

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА
БЕЗОПАСНОСТ****РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/
предприятието****1.1 Идентификатор на продукта**

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140
Код на продукта	469687-DE01
Информационен лист за безопасност №	469687
Тип на продукта	Течност.

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

Обща употреба на смазки и греси в автомобили или машини-Индустриален
Обща употреба на смазки и греси в автомобили или машини-Професионална

Употреба на веществото/сместа Трансмисионно масло
За по-специфични съвети вижте съответните Технически характеристики или се консултирайте с представител на фирмата

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик	Castrol Holdings Europe B.V., d'Arcyweg 76, 3198NA Europort Rotterdam
	Castrol Belgium BV, Langerbuggerkaai 18, 9000 Gent
	+32 (0)800 49312
И-мейл адрес	MSDSadvice@bp.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

ТЕЛЕФОН ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ	Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)
България Център за контрол на отравянията	Клиника по токсикология: +359 2 9154 233 (24/7)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

Дефиниция на продукта Смес

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

За по-детайлна информация относно ефекта върху здравето и симптомите, както и за рисковете за околната среда, виж раздели 11 и 12.

2.2 Елементи на етикета

Сигнална дума	Няма сигнална дума.
Предупреждения за опасност	H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	1/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
					(Bulgaria)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

Препоръки за безопасност

Общи	P102 - Да се съхранява извън обсега на деца. P101 - При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
Предотвратяване	P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.
Реагиране	Неприложимо.
Съхранение	Неприложимо.
Изхвърляне/ Обезвреждане	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни, регионални, национални и международни разпоредби.
Опасни съставки	Неприложимо.
Допълнителни елементи на етикета	Съдържа Продукти от реакция на 4-метил-2-пентанол и дифосфорен пентасулфид, пропоксилиран, естерифициран с дифосфорен пентоксид и засолен с амини, C12-14- терт-алкил. Може да причини алергична реакция.

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия	Неприложимо.
---	--------------

Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може да се отваря от деца	Неприложимо.
Тактилно предупреждение за опасност	Неприложимо.

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB	Продуктът не отговаря на критериите за устойчиви, биологично натрупващи се и токсични вещества (PBT) или много устойчиви, силно биологично натрупващи се вещества (vPvB) съгласно Регламент (ЕС) 1907/2006, Приложение XIII.
--	--

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или vPvB (много устойчиви, много биоакмулиращи), съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

Тази смес не съдържа вещества, за които се счита, че са УБАТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) или vPvB (много устойчиви, много биоакмулиращи).

Други рискове, които не водят до класификация	 обезмасляващо действие спрямо кожата.
--	---

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Дефиниция на продукта	Смес
Синтетично базово масло Висококачествен пакет присадки	

Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Класификация	Лимити за специфична концентрация, М-фактори и оценки на остра токсичност	Тип
--------------------------------------	----------------	---	--------------	---	-----

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	2/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание			1 юли 2025.	Език	БЪЛГАРСКИ
			(Bulgaria)		

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Polysulfides, di-tert-Bu	REACH #: 01-2119540515-43 EO: 273-103-3 CAS: 68937-96-2	≤5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Skin Sens. 1, H317: C ≥ 46%	[1]
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	REACH #: 01-2119480132-48 EO: 265-159-2 CAS: 64742-56-9 Индекс: 649-469-00-9	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	REACH #: 01-2119471299-27 EO: 265-169-7 CAS: 64742-65-0 Индекс: 649-474-00-6	≤3	Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
Продукти от реакция на 4-метил-2-пентанол и дифосфорен пентасулфид, пропоксилиран, естерифициран с дифосфорен пентоксид и засолен с амини, C12-14-терт-алкил N-C16-18 (с четни числа) и C18 (ненаситен) алкил пропан-1,3-диамин	REACH #: 01-2119493620-38 EO: 931-384-6 CAS: -	≤3	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Оценка на острата токсичност [орална] = 500 мг/кг Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 50% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 9.39%	[1]
Амини, N-C16-C18-алкил-(с четни числа, C18 ненаситени) пропан-1,3-диамин ди[(9Z)-октадек-9-еноат]	REACH #: 01-2119487014-41 CAS: 1219010-04-4	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 (стомашно-чревен тракт) (през устата) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Оценка на острата токсичност [орална] = 500 мг/кг M [остър] = 10 M [хроничен] = 1	[1]
Амини, N-C16-C18-алкил-(с четни числа, C18 ненаситени) пропан-1,3-диамин ди[(9Z)-октадек-9-еноат]	REACH #: 01-2119974117-33 CAS: 1307863-78-0	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 (стомашно-чревен тракт) (през устата) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	M [остър] = 10	[1]
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	REACH #: 01-2120810847-50 EO: 271-672-2 CAS: 68603-74-7	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400	Оценка на острата токсичност [орална] = 500 мг/кг M [остър] = 1	[1]
Бензоламин, N-фенил-, продукти от реакция с 2,4,4-триметилпентен	REACH #: 01-2119491299-23 EO: 270-128-1 CAS: 68411-46-1	≤1	Repr. 2, H361f	-	[1]

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.

Тип

[1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда

[2] Вещество с граница на експозиция на работното място

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1 Описание на мерките за първа помощ****При контакт с очите**

В случай на контакт, веднага изплакнете очите обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Клепачите трябва да се повдигнат, за да се осигури добро промиване на очите. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата

Измийте кожата обилно с вода и сапун или с познат препарат за почистване на кожа. Свалете замърсеното облекло и обувки. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почиствайте обувките си внимателно преди повторна употреба. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето прогресира.

Инхалационна

В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.

При поглъщане

Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	3/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
					(Bulgaria)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Защита на оказващите първа помощ Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ.

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

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

Инхалационна Инхалация на изпарения при околната среда нормално не е проблем поради ниското налягане на изпаренията

При поглъщане Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

При контакт с кожата обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини сухота или раздразнение на кожата.

При контакт с очите Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Инхалационна Прекомерното вдишване на въздушни капчици или аерозоли може да причини дразнене на дихателния тракт.

При поглъщане Поглъщането на големи количества може да причини повдигане и диария.

При контакт с кожата Продължителен или многократен контакт с кожата води до възпаление и/или дерматит.

При контакт с очите Потенциален риск от краткотрайна болка или зачервяване при инцидентен контакт с очите.

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

Бележки за лекаря Лечението трябва да се основава на симптоматиката и да е насочено към ограничаване на ефекта.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства Използвайте пяна или универсални пожарогасителни прахове за потушаване на пожара.

