществото или сместа и потребителите, които са посъветвани да не го използват

Категория на продукта на потребителите	PC24 Смазващи вещества, греси и прокатни продукти
Съответни идентифицирани потребители	Използва се в съответствие с указанията на производителя.
Препоръчва се употреба срещу	Не са идентифицирани конкретни употреби, които не се препоръчват.

1.3. Данни на доставчика на информационен лист за безопасност

Регистрирано фирмено наименование	Lucas Oil Products UK (BG)	Lucas Oil Products Europe Ltd
Адрес	Unit 4 Cunliffe Drive Llangefni Industrial Estate LL77 7JA Llangefni Great Britain	Block 3 Harcourt Centre Dublin 2 Ireland
Телефон	+44 (0) 1248 723 666	+44 344 225 5400
Факс	Недостъпно	Недостъпно
Уебсайт	www.lucasoil.co.uk	www.lucasoil.eu.com
Имейл	Info@LucasOil.co.uk	info@lucasoil.eu.com

1.4. Телефонен номер за спешни повиквания

Асоциация/Организация	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	ChemTel
Телефон при спешни случаи	+359 2 9154 233	1-800-255-3924 (USA, Canada, Puerto Rico, US V.I.)
Други телефонни номера за спешни повиквания	Недостъпно	+1-813-248-0585 (International)

РАЗДЕЛ 2 Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на веществото/или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] и изменения [1]	Неприложимо
--	-------------

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма(и) за опасност	Неприложимо
Сигнална дума	Неприложимо

Предупредително съобщение/предупредителни съобщения

Неприложимо

допълнителни съобщения

EUN208	Съдържа (C14-16-18)alkylphenol, Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex. Може да причини алергична реакция
---------------	---

Предупредително съобщение/предупредителни съобщения: Предотвратяване

Неприложимо

Предупредително съобщение/предупредителни съобщения: Реакция

Неприложимо

Предупредително съобщение/предупредителни съобщения: Съхранение

Неприложимо

Предупредително съобщение/предупредителни съобщения: Изхвърляне

Неприложимо

Материалът съдържа lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w y IP 346), lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346), paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346), paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346).

2.3. Други опасности

След експлозия може да последват кумулативни ефекти*.

Може да причини кожен дискомфорт*.

lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w y IP 346)	Публикувана в регламента за Европа (EO) № 1907/2006 - Приложение XVII - (Ограничения могат да се прилагат)
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)	Публикувана в регламента за Европа (EO) № 1907/2006 - Приложение XVII - (Ограничения могат да се прилагат)
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Публикувана в регламента за Европа (EO) № 1907/2006 - Приложение XVII - (Ограничения могат да се прилагат)
paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Публикувана в регламента за Европа (EO) № 1907/2006 - Приложение XVII - (Ограничения могат да се прилагат)
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Публикувана в регламента за Европа (EO) № 1907/2006 - Приложение XVII - (Ограничения могат да се прилагат)
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Определено е, че има свойства за нарушаване на ендокринната система в съответствие с Европейското регулиране (EC) 528/2012, Европейското регулиране (EC) 2017/2100 и Европейското регулиране (EC) 2018/605
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	Публикувана в регламента за Европа (EO) № 1907/2006 - Приложение XVII - (Ограничения могат да се прилагат)
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	Определено е, че има свойства за нарушаване на ендокринната система в съответствие с Европейското регулиране (EC) 528/2012, Европейското регулиране (EC) 2017/2100 и Европейското регулиране (EC) 2018/605

РАЗДЕЛ 3 състав/информация за съдържанието

3.1.Вещества

Виж "Строеж на състава" в раздел 3.2

3.2.Смеси

1. CAS № 2.EO № 3.Индекс № 4.№ по системата за регистриране, оценка, разрешаване и ограничаване на химични вещества (REACH)	% [тегло]	Наименование	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP] и изменения	SCL / M-фактор	Наноформата частици Характеристики
1. 72623-86-0.* 2.276-737-9 3.649-482-00-X 4.Недостъпно	0-75	<u>lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w y IP 346)</u>	Опасност при вдишване, Категория на опасност 1; H304 [1]	Недостъпно	Недостъпно
1. 72623-87-1* 2.276-738-4 3.649-483-00-5 4.Недостъпно	0-75	<u>lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)</u>	Опасност при вдишване, Категория на опасност 1; H304 [1]	Недостъпно	Недостъпно
1. 64742-54-7.* 2.265-157-1 3.649-467-00-8 4.Недостъпно	0-75	<u>paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)</u>	Опасност при вдишване, Категория на опасност 1; H304 [1]	Недостъпно	Недостъпно

1. CAS № 2.EO № 3.Индекс № 4.№ по системата за регистриране, оценка, разрешаване и ограничаване на химични вещества (REACH)	% [тегло]	Наименование	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP] и изменения	SCL / M-фактор	Наноформата частици Характеристики
1. 64742-56-9.* 2.265-159-2 3.649-469-00-9 4.Недостъпно	0-75	paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Опасност при вдишване, Категория на опасност 1; H304 [1]	Недостъпно	Недостъпно
1. 64742-65-0.* 2.265-169-7 3.649-474-00-6 4.Недостъпно	0-75	paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) [e]	Опасност при вдишване, Категория на опасност 1; H304 [1]	Недостъпно	Недостъпно
1. 64742-70-7.* 2.265-174-4 3.649-477-00-2 4.Недостъпно	0-75	paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) [e]	Опасност при вдишване, Категория на опасност 1; H304 [1]	Недостъпно	Недостъпно
1. 1190625-94-5 2.Недостъпно 3.Недостъпно 4.Недостъпно	<3	(C14-16-18)alkylphenol	Корозия на кожата/дразнене, Категория 2, Чувствителност на кожата, Категория 1, Дразнене на очите, Категория на опасност 2, STOT - RE Категория 2, Хронична опасност за водната среда, Категория 3; H315, H317, H319, H373, H412 [1]	Недостъпно	Недостъпно
1. 28629-66-5 2.249-109-7 3.Недостъпно 4.Недостъпно	<2.5	цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат)	Остра опасност за водната среда, Категория 1; H400 [1]	Недостъпно	Недостъпно
1. Недостъпно 2.Недостъпно 3.Недостъпно 4.Недостъпно	<0.3	Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Корозия на кожата/дразнене, Категория 2, Чувствителност на кожата, Категория 1, Хронична опасност за водната среда, Категория 3; H315, H317, H412 [1]	Недостъпно	Недостъпно
Легенда:		1. Класифицирани от Chemwatch; 2. Класификацията, изготвена от Директива на ЕС 1272/2008 - Приложение VI; 3. Класификацията, изготвена от C & L; * EU IOELVs на разположение; [e] Вещество, идентифицирано като притежаващо разрушаващи ендокринната система свойства			

РАЗДЕЛ 4 Мерки за оказване на първа помощ

4.1. Описание на мерките за оказване на първа помощ

Контакт с очите	<p>Ако този продукт влезе в контакт с очи.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Измийте незабавно с вода. ▶ Ако възпалението продължава, потърсете медицинска помощ. ▶ Отстраняването на контактни лещи, след очно нараняване, трябва да се извършва само от опитен персонал. <p>#52w1</p> <p>Ако влезе в контакт с кожата или косата.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Веднага измийте тялото с голямо количество вода, като използвате защитен душ, ако имате. · Бързо отстранете замърсеното облекло, включително и обувките. · Измийте кожата и косата с течаща вода. Продължавайте да миете толкова, колкото сте посъветвани от Центъра за информация за отровите. · Транспортирайте до болница или лекар.
Контакт с кожата	<p>Ако влезе в контакт с кожата.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Незабавно отстранете замърсеното облекло, включително и обувките. · Измийте кожата и косата с течаща вода (и сапун ако имате). · Потърсете медицинска помощ в случай на възпаление.
Вдишване	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ако са вдишани изпарения, или запалителни продукти, отстранете от замърсената зона. ▶ Други мерки обикновено не са необходими.
Поглъщане	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Незабавно дайте чаша вода. ▶ Първа помощ общо взето не се изисква. Ако имате съмнения, свържете се с Центъра за информация за отровите или с лекар.

4.2 Най-важните симптоми и влияния, както остри, така и със забавено действие

Вижте раздел 11

4.3 Индикация на какъвто и да е вид необходими незабавна медицинска помощ и специално лечение

Провеждайте лечението според симптомите.

РАЗДЕЛ 5 Методи за гасене на пожар

5.1. Среда за гасене на пожари

- ▶ Пяна.
- ▶ Сух прахообразен химикал.
- ▶ BCF (ако наредбите позволяват).
- ▶ Въглероден диоксид.
- ▶ Водна струя или мъгла – само при големи пожари.

5.2. Особени опасности, произтичащи от субстрата или сместа

Несъвместимост поради опасност от пожар	Няма налична информация.
--	--------------------------

5.3. Съвети за пожарникари

Пожарогасене	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Да се сигнализира в службата за противопожарна безопасност и да се посочи мястото и видът на опасността. ▶ Да се носи пълно защитно облекло с дихателен апарат. ▶ Да не се допуска изтичане в канализацията или във водна среда. ▶ Да се използва фин воден спрей за контрол над огъня и да се охладят съседното пространство. ▶ Да се избягва попадането на вода в басейни с течности. ▶ ДА НЕ се доближават контейнери, за които има вероятност да бъдат нагорещени. ▶ Охладете изложените на огън контейнери с водна струя от безопасно място. ▶ Отстранете контейнерите от зоната на пожара ако това може да стане безопасно.
Опасност от пожар/ експлозия	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Запалим. ▶ Незначителна опасност от пожар при излагане на горещина или огън. ▶ Нагриването може да причини разширяване или разлагане, водещо до силен пробив на контейнерите. ▶ При запалване може да се отделят дразнещи/токсични пари. ▶ Може да се отдели акриден дим. ▶ Съдържащи запалими материали мъгли/пари може да бъдат експлозивни. <p>Може да отдели отровни изпарения. Може да отдели корозивни изпарения.</p>

РАЗДЕЛ 6 Мерки за аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, защитна екипировка и процедури по спешност

Вижте раздел 8

6.2. Предпазни мерки за околната среда

Вижте раздел 12

6.3. Методи и материали за задържане и почистване

Малки разливи	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Отстранете всички възпламеняващи източници. ▶ Почистете незабавно всички разливи. ▶ Избягвайте вдишването на изпарения, както и контакт с кожата и очите. ▶ Ограничете личния контакт, като използвате защитна екипировка. ▶ Ограничете и абсорбирайте разливите с помощта на пясък, пръст, инертен материал или вермикулит. ▶ Забършете. ▶ Поставете в подходящ етикетиран контейнер за отпадъци.
Големи разливи	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Изведете персонала от участъка и се придвижете по посока срещу вятъра. ▶ Известете пожарната служба и уведомете за естеството на опасността. ▶ Носете пълна защитна екипировка и дихателен апарат. ▶ Предотвратете с всички възможни средства достигането на разлива до канализация или водни пътища. ▶ Евакуацията е желателна (или предпазни мерки на място). ▶ Забранява се пушенето, наличието на открит пламък или източници на възпламеняване. ▶ Увеличете вентилацията. ▶ Преустановете теча, ако това е безопасно. ▶ Може да се използва водна струя или мъгла за разпръскване/абсорбиране на парата. ▶ Ограничете разлива с помощта на пясък, пръст или вермикулит. ▶ Съберете подлежащите на възстановяване продукти в етикетиран контейнер за рециклиране. ▶ Съберете твърдите остатъци и запечатайте в етикетиран съдове за отпадъци. ▶ Измийте участъка и предотвратете изтичането в канализацията. ▶ След приключване на работата по почистването, почистете и изперете всички части от защитното облекло и екипировка преди да ги приберете за съхранение или повторно използване. ▶ В случай на замърсяване на канализация или водни пътища, уведомете службите за спешно реагиране.

6.4. Справка с другите секции

Съвети за личната защитна екипировка можете да откриете в Раздел 8 от ИЛБ

РАЗДЕЛ 7 Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Безопасна работа	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Избягвайте всякакъв контакт, включително вдишване. ▶ Носете защитно облекло при наличие на опасност от контакт. ▶ Използвайте на места с добра вентилация. ▶ Не допускайте натрупвания в кухни и шахти. ▶ НЕ влизайте в затворени помещения преди проверка на въздуха. ▶ Не пушете, избягвайте, открит пламък, горещина и други източници на възпламеняване. ▶ Избягвайте контакт с несъвместими материали. ▶ При работа с веществото НЕ се хранете, не приемайте течности и не пушете. ▶ Съхранявайте контейнерите плътно затворени. ▶ Не нарушавайте целостта на контейнерите. ▶ Винаги измивайте ръцете си с вода и сапун след работа с веществото. ▶ Работното облекло се изпира отделно. ▶ Спазвайте работната дисциплина и правилата за безопасен труд. ▶ Спазвайте указанията за съхранение и работа с веществото, дадени от производителя. ▶ Въздушната концентрация на веществото да се проверява редовно за съответствие на допустимите норми и осигуряване на здравословна работна среда. ▶ НЕ ДОПУСКАЙТЕ облекло напоено с веществото да остане в продължителен контакт с кожата.
-------------------------	---

Защита от пожар и експлозия	Вижте раздел 5
Друга информация	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Съхранявайте в оригинални контейнери. ▶ Дръжте контейнерите сигурно запечатани. ▶ Забранено е пушене, използване на не обезопасени източници на светлина или запалки. ▶ Съхранявайте далече от несъвместими материали и контейнери с хранителни продукти. ▶ Защитавайте контейнерите срещу физически повреди и проверявайте редовно за изтичане. ▶ Спазвайте указанията на производителя за съхранение и експлоатация.

7.2. Условия за безопасно съхранение, в т.ч. и несъвместимости

Подходящ контейнер	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Метална кутия или барабан. ▶ Пакетиране, според препоръките на производителя. ▶ Проверете дали всички контейнери са с ясно надписани етикети и нямат теч.
Несъвместимост при съхранение	Няма налична информация.
Категории на опасност в съответствие с Регламент (ЕО) № 2012/18/EU (Seveso III)	Недостъпно
Прагово количество (в тонове) от опасни вещества, посочени в член 3, параграф 10 за целите наприлагане на	Недостъпно