Неподходящи пожарогасителни средства Не използвайте водна струя. Използването на водна струя може да причини разпространение на огъня, изплисквайки горящия продукт.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа При пожар или нагриване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.

Опасни продукти при горене Горивните продукти може да включват следното: въглеродни окиси (CO, CO₂)

5.3 Съвети за пожарникарите

Конкретни предпазни мерки за пожарникари Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Този материал е вреден за водните организми. Водата от пожарогасенето, замърсена с този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в каквото и да било водоизточник, канализация или отточни тръби.

Специални предпазни средства за пожарникарите Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

Наименование на продукта Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140

Код на продукта 469687-DE01

Страница: 4/26

Версия 7 **Дата на издаване** 22 юли 2025

Формат България

Език БЪЛГАРСКИ

Дата на предишното издание 1 юли 2025.

(Bulgaria)

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

Свържете се с аварийния персонал. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Подовете може да са хлъзгави; бъдете внимателни, за да не паднете. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Осигурете адекватна вентилация. Сложете подходящи лични предпазни средства.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Влизането в затворено пространство или лошо проветрима зона, замърсени с пара, мъгла или пушек, е извънредно опасно, ако не се използва подходящо предпазно дихателно оборудване и безопасна техника на работа. Носете кислороден апарат със затворен цикъл. Носете подходящ предпазващ от химикали костюм. Химически устойчиви ботуши. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсип

Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Абсорбирайте с инертен материал и поместете в подходящ контейнер за изхвърляне на отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голям разсип

Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Приближете разсипания материал от посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Замърсеният абсорбиращ материал може да крие същите опасности като разлития продукт. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.
Вижте раздел 5 за противопожарните мерки.
Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.
Виж Раздел 12 за предпазни мерки за околната среда.
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки

Сложете подходящи лични предпазни средства. Да не се гълта. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Избягвайте контакта на разлетия материал и изтичането му в почвата и открити водоизточници. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Не използвайте повторно контейнера. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни.

Съвети по обща професионална хигиена

Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработка материала. Измийте се добре след работа с материала. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	5/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
			(Bulgaria)		

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Съхранявайте на сухо, хладно и добре проветриво място, далеч от несъвместими материали (вижте раздел 10). Пазете от топлина и пряка слънчева светлина. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отворяни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Съхранение и използване само в оборудване/контейнери, предназначени за използване с този продукт. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

Неподходящи

Продължително излагане на висока температура.

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

Препоръки

Виж раздел 1.2 и сценарии за излагане в приложението, ако е приложимо.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България). [Масла - минерални нефтени] Гранични стойности: 5 mg/m ³ 8 часа. Издаден/Ревизиран: 8/2007
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването - Наредба No 13/2003. (България). [Масла - минерални нефтени] Гранични стойности: 5 mg/m ³ 8 часа. Издаден/Ревизиран: 8/2007

Докато специфични растителни масла за някои компоненти може да присъстват в този раздел други компоненти може да присъстват в каквато и да е мъгла, пара и прах. За това специфичните растителни масла може да не са приложими за продукта и да са представени само за упътване.

Препоръчителни процедури за мониторинг

Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

Индекси на биологична експозиция

Наименование на веществото/препарата

Индекси експозиция

Не са известни индекси на експозиция.

Извличане безопасно ниво

Няма DNELs/DMELs.

Изчислена концентрация без ефект

Няма налични PNEC.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се осигури смукателна вентилация или други инженерингови мерки за поддържане на получената концентрация на пари във въздуха под съответните гранични стойности за професионална експозиция. Всички дейности, включващи химикали трябва да бъдат оценени по отношение на рисковете за здравето, за да се осигури правилното контролиране на експлозивите. Лично предпазно оборудване трябва да се обмисля само след като другите контролни мерки са били оценени (напр. технически контрол) по подходящ начин. Личното предпазно оборудване трябва да съответства на приложимите стандарти, да бъде подходящо за използване, да се поддържа в добро състояние.

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	6/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ (Bulgaria)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Вашият доставчик на лично предпазно оборудване трябва да ви предостави указания относно избора на оборудване и приложимите стандарти. За допълнителна информация се свържете с националната си стандартизационна организация.
Окончателният избор на предпазно оборудване ще зависи от оценката на риска. Важно е да се гарантира, че всички елементи на личното предпазно оборудване са съвместими.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки

Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти, преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. Осигурете пунктове за измиване на очите и душове в близост до работната площадка.

Защита на дихателните пътища

При недостатъчна вентилация да се използват подходящи средства за дихателна защита. Правилният избор на защита на дихателните пътища зависи от химикалите, които ще се обработват, условията на работа и употреба и от състоянието на защитната дихателна екипировка. Трябва да бъдат разработени процедури за осигуряване на безопасността за всеки вид приложение. Следователно, защитната дихателна екипировка би трябвало да се избира след консултации с доставчика / производителя и след цялостна оценка на работните условия.

Защита на очите/лицето

Защитни очила със странични екрани.

Защита на кожата

Защита на ръцете

Обща информация:

Тъй като специфичните среди и практики за обработка на материали се различават, за всяко отделно приложение трябва да се разработват процедури за безопасност. Коректният избор на предпазни ръкавици зависи от обработваните химикали и условията за работа и използване. Повечето ръкавици предлагат защита само за ограничен период от време, преди да трябва те да бъдат изхвърлени и сменени (дори най-добрите химически устойчиви ръкавици ще пропуснат след повтаряни излагания на химикали). Ръкавиците трябва да бъдат избрани след консултация с доставчика / производителя и отчитайки пълната оценка на работните условия.

Препоръчително: Нитрилови ръкавици.

Времетраене на промяната:

Данните за времето, необходимо за пробиване са генерирани от производителите на ръкавици в условия на лабораторни тестове и формулират колко дълго може да се очаква ръкавица да предоставя ефективна устойчивост на проникване. Важно е при следване на препоръките за време за пробиване, да бъдат отчетени условията на работното място. Винаги се консултирайте със своите доставчици на ръкавици за актуална техническа информация относно времето, нужно за пробиване за препоръчвания тип ръкавици.

Нашите препоръки за избраните ръкавици са следните:

Непрекъснат контакт:

Ръкавици с минимално време за проникване от 240 минути, или >480 минути, ако могат да бъдат получени подходящи ръкавици.

Ако не са налични подходящи ръкавици за предоставяне на това ниво на защита, може да са приемливи ръкавици с по-кратко време за пробиване, докато са определени и се спазват подходящите режими за поддръжка на ръкавиците и смяната им.