7.3. Определен краен потребител/крайни потребители

Вижте раздел 1,2

РАЗДЕЛ 8 Контрол на експозицията/лична защита

8.1. Параметри за контрол

Съставна част	DNELs Експозиция на работниците Pattern	PNECs отделение
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w by IP 346)	кожен 0.97 mg/kg bw/day (Системен, хронична) инхалация 2.73 mg/m ³ (Системен, хронична) инхалация 5.58 mg/m ³ (Локално, хронична) устен 0.74 mg/kg bw/day (Системен, хронична) * инхалация 1.19 mg/m ³ (Локално, хронична) *	9.33 mg/kg food (устен)
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)	кожен 0.97 mg/kg bw/day (Системен, хронична) инхалация 2.73 mg/m ³ (Системен, хронична) инхалация 5.58 mg/m ³ (Локално, хронична) устен 0.74 mg/kg bw/day (Системен, хронична) * инхалация 1.19 mg/m ³ (Локално, хронична) *	9.33 mg/kg food (устен)
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	кожен 0.97 mg/kg bw/day (Системен, хронична) инхалация 2.73 mg/m ³ (Системен, хронична) инхалация 5.58 mg/m ³ (Локално, хронична) устен 0.74 mg/kg bw/day (Системен, хронична) * инхалация 1.19 mg/m ³ (Локално, хронична) *	9.33 mg/kg food (устен)
(C14-16-18)alkylphenol	кожен 0.3 mg/kg bw/day (Системен, хронична) инхалация 1.17 mg/m ³ (Системен, хронична)	0.1 mg/L (Вода (Fresh)) 1 mg/L (Вода - Пулсиращ съобщение) 0.01 mg/L (Вода (Marine)) 4266.16 mg/kg sediment dw (Седимент (сладководни)) 426.62 mg/kg sediment dw (Седимент (Marine)) 852.58 mg/kg soil dw (почва) 100 mg/L (STP) 3.3 mg/kg food (устен)
цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат)	кожен 9.29 mg/kg bw/day (Системен, хронична) инхалация 6.55 mg/m ³ (Системен, хронична) кожен 4.65 mg/kg bw/day (Системен, хронична) * инхалация 1.61 mg/m ³ (Системен, хронична) * устен 0.19 mg/kg bw/day (Системен, хронична) *	4 µg/L (Вода (Fresh)) 38 µg/L (Вода - Пулсиращ съобщение) 4.6 µg/L (Вода (Marine)) 0.144 mg/kg sediment dw (Седимент (сладководни)) 0.014 mg/kg sediment dw (Седимент (Marine)) 0.026 mg/kg soil dw (почва) 3 mg/L (STP) 8.33 mg/kg food (устен)
paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	кожен 0.97 mg/kg bw/day (Системен, хронична) инхалация 2.73 mg/m ³ (Системен, хронична) инхалация 5.58 mg/m ³ (Локално, хронична) устен 0.74 mg/kg bw/day (Системен, хронична) * инхалация 1.19 mg/m ³ (Локално, хронична) *	9.33 mg/kg food (устен)
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	кожен 0.97 mg/kg bw/day (Системен, хронична) инхалация 2.73 mg/m ³ (Системен, хронична) инхалация 5.58 mg/m ³ (Локално, хронична) устен 0.74 mg/kg bw/day (Системен, хронична) * инхалация 1.19 mg/m ³ (Локално, хронична) *	9.33 mg/kg food (устен)
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	кожен 0.97 mg/kg bw/day (Системен, хронична) инхалация 2.73 mg/m ³ (Системен, хронична) инхалация 5.58 mg/m ³ (Локално, хронична)	9.33 mg/kg food (устен)

Съставна част	DNELs Експозиция на работниците Pattern	PNECs отделение
	устен 0.74 mg/kg bw/day (Системен, хронична) * инхалация 1.19 mg/m ³ (Локално, хронична) *	

* Стойностите за общото население

Граници на експозиция в работна среда (OEL)

ДАНИИ НА СЪСТАВНА ЧАСТ

Източник	Съставна част	Наименование на материал	Претеглена по време средна стойност (TWA)	STEL	върх	Забележки
Граници на професионална експозиция в България	(C14-16-18)alkylphenol	Прах смесен, съдържащ над 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция - Респирабилна фракция	0.1 x 100/Z* mg/m ³	Недостъпно	Недостъпно	Z*-съдържание на свободен кристален силициев диоксид във финия прах (%)
Граници на професионална експозиция в България	(C14-16-18)alkylphenol	Прах неразтворим, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция (несъдържащ влакнести частици), непосочен в приложението - Инхалабилна фракция	10.0 mg/m ³	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Граници на професионална експозиция в България	(C14-16-18)alkylphenol	Прах неразтворим, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция (несъдържащ влакнести частици), непосочен в приложението - Респирабилна фракция	4.0 mg/m ³	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Граници на професионална експозиция в България	(C14-16-18)alkylphenol	Прах смесен, съдържащ над 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция - Инхалабилна фракция	5.0 mg/m ³	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно

Спешни Граници

Съставна част	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w у IP 346)	140 mg/m ³	1,500 mg/m ³	8,900 mg/m ³
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)	140 mg/m ³	1,500 mg/m ³	8,900 mg/m ³
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	140 mg/m ³	1,500 mg/m ³	8,900 mg/m ³
paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	140 mg/m ³	1,500 mg/m ³	8,900 mg/m ³
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	140 mg/m ³	1,500 mg/m ³	8,900 mg/m ³
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	140 mg/m ³	1,500 mg/m ³	8,900 mg/m ³

Съставна част	оригинален IDLH	ревизирани IDLH
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w у IP 346)	2,500 mg/m ³	Недостъпно
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)	2,500 mg/m ³	Недостъпно
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	2,500 mg/m ³	Недостъпно
(C14-16-18)alkylphenol	Недостъпно	Недостъпно
цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат)	Недостъпно	Недостъпно
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Недостъпно	Недостъпно
paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	2,500 mg/m ³	Недостъпно
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe)	2,500 mg/m ³	Недостъпно

Съставна част	оригинален IDLH	ревизирани IDLH
(DMSO <3% w/w by IP 346)		
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	2,500 mg/m3	Недостъпно

Трудова Vanding експонацията

Съставна част	Професионална експозиция Band Рейтинг	Професионална експозиция Band Limit
Molybdenum dithiolysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	E	≤ 0.1 ppm

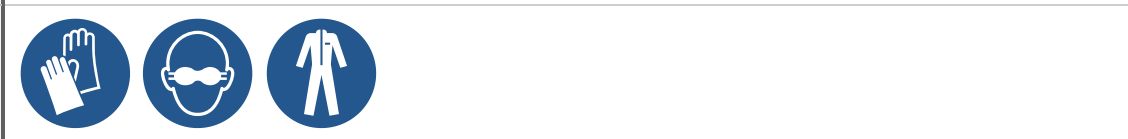
Забележки:

Трудова ивица експозиция е процес на възлагане на химикали в специфични категории или групи, базирани на потенциалността химическа и неблагоприятните последици за здравето, свързани с експозицията. Резултатът от този процес е професионална експозиция лента (OEB), което съответства на различни концентрации на експозиция, които се очаква да се защити здравето на работниците.

8.2. Контроли на експозицията

<p>8.2.1. Подходящ инженерен контрол</p>	<p>Инженерните контроли се използват за премахване на опасността или за поставяне на бариера между работника и опасността. Добре конструираните инженерни контроли могат да бъдат високоефективни при предпазването на работниците и обикновено не зависят пряко от персонала за предоставяне на подобно високо ниво на защита. Основните типове инженерни контроли са следните:</p> <p>Контроли на процеса, включващи промени в методите на определена работна дейност или процес с цел намаляване на риска. Обособяване или/и изолиране на източник на емисия, в резултат на което съответната опасност се задържа "физически" далеч от работника, и осигуряване на вентилация, която стратегически "добавя" и "премахва" въздух в работната среда. Вентилацията, стига тя да е разработена по съответния начин, може да премахва или разрежда замърсяванията на въздуха. Дизайнът на вентилационната система трябва да съответства на конкретния процес и използвания химикал или замърсител. Може да е необходимо служителите да използват многобройни способности за контрол с цел предотвратяване на прекомерната експозиция.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Служителите, изложени на въздействието на потвърдени човешки канцерогени трябва да са упълномощени за това от работодателя и да работят в регулирана зона. ▶ Работата трябва да се извършва в изолирана система, като например „защитна камера с ръкавици“. Служителите трябва да мият ръцете си след приключване на възложената задача и преди да се ангажират с други дейности, които не са свързани с изолираната система. ▶ В рамките на регулираните зони канцерогенът трябва да се съхранява в запечатани контейнери или в затворени системи, включително тръбопроводни системи със затворени портове или отвори, докато в тях има канцерогени. ▶ Системите с отворени съдове са забранени. ▶ Всяка операция трябва да е снабдена с постоянна локална изпускателна вентилация, така че движението на въздуха винаги да е от обикновените работни зони към операцията. ▶ Отработеният въздух не трябва да се освобождава в регулираните зони, нерегулираните зони или външната среда, освен ако не се пречисти. Трябва да се внася достатъчен обем чист въздух, за да се поддържа правилното функциониране на локалната изпускателна система. ▶ При извършване на поддръжка и обеззаразяване, упълномощените служители, които влизат в зоната, трябва да са снабдени и да задължително носят чисти, непромокаеми облекла, включително ръкавици, ботуши и аспиратори с непрекъснато подаване на въздух. Преди премахване на защитното облекло, служителят трябва да премине процедура по обеззаразяване и да вземе душ след отстраняване на дрехите и качулката. ▶ С изключение на външните системи, регулираните зони трябва да се поддържат с отрицателно налягане (по отношение на нерегулираните зони) ▶ Локалната изпускателна вентилация изисква подаване на допълнителен въздух за равномерно заместване на изчерпането. ▶ Лабораторните аспиратори трябва да се проектират и поддържат така, че да всмукват въздух при средна линейна скорост от 0,76 m/sec, с минимум от 0,64 m/sec. Дизайнът и конструкцията на аспираторите за дим не трябва да не позволява вмъкването на друга част от тялото на служителя, освен ръцете.
---	---