Краткотрайно / защита от пръски:

Препоръчителни времена за пробиване, както по-горе.

Установено е, че за кратък период от време, кратки излагания, като цяло могат да се използват ръкавици с по-кратки времена за пропускане. Ето защо, трябва да бъдат определени и спазвани подходящи режими за поддръжка и смяна.

Дебелина на ръкавиците:

За общо приложение препоръчваме ръкавици с дебелина по-голяма от 0,35 мм.

Трябва да бъде изяснено, че дебелината на ръкавиците не е непременно условие за определена химична устойчивост на ръкавицата, тъй като ефективността на проникване на ръкавицата ще зависи от точния състав на материала, от който е направена тя. Ето защо, изборът на ръкавици също трябва да се основава на изискванията на задачата и знанието за времената за проникване.

Дебелината на ръкавиците също може да варира в зависимост от производителя ѝ, типът и модел ръкавици. Ето защо, техническите данни на производителя трябва винаги да се имат предвид за осигуряване избора на най-подходящите ръкавици за определена

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	7/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание			1 юли 2025.	Език	БЪЛГАРСКИ
					(Bulgaria)

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

задача.

Забележка: В зависимост от дейността, която ще се осъществява, за различни задачи може да са необходими ръкавици с различна дебелина. Например:

- По-тънки ръкавици (до 0,1 мм или по-малко) може да са необходими при нужда от висока степен на ловкост. Все пак, тези ръкавици са способни да предоставят кратковременна защита и нормално са за еднократна употреба, и трябва да бъдат изхвърляни след ползване.
- По-дебелите ръкавици (до 3 мм или повече) може да са необходими при наличие на механичен риск (както и химичен), т.е., където има потенциална възможност от изтриване или пробиване.

Кожа и тяло

Използването на предпазно облекло е добра индустриална практика. Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт. Памучните или полиестер/памучните комбинезони осигуряват защита само срещу леко повърхностно замърсяване, което не прониква в кожата. Комбинезоните трябва да се перат редовно. При висок риск от излагане на кожата на вредно въздействие (напр., при почистване на разпилян материал или при опасност от пръски), се изисква носенето на химически устойчиви престилки и/или непроницаеми химически костюми и ботуши.

Вижте стандарти:

- Защита на дихателните пътища: EN 529
- Ръкавици: EN 420, EN 374
- Защита на очите: EN 166
- Филтрираща полумаска: EN 149
- Филтрираща полумаска с клапан: EN 405
- Полумаска: EN 140 плюс филтър
- Цяла маска: EN 136 плюс филтър
- Филтри за частици: EN 143
- Филтри за газ/комбинирани: EN 14387

Контрол на експозицията на околната среда

Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

Условията за измерване на всички свойства са при стандартна температура и налягане, освен ако не е посочено друго.

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние** Течност.
- Цвят** Кехлибар.
- Мирис** на масло
- Граница на мириса** Няма на разположение.
- Точка на топене/точка на замръзване** Няма на разположение.
- Точка на кипене и интервал на кипене** Няма на разположение.
- Запалимост** Няма на разположение.
- Долна и горна граница на експлозивност** Няма на разположение.

Точка на възпламеняване Откритата чаша: >180°C (>356°F) []

Наименование на веществото/съставката	°C	°F	Метод
Дек-1-ене, хомополимер, хидрогенизиран Дек-1-ене, олигомери, хидрогенизирани	343 за 369	649.4 за 696.2	ASTM D 2159
Дек-1-ене, хомополимер, хидрогенизиран Дек-1-ене, олигомери, хидрогенизирани	343 за 369	649.4 за 696.2	ASTM D 2159

Температура на разлагане Няма на разположение.

Наименование на продукта Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта 469687-DE01	Страница: 8/26
Версия 7	Дата на издаване 22 юли 2025	Език БЪЛГАРСКИ
Дата на предишното издание 1 юли 2025.	Формат България (Bulgaria)	

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

pH Неприложимо.
Кинематичен вискозитет Кинематично: 175.1 mm²/s (175.1 cSt) при 40°C
 Кинематично: 24 за 25 mm²/s (24 за 25 cSt) при 100°C

Разтворимост

Средство	Резултат
вода	Неразтворим

Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода (log Стойност) Неприложимо.

Налягане на парите

Наименование на веществото/ съставката	Парно налягане при 20°C		Парно налягане при 50°C		Метод
	mm Hg	килопаскала	mm Hg	килопаскала	
Дек-1-ене, хомополимер, хидрогенизиран Дек-1-ене, олигомери, хидрогенизирани	<0.0041	<0.00055			ASTM E 1194-87
Дек-1-ене, хомополимер, хидрогенизиран Дек-1-ене, олигомери, хидрогенизирани	<0.0041	<0.00055			ASTM E 1194-87
Polysulfides, di-tert-Bu	0.12	0.016			OECD 104
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	<0.07501	<0.01			ASTM D 5191
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	<0.07501	<0.01			ASTM D 5191

Плътност и/или Относителна плътност <1000 kg/m³ (<1 g/cm³) при 15°C

Относителна плътност на парите Няма на разположение.

Характеристики на частиците

Среден размер на частиците Неприложимо.

9.2 Друга информация

Скорост на изпаряване Няма на разположение.

Експлозивни свойства Няма на разположение.

Оксидиращи свойства Няма на разположение.

Температура на втвърдяване -54 °C

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност За този продукт няма налични специфични тестови данни. За допълнителна информация, направете справка в Условието за избягване и несъвместими материали.

10.2 Химична стабилност Продуктът е стабилен.

10.3 Възможност за опасни реакции При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции. При нормални условия на съхранение и работа, не се появява опасна полимеризация.

10.4 Условия, които трябва да се избягват Избягвайте всички възможни източници на запалване (искра или пламък).

10.5 Несъвместими материали Реактивоспособен или несъвместим със следните материали: оксидиращи материали.

Наименование на продукта Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта 469687-DE01	Страница: 9/26
Версия 7	Дата на издаване 22 юли 2025	Формат България
Дата на предишното издание 1 юли 2025.	(Bulgaria)	Език БЪЛГАРСКИ

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.6 Опасни продукти на разпадане При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, както са определени в Регламент (ЕС) 1272/2008

Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат / Път на експозиция	Значимост на теста / Брой	Вид(ове)	Доза	Експозиция	Забележки
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	OECD 403	Плъх	>2.18 мг/л	4 часа	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	LD50 Дермална	OECD 402	Заек	>5000 мг/кг	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	LD50 Орална	OECD 401	Плъх	>5000 мг/кг	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	LC50 Инхалационна Прах и мъгла	OECD 403	Плъх	>5.53 мг/л	4 часа	-
	LD50 Дермална	OECD 402	Плъх	>2000 мг/кг	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	LD50 Орална	OECD 401	Плъх	>5000 мг/кг	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
амини, с12-14-алкил, продукти от реакцията с хексанол фосфорен оксид (P2O5), фосфорен сулфид (P2S5) и пропилен оксид	LD50 Орална	OECD 401	Плъх	2000 мг/кг	-	-
Амини, N-твърдо растително масло, алкилтриметиленеди-	LD50 Орална	OECD 401	Плъх	500 мг/кг	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates	LD50 Дермална	OECD 402	Плъх	>2000 мг/кг	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	LD50 Орална	-	-	>5000 мг/кг	-	-
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	LC50 Орална	OECD 423	Плъх	500 мг/кг	-	-

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	10/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
					(Bulgaria)

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Бензоламин, N-фенил-, продукти от реакция с 2,4,4-триметилпентен	LC50 Дермална	OECD	402	Плъх	>2000 мг/кг	-	-
	LC50 Орална	OECD	401	Плъх	>5000 мг/кг	-	-

Оценки на острата токсичност

Наименование на веществото/препарата	Орална (мг/кг)	Дермална (мг/кг)	Вдишване (газове) (ppm)	Вдишване (пари) (мг/л)	Вдишване (прах и мъгла) (мг/л)
Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140 амини, с12-14-алкил, продукти от реакцията с хексанол фосфорен оксид (P2O5), фосфорен сулфид (P2S5) и пропилен оксид	44611.1 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
Амини, N-твърдо растително масло, алкилтриметиленеди-	500	N/A	N/A	N/A	N/A
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Значимост на теста / Номер на теста	Вид(ове)	Път на експозиция / Резултат	Концентрация в теста	Забележки
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	OECD 405	Заек	Очи - Не-възпаляващ за очите.	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	-	Заек	Кожа - Не дразни кожата.	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	OECD 405	Заек	Очи - Не-възпаляващ за очите.	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	-	Заек	Кожа - Не дразни кожата.	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
амини, с12-14-алкил, продукти от реакцията с хексанол фосфорен оксид (P2O5), фосфорен сулфид (P2S5) и пропилен оксид	FHSA 16CFR1500	Заек	Очи - Дразнещ	-	<50% Не-възпаляващ за очите.
	OECD 404	Заек	Кожа - Не дразни кожата.	-	-
Амини, N-твърдо растително масло, алкилтриметиленеди-	-	Не спесифициран	Очи - Корозивен	-	-
	OECD 404	Заек	Кожа - Корозивен	-	-
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates	OECD 405	Заек	Очи - Дразнещ	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD 404	Заек	Кожа - Дразнещ	-	Въз основа на изследвания с подобни

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	11/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
					(Bulgaria)

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

						вещества.
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	OECD	437	BCOP	Очи - Силно дразнещ от Силен дразнител	-	-
	OECD	439	RhE	Кожа - Дразнещ	-	-
Бензоламин, N-фенил-, продукти от реакция с 2,4,4-триметилпентен	OECD	405	Заек	Очи - Не дразни	-	-
	OECD	404	Заек	Кожа - Слабо дразнещ кожата.	-	-

Сензибилизатор

Наименование на веществото/препарата	Път на експозиция	Значимост на теста / Номер на теста		Вид(ове)	Резултат	Забележки
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	кожа	OECD	406	Морско свинче	Не оказва сензибилизиращо въздействие	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	кожа	OECD	406	Морско свинче	Не оказва сензибилизиращо въздействие	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
амини, с12-14-алкил, продукти от реакцията с хексанол фосфорен оксид (P2O5), фосфорен сулфид (P2S5) и пропилен оксид	кожа	OECD	429	Мишка	Причинява чувствителност	<9.39% Не повишава чувствителността на кожата.
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates	кожа	OECD	406	Морско свинче	Не оказва сензибилизиращо въздействие	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	кожа	OECD	442D	Не спесифициран	Не оказва сензибилизиращо въздействие	-
Бензоламин, N-фенил-, продукти от реакция с 2,4,4-триметилпентен	кожа	OECD	406	Морско свинче	Не оказва сензибилизиращо въздействие	-

МУТАГЕННОСТ ЗА ЗАРОДИШНИ КЛЕТКИ

Наименование на веществото/препарата	Значимост на теста / Номер на теста	Клетка	Тип	Резултат	Забележки
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	OECD 471	-	Експеримент: Субект: Бактерии	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	Bacterial Reverse Mutation Test	-	Ин витро		
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	473 In vitro	-	Експеримент: Субект: Бозайник - видът не е конкретизиран	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Ин витро		
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	OECD 471	-	Експеримент: Субект: Бактерии	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	Bacterial Reverse Mutation Test	-	Ин витро		

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	12/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.	(Bulgaria)		Език	БЪЛГАРСКИ

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

	OECD 473 <i>In vitro</i> Mammalian Chromosomal Aberration Test	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бозайник - видът не е конкретизиран	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
амини, с12-14-алкил, продукти от реакцията с хексанол фосфорен оксид (P2O5), фосфорен сулфид (P2S5) и пропилен оксид	OECD 471	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бактерии	Отрицателен	-
	OECD 476	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бозайник - видът не е конкретизиран	Отрицателен	-
	OECD 474	Клетка: Соматичен	Експеримент: Ин витро	Субект: Не спесифициран	Отрицателен	-
Амини, N-твърдо растително масло, алкилтриметиленеди-	OECD 471	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бактерии	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD 473	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бозайник - животно	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD 476	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бозайник - животно	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates	OECD 471	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бактерии	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD 487	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бозайник - животно	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD 476	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бозайник - животно	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	OECD 471	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бактерии	Отрицателен	-
Бензоламин, N-фенил-, продукти от реакция с 2,4,4-триметилпентен	OECD 471	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бактерии	Отрицателен	-
	OECD 487	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бозайник - животно	Отрицателен	-
	OECD 476	-	Експеримент: Ин витро	Субект: Бозайник - животно	Отрицателен	-

Канцерогенност

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	13/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
					(Bulgaria)

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Наименование на веществото/препарата	Значимост на теста / Номер на теста	Вид(ове)	Път на експозиция	Експозиция	Резултат	Забележки
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	OECD 451	Мишка	Дермална	-	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.