<p>8.2.2. Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства</p>



<p>Защита на очите и лицето</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Предпазни очила със странични щитове ▶ Химични защитни очила. [AS/NZS 1337.1, EN166 или еквивалента за съответната държава] ▶ Контактните лещи може да представляват особена опасност; меките контактни лещи могат да абсорбират вещества с дразнещо действие. За всяко работно място или задача трябва да се създават писмени регламентиращи документи, описващи ограниченията в носенето или използването на контактни лещи. Те трябва да включват преглед на абсорбиращите свойства на лещите за използвания клас химикали, както и доклад за срещани в практиката увреждания. Медицинският персонал, както и персоналът за първа помощ, трябва да бъде обучен как да ги отстранява, а съответната екипировка трябва да е леснодостъпна. В случай на химическа експозиция започнете незабавно промивка на очите и премахнете контактните лещи веднага щом това стане възможно. Лещите трябва да се премахнат при първите признаци на зачервяване или раздразнение на очите. Те трябва да се поставят в чиста среда само след като служителят е измил старателно ръцете си. [Бюлетин 59 на Националния институт за здраве и безопасност при работа (NIOSH) към Центровете за контрол и превенция на заболяванията (CDC)].
--	---

<p>Защита на кожата</p>	<p>Вижте защита на ръцете долу</p>
--------------------------------	------------------------------------

<p>Защита на ръцете / краката</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Носете защитни ръкавици срещу химични вещества, напр. PVC. ▶ Носете защитни обувки или защитни гумени ботуши, напр. каучукови <p>Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, а и от други качествени характеристики, които се различават при различните производители. Когато химичният е препарат от няколко вещества, устойчивостта на материала на ръкавиците не може да се изчисли предварително и следователно трябва да се провери преди прилагането. Точното време на пробив за вещества, трябва да се получи от производителя на защитни ръкавици and.has да се спазват при вземане на окончателно избор. Личната хигиена е ключов елемент за ефективна грижа за ръцете. Ръкавиците трябва да се носят само на чисти ръце. След използване на ръкавици, ръцете трябва да се измият и изсушават добре. Препоръчва се прилагане на не-парфюмиран овлажнител. Пригодността и износостойчивостта на тип ръкавица зависи от тяхното използване. Важни фактори при избора на ръкавици включват: · Честота и продължителност на контакт, · Химическа устойчивост на материала за ръкавици, · Дебелина ръкавица и · сръчност Изберете ръкавици, тествани съответния стандарт (например Европа EN 374, US F739, AS / NZS 2161.1 или национален еквивалент). · При продължителен или често повтарящ се контакт, ръкавици с клас на защита 5 или по-висок (време за проникване</p>
--	---

	<p>по-голяма от 240 минути според EN 374, AS / NZS 01.10.2161 или национална еквивалент) се препоръчва. · При очакван краткотраен контакт, се препоръчват ръкавици с клас на защита 3 или по-висока (време за проникване по-голяма от 60 минути според EN 374, AS / NZS 01.10.2161 или национален еквивалент) се препоръчва. · Някои видове ръкавица полимерни са по-малко засегнати от движение и това трябва да се вземат предвид при определянето на ръкавици за дългосрочно ползване. · Замърсените ръкавици трябва да бъдат заменени. Както е определено в ASTM F-739-96 във всяко приложение, ръкавици са оценени като: · Отлична когато време на пробив > 480 мин, · Добро когато време на пробив > 20 минути · Панаир, когато пробив време < 20 мин · Зле в ръкавица разгражда материала За общи приложения, ръкавици с дебелина обикновено по-голяма от 0.35 mm, се препоръчват. Трябва да се подчертае, че дебелината на ръкавиците не е непременно добър предиктор за устойчивост ръкавица със специфичен химически, тъй като ефективността на пропускливостта на ръкавицата ще зависи от точния състав на материала на ръкавиците. Ето защо, избор ръкавица също трябва да се основава на разглеждане на изискванията за изпълнение на задачи и знания на революционни времена. дебелина на ръкавиците също може да варира в зависимост от производителя на ръкавиците, видът на ръкавиците и модела на ръкавиците. Ето защо, технически данни на производителя, винаги трябва да се вземат под внимание, за да се гарантира, избор на най-подходяща ръкавица за изпълнение на задачата. Забележка: В зависимост от дейността се провежда, може да са необходими ръкавици с различна дебелина за конкретни задачи. Например: · Може да се изиска Разредител ръкавици (до 0.1 mm или по-малко), където е необходима висока степен на сръчност. Въпреки това, тези ръкавици, има вероятност да кратка защита продължителност само и нормално биха били само за приложения за еднократна употреба, а след това се изхвърлят. · Плътна ръкавици (до 3 mm или повече) могат да бъдат необходими, когато е налице механични (както и химически) риск т.е. където има абразия или пункция потенциал Ръкавиците трябва да се носят само на чисти ръце. След използване на ръкавици, ръцете трябва да се измиват и изсушават добре. Препоръчва се прилагане на не-парфюмиран овлажнител.</p>
<p>Защита на тялото</p>	<p>Вижте друг тип защита долу</p>
<p>Друг тип защита</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Служителите, работещи с потвърдени човешки канцерогени, трябва да са снабдени и задължително да носят чисто облекло, покриващо цялото тяло (престилки, гащеризони или риза с дълги ръкави и панталони), капаци за обувки и ръкавици преди да влязат в регулираната зона. [AS/NZS ISO 6529:2006 или еквивалента за съответната държава] ▶ Служителите, изпълняващи операции по обработка на канцерогени, трябва да са снабдени и задължително да носят и използват респиратори с полумаска и филтри за прах, мъгла и дим или въздухопречиствателни кутии или касети. Може да се замени с респиратор, позволяващ по-високи нива на защита. [AS/NZS 1715 или еквивалента за съответната държава] ▶ Аварийни обливащи душеве и фонтани за измиване на очите с питейна вода трябва да са разположени наблизо в обсега на зрението и на същото ниво, където има вероятност от експозиция. ▶ Пред всеки изход от район, съдържащ потвърдени човешки канцерогени, от работниците трябва да се изисква, да свалят и оставят защитното облекло и оборудване на мястото на изхода и при последното излизане за деня, да поставят използваните дрехи и оборудване в непроницаеми контейнери, в точката на изхода за целите на обеззаразяване или обезвреждане. Съдържанието на такава непроницаеми контейнери, трябва да бъде обозначено с подходящи етикети. За поддръжка и обеззаразяващи дейности, оторизирани работници влизачи в района, трябва да са снабдени и задължително да носят чисти и непромокаеми дрехи, включително ръкавици, ботуши и устройство за непрекъснато доставяне на въздух. ▶ Преди да свалят защитните дрехи, работниците трябва да бъдат подложени на обеззаразяване и трябва да бъдат задължени да се къпят, след сваляне на дрехите и качулката. ▶ Работен комбинезон. ▶ Работна престилка от PVC. ▶ Защитен крем. ▶ Почистващ кожен крем ▶ Комплект за изплакване на очите.