Репродуктивна токсичност

Наименование на веществото/препарата	Значимост на теста / Номер на теста	Вид (ове)	Път на експозиция	Експозиция	Свързан с развитието	Токсичен за кърмачки	Плодородие	Забележки
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	OECD 421	Плъх	Орална	-	Отрицателен	Отрицателен	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	OECD 421	Плъх	Орална	-	Отрицателен	Отрицателен	Отрицателен	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
амини, с12-14-алкил, продукти от реакцията с хексанол	OECD 421	Плъх	Орална	-	Отрицателен	Положителен	Отрицателен	-
фосфорен оксид (P2O5), фосфорен сулфид (P2S5) и пропилен оксид								
Амини, N-твърдо растително масло, алкилтриметиленеди-	OECD 416	Плъх	Орална	-	Отрицателен	Положителен	Отрицателен	-
Бензоламин, N-фенил-, продукти от реакция с 2,4,4-триметилпентен	OECD 443	Плъх	Орална	-	Отрицателен	Отрицателен	Положителен	-

Опасност при вдишване

Наименование на веществото/препарата	Резултат
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1

Заклучение/Обобщение Не е класифициран. Според наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

Заклучение/Обобщение Няма на разположение.

Информация относно вероятните пътища на експозиция Очаквани начини на влизане: Орална, Дермална, Инхалационна, Очи.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

Инхалационна Инхалация на изпарения при околната среда нормално не е проблем поради ниското налягане на изпаренията

При поглъщане Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

При контакт с кожата обезмасляващо действие спрямо кожата. Може да причини сухота или раздразнение на кожата.

При контакт с очите Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Наименование на продукта Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта 469687-DE01	Страница: 14/26
Версия 7	Дата на издаване 22 юли 2025	Език БЪЛГАРСКИ
Дата на предишното издание 1 юли 2025.	Формат България (Bulgaria)	

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Инхалационна	Може да е вредно при вдишване, ако се попадне под въздействието на изпарения, пръски или дим от топлинно разлагане на продукти.
При поглъщане	Липсва конкретна информация.
При контакт с кожата	Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: дразнене сухота напукване
При контакт с очите	Липсва конкретна информация.

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Инхалационна	Прекомерното вдишване на въздушни капчици или аерозоли може да причини дразнене на дихателния тракт.
При поглъщане	Поглъщането на големи количества може да причини повдигане и диария.
При контакт с кожата	Продължителен или многократен контакт с кожата води до възпаление и/или дерматит.
При контакт с очите	Потенциален риск от краткотрайна болка или зачервяване при инцидентен контакт с очите.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Общи	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Канцерогенност	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Мутагенност	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Ефекти върху развитието	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Ефекти върху възпроизводителните възможности	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма на разположение.

11.2.2 Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/препарата	Значимост на теста / Номер на теста	Вид(ове)	Тип / Резултат	Експозиция	Ефекти	Забележки
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	OECD 201	Водорасли	Остър EL50 >100 мг/л	72 часа	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD 202	Бълха водна	Остър EL50 >10000 мг/л	48 часа	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD 203	Риба	Остър LL50 >100 мг/л	96 часа	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD 201	Водорасли	Хроничен NOEL ≥100 мг/л	72 часа	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD 211	Бълха водна	Хроничен NOEL 10 мг/л	21 дни	-	Въз основа на

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	15/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.	Език	БЪЛГАРСКИ		
			(Bulgaria)		

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

								изследвания с подобни вещества.
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки, парафинови	OECD	201	Водорасли	Остър EL50 >100 мг/л	72 часа	-		Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	202	Бълха водна	Остър EL50 >10000 мг/л	48 часа	-		Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	203	Риба	Остър LL50 >100 мг/л	96 часа	-		Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	201	Водорасли	Хроничен NOEL ≥100 мг/л	72 часа	-		Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	211	Бълха водна	Хроничен NOEL 10 мг/л	21 дни	-		Въз основа на изследвания с подобни вещества.
амини, с12-14-алкил, продукти от реакцията с хексанол фосфорен оксид (P2O5), фосфорен сулфид (P2S5) и пропилен оксид	OECD	202	Бълха водна	Остър EC50 91.4 мг/л	48 часа	-		-
	OECD	201	Водорасли	Остър ErC50 6.4 мг/л	96 часа	-		-
	OECD	203	Риба	Остър LC50 24 мг/л	96 часа	-		-
	OECD	211	Бълха водна	Хроничен EC50 0.66 мг/л	21 дни	-		-
	OECD	201	Водорасли	Хроничен NOEC 1.7 мг/л	96 часа	-		-
	OECD	211	Бълха водна	Хроничен NOEC 0.12 мг/л	21 дни	-		-
Амини, N-твърдо растително масло, алкилтриметиленеди-	OECD	202	Бълха водна	Остър EC50 0.01 за 0.1 мг/л	48 часа	-		Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	201	Водорасли	Остър ErC50 0.01 за 0.1 мг/л	72 часа	-		Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	203	Риба	Остър LC50 0.1 за 1 мг/л	96 часа	-		Въз основа на изследвания с подобни вещества.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

	OECD	201	Водорасли	Хроничен NOEC 0.01 за 0.1 мг/л	72 часа	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	211	Бълха водна	Хроничен NOEC 0.001 за 0.01 мг/л	21 дни	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates	OECD	202	Бълха водна	Остър EC50 0.029 мг/л	48 часа	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	201	Водорасли	Остър ErC50 0.502 мг/л	72 часа	-	-
	OECD	203	Риба	Остър LC50 1.34 мг/л	72 часа	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	211	Бълха водна	Хроничен EC10 1.35 мг/л	21 дни	-	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
	OECD	201	Водорасли	Хроничен ErC10 0.319 мг/л	72 часа	-	-
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	OECD	202	Бълха водна	Остър EL50 0.27 мг/л	48 часа	-	-
	OECD	201	Водорасли	Остър ErL50 0.18 мг/л	72 часа	-	-
Бензоламин, N-фенил-, продукти от реакция с 2,4,4-триметилпентен	OECD	202	Бълха водна	Остър EC50 51 мг/л	48 часа	-	-
	OECD	201	Водорасли	Остър ErC50 >100 мг/л	72 часа	-	-
	OECD	203	Риба	Остър LC50 >100 мг/л	96 часа	-	-
	OECD	211	Бълха водна	Хроничен EC10 1.69 мг/л	21 дни	-	-
	OECD	201	Водорасли	Хроничен NOEC ≥10 мг/л	72 часа	-	-

Опасности за околната среда

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

12.2 Устойчивост и разградимост

Не се очаква да е бързо разграждащо се.