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Вижте раздел 12

РАЗДЕЛ 9 Физични и химически свойства

9.1. Информация за физичните и химичните свойства

Външен вид	Amber Clear and Bright Oil		
Физично състояние	течност	Относителна плътност (вода= 1)	0.875
Мирис	Недостъпно	Коефициент за разделяне п-октанол/вода	Недостъпно
Праг на мирис	Недостъпно	Температура на samozапалване (°C)	Недостъпно
pH (съгласно доставка)	Недостъпно	температура на разпадане	Недостъпно
Точка на топене/точка на замръзване (°C)	-24	Вискозитет (cSt)	162 @ 40°C
Начална точка на кипене и интервал на кипене (°C)	Недостъпно	Молекулярно тегло (g/mol)	Недостъпно
Точка на запалване (°C)	215	Вкус	Недостъпно
Скорост на изпарение	Недостъпно	Експлозивни качества	Недостъпно
Запалимост	Неприложимо	Оксидиращи качества	Недостъпно
Горна граница на взривоопасност (%)	Недостъпно	Повърхностно напрежение (dyn/cm or mN/m)	Недостъпно
Долна граница на експлозивност (%)	Недостъпно	Летлив компонент (%vol)	Недостъпно
Налягане на пари (кПа)	Недостъпно	Група на газовете	Недостъпно
Разтворимост във вода	смесва	pH като разтвор (1%)	Недостъпно
Гъстота на изпарението (Air = 1)	Недостъпно	VOC g/L	Недостъпно
наноформата Разтворимост	Недостъпно	Наноформата частици Характеристики	Недостъпно
Размер на частиците	Недостъпно		

9.2. Друга информация

Недостъпно

РАЗДЕЛ 10 Стабилност и реактивност

10.1.Реактивност	Вижте раздел 7,2
10.2. Химическа стабилност	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Наличие на несъвместими материали. ▶ Продуктът се счита за стабилен. ▶ Не се наблюдава опасна полимеризация.
10.3. Възможност за опасни реакции	Вижте раздел 7,2
10.4. Условия за избягване	Вижте раздел 7,2
10.5. Несъвместими материали	Вижте раздел 7,2
10.6. Опасни при разлагане продукти	Вижте раздел 5,3

РАЗДЕЛ 11 Токсикологична информация

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

Вдишано	Материалът няма неблагоприятно въздействие върху здравето или дразнене на респираторния тракт (както е класифициран по Директивите на ЕС при използване на животни). Въпреки това, добрата хигиенна практика изисква експозицията да се сведе до минимум и да се използват подходящи ръкавици в работна среда.
Поглъщане	Материалът НЕ е класифициран в Директивите на ЕС или други системи за класификация като "вреден при поглъщане". Това е така поради липса на потвърдени доказателства от наблюдения на животни или хора. Материалът може да бъде вреден за здравето на човека, в резултат на поглъщане, особено където са налични предходни увреждания на органи (напр. черен дроб, бъбреци). Съвременните дефиниции за вредни или токсични вещества по принцип се основават на дози, които по-скоро предизвикват смърт, отколкото на тези които предизвикват заболяване (болест, крехко здраве). Дискомфортът на стомашно-чревния тракт може да предизвика наусея и повръщане. И все пак поглъщането на незначителни количества на работното място не трябва да предизвиква безпокойство.
Контакт с кожата	Контактът с кожата няма вредно въздействие върху здравето (както е класифициран по Директивите на ЕС); материалът може да причини увреждане на здравето в резултат на проникване през рани, наранявания или ожулвания. Отворени рани, чувствителна или възпалена кожа, не трябва да се излагат на влиянието на този материал. Попадането в кръвния поток, например при порязване, ожулване или нараняване, може да причини системни травми, оказващи вредно въздействие. Кожата да се огледа преди използване на материала и всяко повърхностно нараняване да е добре защитено.
Око	Въпреки, че течността не се счита за дразнеща (както е класифицирана по Директивите на ЕС), директният контакт с очите може да причини временен дискомфорт, характеризиращ се със съзрване или зачервяване на конюнктивата (като при силен вятър).
Хронично	Възможно е натрупването на вещества в човешкото тяло и да се стигне до състояние на безпокойство в резултат на повторна или дълготрайна професионална експозиция. Има достатъчно доказателства да се предполага, че този материал директно причинява рак при хората. Маслото може да влезе в контакт с кожата или да бъде вдишано. Продължителната експозиция може да доведе до екзема, възпаление на космените фоликули, пигментация на лицето и брадавици по стъпалата на краката. Експозицията на маслени мъгли може да причини астма, пневмония и белодробна фиброза. Маслата са свързани с рака на кожата и скротума. Смесите, които са с нисък вискозитет и по-малка молекулна маса са много по-опасни. Могат да увредят черния дроб и да засегнат лимфните възли; при високи дози може да настъпи възпаление на сърцето.

Lucas Oil Synthetic 10W-60 Engine Oil	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Недостъпно	Недостъпно
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w у IP 346)	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Перорално(плъх) LD50; >5000 mg/kg ^[2]	Кожа: неблагоприятни въздействия (дразни) ^[1]
		Кожа: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
		На очите: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Перорално(плъх) LD50; >5000 mg/kg ^[2]	Кожа: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
		На очите: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (зайци) LD50: >5000 mg/kg ^[2]	Кожа: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
	Перорално(плъх) LD50; >15000 mg/kg ^[2]	На очите: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
(C14-16-18)alkylphenol	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (плъхове) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Недостъпно
	Перорално(плъх) LD50; >2000 mg/kg ^[1]	
цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат)	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (зайци) LD50: >3000 mg/kg ^[2]	Кожа: неблагоприятни въздействия (дразни) ^[1]

	Перорално(плъх) LD50; 3750 mg/kg ^[2]	На очите: неблагоприятни въздействия (дразнеж) ^[1]
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Недостъпно	Недостъпно
paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (зайци) LD50: >2000 mg/kg ^[2]	Кожа: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
	Перорално(плъх) LD50; >5000 mg/kg ^[2]	На очите: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
	При вдишване(плъх) LC50; 2.18 mg/l4h ^[2]	
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (зайци) LD50: >2000 mg/kg ^[2]	Кожа: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
	Перорално(плъх) LD50; >5000 mg/kg ^[2]	На очите: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
	При вдишване(плъх) LC50; 2.18 mg/l4h ^[2]	
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	ТОКСИЧНОСТ	ДРАЗНЕНЕ
	Кожно (зайци) LD50: >2000 mg/kg ^[1]	Кожа: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
	Перорално(плъх) LD50; >5000 mg/kg ^[1]	На очите: неблагоприятни въздействия (не дразни) ^[1]
	При вдишване(плъх) LC50; 2.18 mg/l4h ^[1]	

Легенда:

1 стойност, получена от Европа ECHA регистрирани вещества -. Остра токсичност 2 * Стойност, получена от лист за безопасност на производителя освен ако не са включени данни от RTECS - Регистър на токсичното въздействие на химичните вещества