Наименование на веществото/препарата	Значимост на теста / Номер на теста	Резултат - Експозиция	Забележки
Петролни дестилати, депарафинирани с разтворители, с ниско съдържание на парафин	OECD 301F	31 % - Трудно - 28 дни	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Дестилати (нефт), депарафинизирани с разтворител, тежки,	OECD 301F	31 % - Трудно - 28 дни	Въз основа на изследвания с подобни вещества.
Наименование на продукта Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140		Код на продукта 469687-DE01	Страница: 17/26
Версия 7	Дата на издаване 22 юли 2025	Формат България	Език БЪЛГАРСКИ
Дата на предишното издание	1 юли 2025.	(Bulgaria)	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

парафинови			
амини, с12-14-алкил, продукти от реакцията с хексанол фосфорен оксид (P2O5), фосфорен сулфид (P2S5) и пропилен оксид	OECD 301B	7.4 % - Трудно - 28 дни	-
Амини, N-твърдо растително масло, алкилтриметиленеди-	OECD 301D	66 % - Лесно - 28 дни	-
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, oleates	OECD 301D	65 % - Лесно - 28 дни	-
Amines, N-tallow alkyltrimethylenedi-, C4-18-alkyl phosphates	OECD 310	3 % - Трудно - 28 дни	-
Бензоламин, N-фенил-, продукти от реакция с 2,4,4-триметилпентен	OECD 301B	1 % - 28 дни	-

12.3 Биоакмулираща способност

Не се очаква настоящият продукт да се натрупва биологично в околната среда посредством хранителни вериги.

Наименование на веществото/препарата	LogP _{ow}	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
Polysulfides, di-tert-Bu	5.6	-	Висока
N-C16-18 (с четни числа) и C18 (ненаситен) алкил пропан-1,3-диамин	1.46	-	Ниско
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	5.1	-	Висока

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/вода (K_{oc}) Няма на разположение.

Подвижност Разливите може да проникнат в почвата и да замърсят подпочвените води.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не отговаря на критериите за устойчиви, биологично натрупващи се и токсични вещества (PBT) или много устойчиви, силно биологично натрупващи се вещества (vPvB) съгласно Регламент (ЕС) 1907/2006, Приложение XIII.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система Няма на разположение.

Друга екологична информация Разливите може да образуват тънък слой върху водната повърхност и да предизвикат физически щети на организмите. Преносът на кислород също може да се наруши.

12.7 Други неблагоприятни ефекти Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	18/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
			(Bulgaria)		

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Методи за третиране По възможност дайте продукта за рециклиране. Изхвърляйте чрез упълномощено лице/лицензирана фирма за обработване на отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

Опасен отпадък Да.

Европейски каталог на отпадъчни продукти (EWC)

Код на отпадъка	Определяне на отпадъците
13 02 08*	други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки

Обаче, ако не се използва за това, за което е предназначено, и/или съдържа потенциални замърсители, може да е необходимо крайният потребител да даде друг код за изхвърляне.

Опаковане

Методи за третиране По възможност дайте продукта за рециклиране. Изхвърляйте чрез упълномощено лице/лицензирана фирма за обработване на отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

Специални предпазни мерки

Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Празните контейнери са огнеопасни, тъй като може да съдържат възпламеними остатъчни продукти и изпарения. Никога не заварявайте, запоявайте или бронзирайте празни контейнери. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

Източници за справка

Решение на ЕК 2014/955/ЕС
Директива 2008/98/ЕО

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Нерегулиран.
14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-	-
14.4 Опаковъчна група	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	Не.	Не.	Не.	Не.
Допълнителна информация	-	-	-	-

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите Няма на разположение.

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

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	19/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
			(Bulgaria)		

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Наименование на веществото/препарата	%	Обозначение [Употреба]
Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	95-100	3

Етикетиране Неприложимо.

Други наредби

Статут по REACH Компанията, както е упоменато в Раздел 1, продава този продукт в ЕС, съгласно действащото законодателство за ДОСТЪПНОСТ.

Регистър на Съединените щати (TSCA 8b) (Закон за контролиране на токсичните вещества) Всички компоненти са активни или изключени.

Австралийски регистър (AIC) Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Канадски регистър Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Китайски регистър (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай) Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Японски регистър (CSCL) Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Корейски регистър (КЕС) (Корейски регистър на съществуващите химикали) Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Филипински регистър (PICCS) (Филипински регистър на химикалите и химическите вещества) Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Списък на химичните вещества в Тайван (TCSI) Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Прекурсори на експлозиви Неприложимо.

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Не е регистриран.

Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/ЕС)

Не е регистриран.

Устойчиви органични замърсители

Не е регистриран.

ЕС - Рамкова директива за водите - Приоритетни вещества

Нито един от компонентите не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	20/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
					(Bulgaria)

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Извършена е оценка за безопасността на химическо вещество за едно или повече вещества от тази смес. Не е извършена оценка за безопасността на химическо вещество за самата смес.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними

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
 BCF = Фактор на биоконцентрация
 CAS = Химическа реферативна служба
 CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]
 CSA = Оценка за безопасност на химично вещество
 CSR = Доклад за безопасност на химично вещество
 DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект
 DNEL = Изчислено ниво без ефект
 EINECS = Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества
 CE = Сценарий на експозиция
 EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност
 EWC = Европейски каталог на отпадъците
 GHS = Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химични вещества
 IATA = Международна асоциация за въздушен транспорт
 IBC = Средноголям контейнер за насипен товар
 IMDG = Международен превоз на опасни товари по море
 LogPow = Логаритъм от коефициента на разпределение октанол/вода
 MARPOL = Международна конвенция за предотвратяване замърсяването от кораби, 1973, изменена с протокол от 1978 г. ("Marpol" = замърсяване на морските води)
 OECD = Организация за икономическо сътрудничество и развитие
 PBT = Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
 PNEC = Изчислена концентрация без ефект
 REACH = Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали [Регламент (ЕО) № 1907/2006]
 RID = Разпоредби за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт
 RRN = Регистрационен номер съгласно REACH
 SADT = Температура на автокаталитично разпадане
 SVHC = Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство
 STOT-RE = Специфична токсичност за определен орган - многократна експозиция
 STOT-SE = Специфична токсичност за определен орган - еднократна експозиция
 Гранични стойности = Средна премерена във времето
 ОН = Обединени нации
 UVCB = Комплексна въглеродородна субстанция
 ЛОС = Летливо органично съединение
 vPvB = Много устойчиво и много биоакмулиращо
 Варира = може да съдържа един или повече от следните 64741-88-4 / RRN 01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Класификация	Обосновка
Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	21/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
					(Bulgaria)