(C14-16-18)ALKYLPHENOL	<p>Контактните алергии бързо се проявяват като контактна екзема, по-рядко като уртикария или ангиоедема (Quincke's oedema). Патогенезата на контактната екзема включва клетъчно-медиран (Т-лимфоцити) имунен отговор от забавен тип. Други кожни алергични реакции, напр. контактната уртикария, включва антияло-медирана имунна реакция. Значението на контактния алерген не е просто да се определи сенсibiliзацията му потенциал: разпространението на веществото и възможността за контакт с него са също важни. Вещество със слаба сенсibiliзация, което се разпространява бързо може да бъде много по-важен алерген от това със силен сенсibiliзиращ потенциал, но което засяга само няколко човека. От клинична гледна точка, интерес представляват веществата, които дават алергична реакция при над 1% от тестваните лица.</p>
ЦИНКОВ БИС(О,О-ДИИЗООКТИЛ) БИС(ДИТИОФОСФАТ)	<p>Материалът може да предизвика силно дразнене на очите и да причини ясно изразено възпаление. Повторната или продължителна експозиция на дразнителите може да предизвика конюнктивит.</p>
Lucas Oil Synthetic 10W-60 Engine Oil & lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w by IP 346 & lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346) & paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) & paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) & paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) & paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	<p>Материалите включени в категория „Смазочни базови масла“ са свързани от технологичния процес и от физико-химична гледна точка;</p> <p>Потенциалната токсичност на определен дестилат на базово масло е в обратно пропорционална зависимост от тежестта или степента на обработка, която маслото е преминало, тъй като:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Неблагоприятните ефекти от тези материали са свързани с нежеланите компоненти, а ▶ Нивата на нежеланите компоненти са обратно пропорционално свързани със степента на обработка; ▶ Дестилатни базови масла с еднаква степен на обработка ще имат сходна токсичност; ▶ Токсичността на <i>остатъчните базови масла</i>, няма връзка със степента на обработката им. ▶ Токсичността за развитието и репродукцията е в обратно пропорционална зависимост от степента на обработка. <p>Нерафинираните и леко рафинираните дестилирани базови масла съдържат най-високите нива на нежелани компоненти, имат най-големи вариации на въглеродородни молекули и показват най-голям потенциал за канцерогенност е мутагенност. Силно и тежко рафинираните дестилатни базови масла са произведени от нерафинирани и леко рафинирани масла, чрез премахването или трансформирането на нежеланите компоненти. В сравнение с нерафинираните и леко рафинираните базови масла, силно и тежко рафинираните дестилатни базови масла имат по-малко разнообразие на въглеродородни молекули и проявяват много слаба токсичност към бозайници. Тестовите на остатъчните масла за мутагенност и канцерогенност показват отрицателни резултати, подкрепящи схващането, че тези материали нямат биологично активни компоненти или компонентите им до голяма степен са небиналични поради молекулните им размери.</p> <p>Резултатите от регулярните изследвания за токсичността показват, че смазочните базови масла имат слаба остра токсичност. Многобройни изследвания показват, че мутагенността и канцерогенността на смазочните базови масла корелират със съдържанието на 3-7 пръстенни полициклически ароматни съединения (ПАС), и нивата на извлеките на DMSO (Диметил сулфоксид) (например анализ IP346), и двете характеристики са пряко свързани със степента/условието на обработка.</p>
(C14-16-18)ALKYLPHENOL & ЦИНКОВ БИС(О,О-ДИИЗООКТИЛ) БИС(ДИТИОФОСФАТ) & paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) & paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) & paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	<p>Не са значително остри токсикологични данни, посочени в литературата.</p>
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) & paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	<p>Животинските изследвания показват, че нормалните, разклонени и циклически пафини се абсорбират от гастроинтестиналния тракт и че абсорбцията на п-парафини е обратно пропорционална на дължината на въглеродната верига, като почти няма абсорбция над C30. Спрямо въглеродните вериги, които вероятно са присъствали в минералното масло, п-парафините могат да бъдат по-силно абсорбирани в сравнение с изо- или цикло-парафините.</p> <p>Основните класове на въглеродородите се абсорбират добре в гастроинтестиналния тракт на различни видове. В много случаи хидрофобните въглеродороди се приемат заедно с мазнините в храната. Някои въглеродороди могат да се появят непроменени</p>

като част от липопротеиновите частици в стомашно-кишечната лимфа, но повечето въглеродороди частично се отделят от мазнините и претърпяват метаболизъм в клетките на стомашно-кишечния тракт. Клетката на стомашно-кишечния тракт може да играе важна роля в определянето на процента на въглеродородите, които стават налични за депозиране непроменени в периферните тъкани, като например тъканите на телесните мазнини или черния дроб.

Остра токсичност	✗	Канцерогенност	✗
Кожно дразнещо / корозивно	✗	Репродуктивна	✗
Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите	✗	STOT - еднократна експозиция	✗
Респираторна или кожна сенсibiliзация	✗	STOT - повтаряща се експозиция	✗
Мутагенност	✗	опасност при вдишване	✗

Легенда: ✗ – Данните не е налице или не запълване на критериите за класифициране
 ✓ – Данни, необходими, за да предоставят класификация

11.2 Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Много химични вещества могат да имитират или да навредят на хормоните в тялото още познати като ендокринната система. Причинителите на ендокринни нарушения са химикали, които могат да навредят на ендокринната (или хормоналната система). Ендокринните нарушители пречат на синтеза, секрецията, движението, свързването, действието или отстраняването на естествените хормони в тялото. Всяка система в тялото, която е контролирана от хормони може да бъде повалена от хормонални нарушители. По-конкретно ендокринните нарушители могат да се свържат с развитието на когнитивни увреждания, деформации на тялото, различни видове рак и проблеми с половото развитие. Ендокринните нарушаващи химични вещества причиняват неблагоприятни ефекти върху животните. Научната информация за потенциални здравословни проблеми при хората е ограничена. Причината за това е, че хората обикновено са едновременно изложени на множество ендокринни нарушители и изследването на последиците върху общественото здраве е затруднено.

11.2.2. Друга информация

Вижте Раздел 11.1

РАЗДЕЛ 12 Екологична информация

12.1. Токсичност

Lucas Oil Synthetic 10W-60 Engine Oil	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w у IP 346)	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	NOEC(ЕСx)	504h	ракообразно	>1mg/l	1
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	NOEC(ЕСx)	504h	ракообразно	>1mg/l	1
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	ErC50	72h	Водорасли или други водни растения	>1000mg/l	1
	NOEC(ЕСx)	504h	ракообразно	>1mg/l	1
	EC50	96h	Водорасли или други водни растения	>1000mg/l	1
(C14-16-18)alkylphenol	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	EC50	48h	ракообразно	>100mg/l	2
цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат)	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	LC50	96h	риба	1-5mg/l	Недостъпно
	NOEC(ЕСx)	48h	ракообразно	<1mg/l	1
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	EC50	48h	ракообразно	1-1.5mg/l	Недостъпно

	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	NOEC(ЕСx)	504h	ракообразно	>1mg/l	1
	EC50	48h	ракообразно	>1000mg/l	1
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	ErC50	72h	Водорасли или други водни растения	>1000mg/l	1
	NOEC(ЕСx)	504h	ракообразно	>1mg/l	1
	EC50	96h	Водорасли или други водни растения	>1000mg/l	1
	EC50	48h	ракообразно	>1000mg/l	1
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	КРАЙНА ТОЧКА	Продължителността на теста (часове)	вид	Стойност	източник
	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно	Недостъпно
Легенда:	Извучено из 1. IUCLID podataka o toksičnosti 2. ECHA registrirane tvari u Europi – Ekotoksikološki podaci – vodena toksičnost 4. US EPA, baza podataka o ekotoksinima – podaci o vodenoj toksičnosti 5. ECETOC Podaci o procijenjenoj opasnosti za vode 6. NITE (Japan) – Podaci o biokoncentraciji 7. METI (Japan) – Podaci o biokoncentraciji 8. Podaci o dobavljaču				

Вреден за водните организми.
НЕ източвайте в канали или водни пътища.

12.2. [Устойчивост и разпад

Съставна част	Устойчивост: Вода/Почва	Устойчивост: Въздух
	Няма налични данни за всички съставки	Няма налични данни за всички съставки

12.3. Биоакмулативен потенциал

Съставна част	Биоакмулация
цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат)	НИСКО (BCF = 100)

12.4. Подвижност в почвата

Съставна част	Подвижност
	Няма налични данни за всички съставки

12.5. Резултати от оценките според критериите за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) и много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) вещества

	P	B	T
Преглед на налични данни	Не е в наличност	Не е в наличност	Не е в наличност
PBT	✗	✗	✗
vPvB	✗	✗	✗

Изпълнени ли са критериите за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) вещества?	не
vPvB	не

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Доказателствата, свързващи неблагоприятните ефекти с ендокринните нарушители, са по-убедителни в околната среда отколкото при хората. Ендокринните нарушители напълно променят репродуктивната физиология на екосистемите и накрая въздействат върху цели популации. Някои от химичните вещества, които нарушават ендокринната система се разграждат бавно в околната среда. Тази тяхна характеристика ги прави потенциално опасни в продължение на дълги периоди от време. Някои добре установени неблагоприятни ефекти на ендокринните нарушители при различни видове диви животни, включват: изтъняване на черупките на яйцата, видимо при характеристики на противоположния пол и нарушено репродуктивно развитие. Други неблагоприятни промени във видовете диви животни, които са предложени, но не са доказани, включват: репродуктивни аномалии, неправилно имунни функции и скелетни деформации.

12.7. Други нежелани ефекти

В настоящата литература не са открити доказателства за изчерпващи озонни свойства.

РАЗДЕЛ 13 Съображения за депониране

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Изхвърляне на продукт/ опаковка	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Контейнерите все още могат да представляват химическа опасност/заплаха, когато са празни. ▶ При възможност върнете на доставчика за повторна употреба/рециклиране. <p>В противен случай:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ако контейнерът не може да се почисти в достатъчна степен, за да се гарантира, че в него няма остатъци, или ако контейнерът не може да се използва за съхраняване на същия продукт, тогава пробийте контейнерите, за да предотвратите последващо

	<p>използване и депонирайте в разрешено депо.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ При възможност запазете предупрежденията на етикета и информационния лист за безопасност на материалите и се съобразявайте с всички отнасящи се до продукта бележки. <p>Законите, отнасящи се до изискванията за отстраняване на отпадъци, може да варират според държавата, щата и/или областта. Всеки потребител трябва да се позовава на действащите в неговия/нейния регион закони. В някои региони определени отпадъци трябва да бъдат проследявани.</p> <p>Изглежда, че йерархията на осъществявания контрол е обща за всички - потребителят трябва да проучи въпросите за:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Намаляване на отпадъците ▶ Многократно използване ▶ Рециклиране ▶ Депониране (ако останалите варианти са неосъществими) <p>В случай, че не е използван или не е замърсен, този материал може да се рециклира, така че да стане неподходящ за предназначението си. Ако продуктът е замърсен, съществува вероятност той все още да бъде оползотворен като суровина посредством филтрация, дестилация или с помощта на други средства. При вземане на подобни решения трябва да се има предвид и срока на годност. Имайте предвид, че свойствата на определен материал може да се променят при употребата му, поради което рециклирането и последващата употреба може да не са уместни.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ НЕ позволявайте използването при отмиването или обработката на екипировката вода да попадне в канализацията. ▶ Може да е необходимо всичката използвана при отмиването вода да се събере за обработка преди да се изхвърли. ▶ При всички случаи изхвърлянето в канализацията може да е предмет на местни закони и разпоредби, които трябва да бъдат съблюдавани на първо място. ▶ Ако имате съмнения, свържете се с отговорния орган. ▶ При възможност рециклирайте или направете справка с производителя относно опциите за рециклиране. ▶ За отстраняване на отпадъците направете справка с Държавния орган за сухоземно управление на отпадъците. ▶ Депонирайте остатъците в разрешено депо. ▶ При възможност рециклирайте контейнерите или изхвърлете в разрешено депо.
Опции за третиране на отпадъците	Недостъпно
Опции за изхвърляне на канални отпадъци	Недостъпно

РАЗДЕЛ 14 Информация за транспортране

Изискват се етикети

Морски замърсител	не
-------------------	----

Сухопътен транспорт (ADR): НЕ Е РЕГУЛИРАН ЗА ТРАНСПОРТ НА ОПАСНИ ТОВАРИ

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Неприложимо	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	Неприложимо	
14.3. Клас/класове на опасност при транспортране	Клас	Неприложимо
	допълнителни рискове	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо	
14.5. Опасност за околната среда	Неприложимо	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя	Идентификация на опасностите (Келмър)	Неприложимо
	Код за класификация	Неприложимо
	Етикетото за опасност	Неприложимо
	Специални разпоредби	Неприложимо
	ограничено количество	Неприложимо
	Tunnel Kufizimi Code	Неприложимо

Въздушен транспорт (Международната организация за гражданска авиация (ICAO)-Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA)/Разпоредби за опасни товари (DGR): НЕ Е РЕГУЛИРАН ЗА ТРАНСПОРТ НА ОПАСНИ ТОВАРИ

14.1. UN номер	Неприложимо	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	Неприложимо	
14.3. Клас/класове на опасност при транспортране	Клас по Международната организация за гражданска авиация (ICAO)/Международната асоциация за въздушен транспорт (IATA)	Неприложимо
	ICAO / IATA допълнителни рискове	Неприложимо
	Код на Ръководство за първа реакция при спешни случаи (IERG)	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо	
14.5. Опасност за околната среда	Неприложимо	
	Специални разпоредби	Неприложимо

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя	Инструкции само за опаковане на товара	Неприложимо
	Максимално количество/опаковка на ограниченото количество на товари	Неприложимо
	Инструкции за опаковане на пътници и товари	Неприложимо
	Максимално количество/опаковка на ограниченото количество на пътници и товари	Неприложимо
	Инструкции за опаковане при ограничено количество на пътници и товари	Неприложимо
	Максимално количество/опаковка на ограниченото количество на пътници и товари	Неприложимо

Морски транспорт (Код по Международния кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)/Опасни товари по море (GGVSee)): НЕ Е РЕГУЛИРАН ЗА ТРАНСПОРТ НА ОПАСНИ ТОВАРИ

14.1. UN номер	Неприложимо	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	Неприложимо	
14.3. Клас/класове на опасност при транспортиране	Клас по по Международния кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)	Неприложимо
	IMDG допълнителни рискове	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо	
14.5. Опасност за околната среда	Неприложимо	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя	Номер на EMS	Неприложимо
	Специални разпоредби	Неприложимо
	Ограничени количества	Неприложимо

Речен транспорт (ADN): НЕ Е РЕГУЛИРАН ЗА ТРАНСПОРТ НА ОПАСНИ ТОВАРИ

14.1. UN номер	Неприложимо	
14.2. Подходящо UN наименование на доставка	Неприложимо	
14.3. Клас/класове на опасност при транспортиране	Неприложимо	Неприложимо
14.4. Опаковъчна група	Неприложимо	
14.5. Опасност за околната среда	Неприложимо	
14.6. Специални предпазни мерки за потребителя	Код за класификация	Неприложимо
	Специални разпоредби	Неприложимо
	Ограничено количество	Неприложимо
	Изисква се екипировка	Неприложимо
	Номер на пожарни кодове	Неприложимо

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

14.7.1. Транспортирането в големи количества става според Анекс II от MARPOL и кода Пълнене и изпразване на междинни контейнери за насипно състояние (IBC)

Неприложимо

14.7.2. Транспортиране в насипно състояние в съответствие с Приложение V MARPOL и IMSBC кодекс

Наименование на продукт	група
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w y IP 346)	Недостъпно
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно
(C14-16-18)alkylphenol	Недостъпно
цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат)	Недостъпно
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Недостъпно
paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно

Наименование на продукт	група
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно