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на съкратените H-изрази	H302	Вреден при поглъщане.
	H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
	H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
	H317	Може да причини алергична кожна реакция.
	H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
	H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
	H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
	H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
	H400	Силно токсичен за водните организми.
	H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
	H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
	H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]	Acute Tox. 4	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ - Категория 4
	Aquatic Acute 1	КРАТКОСРОЧНА (ОСТРА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
	Aquatic Chronic 1	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1
	Aquatic Chronic 2	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 2
	Aquatic Chronic 3	ДЪЛГОСРОЧНА (ХРОНИЧНА) ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3
	Asp. Tox. 1	ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ - Категория 1
	Eye Dam. 1	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1
	Eye Irrit. 2	СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2
	Repr. 2	ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА - Категория 2
	Skin Corr. 1B	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1B
	Skin Irrit. 2	КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2
	Skin Sens. 1B	КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1B
STOT RE 1	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1	
STOT RE 2	СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2	

История

Дата на издаване/ Дата на преразглеждане 22/07/2025.

Дата на предишното издание 01/07/2025.

Подготвено от Product Stewardship Group

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Бележка за читателя

Всички изпълними на практика стъпки са предприети, за да се осигури този лист с данни, като съдържащата се в него информация за здравето, сигурността и околната среда е актуална към посочената по-долу дата. Не се дава гаранция, изрична или по-подразбиране, за точността или пълнотата на данните и информацията, съдържащи се в този лист с данни.

Дадените съвети и данни се отнасят за продукта само когато е продаден за посоченото използване или приложения. Не трябва да използвате продукта за друго, освен за посоченото приложение или приложения, без преди това да потърсите съвет от BP Group.

Задължение на потребителя е да оцени и използва продукта безопасно, като се съобразява с всички приложими правилници и закони. BP Group не носи отговорност за каквито и да е щети или наранявания, които са в резултат на различно от посоченото използване на материала, на неспазване на предписанията или при невземане под внимание на свързаните с природата на материала опасности. Купувачите на продукта, които го предоставят за използване на трета страна, имат задължението да предприемат всички необходими стъпки, за да са сигурни, че на всеки боравещ или използващ продукта е известна информацията, съдържаща се в този лист. Работодателите имат задължението да осведомят служителите си и всички други, които могат да попаднат под рисковете, описани в този лист, за предпазните мерки, които трябва да се предприемат. Можете да се свържете групата, за да се уверите, че този документ е най-поседната налична версия. Изменението на този документ е строго забранено.

Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140	Код на продукта	469687-DE01	Страница:	22/26
Версия	7	Дата на издаване	22 юли 2025	Формат	България
Дата на предишното издание	1 юли 2025.			Език	БЪЛГАРСКИ
			(Bulgaria)		

Приложение към разширения Информационен лист за безопасност (pИЛБ)

Индустриален

Идентификация на веществото или сместа

Дефиниция на продукта	Смес
Код	469687-DE01
Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140

Раздел 1: Заглавие

Кратко название на сценария на експозиция	Обща употреба на смазки и греси в автомобили или машини - Индустриален
Списък на дескрипторите на употреба	Идентифицирана употреба наименование: Обща употреба на смазки и греси в автомобили или машини-Индустриален Категория на процеса: PROC01, PROC08b, PROC09, PROC02 Сектор на крайна употреба: SU03 Последващ експлоатационен период, свързан с тази употреба: Не. Категория, съобразно отделянето в околната среда: ERC04, ERC07 Специфична категория за освобождаване в околната среда: ATIEL-ATC SPERC 4.Biv1

Процеси и дейности, обхванати от сценария на експозиция	Покрива общата употреба на смазки и греси в автомобили или машини в затворени системи. Включва зареждане и източване на контейнери и експлоатация на затворени машини (включително двигатели) и свързаните дейности по поддръжка и съхранение.
---	--

Раздел 2 Оперативни условия и мерки за управление на риска

Раздел 2.1 Контрол върху експозицията на работниците

Не са представени сценарии за излагане, защото продуктът не е класифициран за човешкото здраве

Спомагателен сценарий: Оперативни условия и мерки за управление на риска

Раздел 2.2: Контрол върху експозицията на околната среда

Използвани количества:

ЕС тонаж с риск за определяне на рускова субстанция на година: 2.63E+3 t/year

Честота и продължителност на употреба:

Дни на емисиите 300

Фактори свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска:

Коефициент на разреждане в местните сладководни източници 10

Коефициент на разреждане в местните морски води 100

Други условия, влияещи на експозиция в околната среда:

Пренебрежимо малки емисии в отпадните води, тъй като процесът се извършва без контакт с вода.

Освобождаване на частици във въздуха (след типични дистанционни контролни дейности на място) 5.00E-05

Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140

Обща употреба на смазки и греси в автомобили или машини - Индустриален

Освобождаване на частици в почвата от обработка (след типични дистанционни контролни дейности на място)	0
Освобождаване на частици в отпадни води от обработка (след обичайни RMM на място и преди съоръжение за очистка на канализацията):	Няма на разположение.
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане:	Общоприетите практики варират на различните площадки, затова се използват оценките от традиционния процес на изхвърляне.
Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпусканията, въздушни емисии или освобождавания в почвата:	Предотвратете изхвърлянето на неразтвореното вещество в отпадните води на площадката или го извлекете от тях. Предполага се, че потребителските обекти трябва да бъдат снабдени с маслено/водни сепаратори, отпадната вода да бъде изхвърляна чрез съоръжение за очистка на канализацията
Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаването на място:	Не хвърляйте промишлени утайки в естествените почви. Утайки от отпадъчни води трябва да бъдат изгаряни, поставяни в контейнери или регенерирани.
Условия и мерки, свързани с пречистване на отпадъчните води:	
Прогнозирано отстраняване на вещества от отпадъчните води чрез пречистване на отпадъчните води на място	Няма на разположение.
Предполагам дебит на вътрешно съоръжение за очистка (м ³ /д)	2.00E+3
Максималният разрешен тонаж за площадката (MSafe) се базира на изхвърлянето след пълното пречистване при третиране на отпадни води като продукт:	Няма на разположение.
Условия и мерки, свързани с външно обезвреждане на отпадъци (депониране):	Външното третиране и обезвреждането на отпадъците трябва да отговарят на действащите местни и/или национални разпоредби.
Условия и мерки, свързани с външно обезвреждане на отпадъци (възстановяване):	Външното регенериране и рециклиране на отпадъците трябва да отговарят на действащите местни и/или национални разпоредби.