14.7.3. Транспортиране в насипно състояние в съответствие с Кодекса IGC

Наименование на продукт	Тип на кораба
lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w у IP 346)	Недостъпно
lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно
paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно
(C14-16-18)alkylphenol	Недостъпно
цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат)	Недостъпно
Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex	Недостъпно
paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно
paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346)	Недостъпно

РАЗДЕЛ 15 Регулаторна информация

15.1. Разпоредби относно безопасност, здраве и околна среда/ законодателство, специфично за веществото или сместа

lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w у IP 346) се намира в следните регулаторни списъци

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 2) Carcinogens: Category 1 B

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346) се намира в следните регулаторни списъци

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 2) Carcinogens: Category 1 B

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Group 1: Carcinogenic to humans

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) се намира в следните регулаторни списъци

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles

EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 2) Carcinogens: Category 1 B

Europe EC Inventory

European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI

International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

(C14-16-18)alkylphenol се намира в следните регулаторни списъци

International WHO List of Proposed Occupational Exposure Limit (OEL) Values for Manufactured Nanomaterials (MNMS)

Граници на професионална експозиция в България

Lucas Oil Synthetic 10W-60 Engine Oil

цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат) се намира в следните регулаторни списъци

Europe EC Inventory
European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Molybdenum polysulphide long chain alkyl dithiocarbamate complex се намира в следните регулаторни списъци

Неприложимо

paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) се намира в следните регулаторни списъци

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List
EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles
EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 2) Carcinogens: Category 1 B
Europe EC Inventory
European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)
European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI
International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346) се намира в следните регулаторни списъци

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List
EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles
EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 2) Carcinogens: Category 1 B
Europe EC Inventory
European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)
European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI
International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346) се намира в следните регулаторни списъци

Chemical Footprint Project - Chemicals of High Concern List
EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII - Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles
EU REACH Regulation (EC) No 1907/2006 - Annex XVII (Appendix 2) Carcinogens: Category 1 B
Europe EC Inventory
European Union - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)
European Union (EU) Regulation (EC) No 1272/2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures - Annex VI
International Agency for Research on Cancer (IARC) - Agents Classified by the IARC Monographs - Not Classified as Carcinogenic

Допълнителна Регулаторна Информация

Не е приложимо

Този информационен лист за безопасност е в съответствие със следната законодателство на ЕС и неговите адаптации - доколкото това е приложимо -: Директива 98/24 / ЕО, - 92/85 / ЕИО, - 94/33 / ЕО, - 2008/98 / ЕО, - 2010/75 / ЕС; Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията; Регламент (ЕО) № 1272/2008, актуализиран през ATPs.

Информация Според 2012/18/ЕС (Seveso III):

Seveso Категория	Недостъпно

15.2. Оценка на безопасността на химикалите

Доставчикът не е изготвил оценка на безопасността на химичното вещество за това

Национален статут инвентаризация

Национална инвентаризация	Статус
Австралия - АИС / Австралия Non-промишлена употреба	He ((C14-16-18)alkylphenol)
Канада - DSL	He ((C14-16-18)alkylphenol)
Канада - NDSL	He (lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346); lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346); paraffinic distillate, heavy, hydrotreated (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346); (C14-16-18)alkylphenol; цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат); paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346); paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346); paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346))
Китай - IECSC	He ((C14-16-18)alkylphenol)
Европа - EINEC / ELINCS / NLP	He ((C14-16-18)alkylphenol)
Япония - ENCS	да
Корея - KECI	He ((C14-16-18)alkylphenol)
Нова Зеландия - NZIoC	He ((C14-16-18)alkylphenol)
Филипини - PICCS	He ((C14-16-18)alkylphenol)
САЩ - TSCA	He ((C14-16-18)alkylphenol)
Тайван - TCSI	He ((C14-16-18)alkylphenol)
Мексико - INSQ	He (lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346); (C14-16-18)alkylphenol; цинков бис(О,О-диизооктил) бис(дитиофосфат); paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346); paraffinic distillate, heavy, solvent-dewaxed (severe). (DMSO <3% w/w by IP 346))
Виетнам - NCI	да

Национална инвентаризация	Статус
Русия - FBERH	He (lubricating oils, petroleum C15-30 hydrotreated neutral (DMS) <3% w/w y IP 346); lubricating oils, petroleum C20-50, hydrotreated neutral (DMSO <3% w/w by IP 346); (C14-16-18)alkylphenol; paraffinic distillate, light, solvent-dewaxed (severe) (DMSO <3% w/w by IP 346))
Легенда:	<i>Да = Всички съставки са по описа Не = Една или повече от изброените в CAS съставки не са в инвентара. Тези съставки може да са изключени или да изискват регистрация.</i>

РАЗДЕЛ 16 Друга информация

Дата на поправка	16/04/2024
Началната дата	17/04/2024

Пълен текст на риска и опасност кодове

H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Друга информация

Класификацията на съставката и нейните отделни компоненти е извършена на основата на официални и авторитетни източници, както и на независим преглед от Класификационния комитет на Chemwatch, използвайки налични литературни източници. Техническите данни за безопасност (ТДБ) са инструмент за предаване на информация за опасностите и следва да се използват за помощ при оценката на риска. Множество фактори определят дали съобщените опасности са рискове на работното място или в други среди. Рисковете могат да бъдат определени със справка към сценариите за излагане. Мащабът на използване, честотата на използване и наличните инженерни контроли трябва да бъдат взети предвид.

Съкращения и акроними

- ▶ PC - TWA: Допустима средно претеглена концентрация-време
- ▶ PC - STEL: Допустима концентрация - Краткосрочна граница на експозиция
- ▶ IARC: Международна агенция за изследване на рака
- ▶ ACGIH: Американска конференция на правителствените индустриални хигиенисти
- ▶ STEL: Краткосрочна граница на експозиция
- ▶ TEEL: Временно ограничение на аварийна експозиция,
- ▶ IDLH: Непосредствено опасни за живота или здравето концентрации
- ▶ ES: Стандарт на експозиция
- ▶ OSF: Фактор за безопасност на миризмите
- ▶ NOAEL: Няма наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект
- ▶ LOAEL: Най-ниско наблюдавано ниво на неблагоприятен ефект
- ▶ TLV: Гранична стойност на прага
- ▶ LOD: Граница на откриване
- ▶ OTV: Гранична стойност на миризмите
- ▶ BCF: Фактори за биоконцентрация
- ▶ BEI: Индекс на биологична експозиция
- ▶ DNEL: Извлечена ниво без ефект
- ▶ PNEC: Прогнозирана концентрация без ефект

- ▶ AIIC: Австралийски опис на промишлените химически вещества
- ▶ DSL: Списък на битовите вещества
- ▶ NDSL: Списък на небитовите вещества
- ▶ IECSC: Списък на съществуващи химични вещества в Китай
- ▶ EINECS: Европейски списък на съществуващи търговски химически вещества
- ▶ ELINCS: Европейски списък на известните химични вещества
- ▶ NLP: Вещества, които вече не се считат за полимери
- ▶ ENCS: Съществуващ и нов списък на химичните вещества
- ▶ KECI: Корейски списък със съществуващи химични вещества
- ▶ NZIoC: Новозеландски списък с химични вещества
- ▶ PICCS: Филипински списък с химични вещества и химични субстанции
- ▶ TSCA: Закон за контрол на токсичните вещества
- ▶ TCSI: Тайвански списък с химични вещества
- ▶ INSQ: Национален списък на химичните вещества
- ▶ NCI: Национален списък на химичните вещества
- ▶ FBERH: Руски регистър на потенциално опасните химични и биологични вещества

Класификация и процедура, използвани за извличане на класификацията за смеси съгласно регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] и изменения	Процедура за класификация
, EUN208	Експертна преценка

Базирано на AuthorITe, от Chemwatch.