Раздел 3: Оценка на експозицията и справка с нейния източник

Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Околна среда	
Оценка на експозицията (околна среда):	Използван е ECETOC TRA модел (издание май 2010).
Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Работници	
Оценка на експозицията (човек):	Не са представени сценарии за излагане, защото продуктът не е класифициран за човешкото здраве

Раздел 4: Ръководство за проверка на съответствието със сценария на експозиция

Околна среда	Ръководството се базира на предвидените оперативни условия, които може да не са приложими за всяко място; така че може да се наложи мащабиране за определяне на конкретни за мястото мерки за управление на риска. Допълнителна информация за технологиите на мащабиране и контрол може да се намери на сайта на SPERC. Ако мащабирането покаже условие на опасна употреба (т. е. RCRs > 1), ще се наложат допълнителни мерки за управление на риска или оценка на химическата безопасност на конкретното място. За допълнителна информация, вижте www.ATIEL.org/REACH_GES
Здраве	Не са представени сценарии за излагане, защото продуктът не е класифициран за човешкото здраве

Приложение към разширения Информационен лист за безопасност (pИЛБ)

Професионален

Идентификация на веществото или сместа

Дефиниция на продукта	Смес
Код	469687-DE01
Наименование на продукта	Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140

Раздел 1: Заглавие

Кратко название на сценария на експозиция	Обща употреба на смазки и греси в автомобили или машини - Професионална
Списък на дескрипторите на употреба	Идентифицирана употреба наименование: Обща употреба на смазки и греси в автомобили или машини-Професионална Категория на процеса: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC20 Сектор на крайна употреба: SU22 Последващ експлоатационен период, свързан с тази употреба: Не. Категория, съобразно отделянето в околната среда: ERC09a, ERC09b Специфична категория за освобождаване в околната среда: ATIEL-ATC SPERC 9.Bp.v1

Процеси и дейности, обхванати от сценария на експозиция	Покрива общата употреба на смазки и греси в автомобили или машини в затворени системи. Включва зареждане и източване на контейнери и експлоатация на затворени машини (включително двигатели) и свързаните дейности по поддръжка и съхранение.
---	--

Раздел 2 Оперативни условия и мерки за управление на риска**Раздел 2.1 Контрол върху експозицията на работниците**

Не са представени сценарии за излагане, защото продуктът не е класифициран за човешкото здраве

Спомагателен сценарий: Оперативни условия и мерки за управление на риска**Раздел 2.2: Контрол върху експозицията на околната среда****Използвани количества:****ЕС тонаж с риск за определяне на рускова субстанция на година:** 5.39 t/year**Честота и продължителност на употреба:****Дни на емисиите** 365**Фактори свързани с околната среда, които не се влияят от управлението на риска:****Коефициент на разреждане в местните сладководни източници** 10**Коефициент на разреждане в местните морски води** 100**Други условия, влияещи на експозиция в околната среда:**

Пренебрежимо малки емисии в отпадните води, тъй като процесът се извършва без контакт с вода.

Освобождаване на частици във въздуха (след типични дистанционни контролни дейности на място) 1.00E-04

Castrol Transmax Limited Slip LL 75W-140

Обща употреба на смазки и греси в автомобили или машини - Професионална

Освобождаване на частици в почвата от обработка (след типични дистанционни контролни дейности на място)	1E-03
Освобождаване на частици в отпадни води от обработка (след обичайни RMM на място и преди съоръжение за очистка на канализацията):	Няма на разположение.
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане:	Общоприетите практики варират на различните площадки, затова се използват оценките от традиционния процес на изхвърляне.
Технически условия и мерки на място за редуциране или ограничаване на изпусканията, въздушни емисии или освобождавания в почвата:	Предотвратете изхвърлянето на неразтвореното вещество в отпадните води на площадката или го извлекете от тях. Предполага се, че потребителските обекти трябва да бъдат снабдени с маслено/водни сепаратори, отпадната вода да бъде изхвърляна чрез съоръжение за очистка на канализацията
Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаването на място:	Не хвърляйте промишлени утайки в естествените почви. Утайки от отпадъчни води трябва да бъдат изгаряни, поставяни в контейнери или регенерирани.
Условия и мерки, свързани с пречистване на отпадъчните води:	
Прогнозирано отстраняване на вещества от отпадъчните води чрез пречистване на отпадъчните води на място	No data available yet
Предполагам дебит на вътрешно съоръжение за очистка (м3/д)	2.00E+3
Максималният разрешен тонаж за площадката (MSafe) се базира на изхвърлянето след пълното пречистване при третиране на отпадни води като продукт:	No data available yet
Условия и мерки, свързани с външно обезвреждане на отпадъци (депониране):	Външното третиране и обезвреждането на отпадъците трябва да отговарят на действащите местни и/или национални разпоредби.
Условия и мерки, свързани с външно обезвреждане на отпадъци (възстановяване):	Външното регенериране и рециклиране на отпадъците трябва да отговарят на действащите местни и/или национални разпоредби.

Раздел 3: Оценка на експозицията и справка с нейния източник

Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Околна среда	
Оценка на експозицията (околна среда):	Използван е ECETOC TRA модел (издание май 2010).
Оценка на експозицията и справка с нейния източник - Работници	
Оценка на експозицията (човек):	Не са представени сценарии за излагане, защото продуктът не е класифициран за човешкото здраве

Раздел 4: Ръководство за проверка на съответствието със сценария на експозиция

Околна среда	Ръководството се базира на предвидените оперативни условия, които може да не са приложими за всяко място; така че може да се наложи мащабиране за определяне на конкретни за мястото мерки за управление на риска. Допълнителна информация за технологиите на мащабиране и контрол може да се намери на сайта на SPERC. Ако мащабирането покаже условие на опасна употреба (т. е. RCRs > 1), ще се наложат допълнителни мерки за управление на риска или оценка на химическата безопасност на конкретното място. За допълнителна информация, вижте www.ATIEL.org/REACH_GES
Здраве	Не са представени сценарии за излагане, защото продуктът не е класифициран за човешкото здраве