

Информация за безопасност



РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта **Delo 400 XSP-FA SAE 5W-30**

Номер(а) на продукта: 804321

1.2 Уместни установени употреби на веществото или сместа и непрепоръчителни употреби

Идентифицирани Употреби: Моторно масло за тежко натоварени двигатели

Употреби, които не се препоръчват: Консултирайте се с доставчика, когато използвате за употреби различни от изброените по-горе.

1.3 Информация за доставчика на информационния лист за безопасност

Chevron Belgium BV
Zuiderpoort Office Park
Gaston Crommenlaan 4
9050 Gent
Belgium
електронна поща : eumsds@chevron.com

1.4 Телефон за спешни случаи

Реагиране на спешни ситуации при транспортиране

СHEMTREC: +1 703 527 3887

Спешен здравословен проблем

МН: +359 29301216

Спешен и информационен център на Chevron: Приемат се международни разговори за сметка на повиквания, 24 часа +1 510 231 0623

Информация за продукта

Информация за продукта: 0032/(0)9 293 71 11

РАЗДЕЛ 2 ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТТА

2.1 Класификация на веществото или сместа

КЛАСИФИКАЦИЯ ПО CLP:

Не е класифициран като опасен според нормативните разпоредби в ЕС.

2.2 Елементи на етикета

По критериите от регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP):

Не е класифицирано

- съдържа: 2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид. Може да предизвика алергична реакция. Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (H3BO3),

диетаноламин и глицерол. Може да предизвика алергична реакция.
 Алкил (C18-C28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, борирани.
 Може да предизвика алергична реакция.
 Бензенсулфонова киселина, метил- моно-C20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция. Може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности

Този материал не съдържа вещество, считано за притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, при нива от 0.1 тегловни % или по-високи. Този материал не съдържа вещество, считано за РВТ (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо) при нива от 0.1 тегловни % или по-високи.

РАЗДЕЛ 3 СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ

3.2 Смеси

Този материал представлява смес.

КОМПОНЕНТИ	Номер в Химични абстракти	НОМЕР НА ЕК	НОМЕР НА РЕГИСТРАЦИЯТА	КЛАСИФИКАЦИЯ ПО CLP	КОЛИЧЕСТВО
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Смес	*	***	Няма	25 - 99 тегловни %
Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	72623-87-1	276-738-4	01-2119474889-13	Asp. Tox. 1/H304	10 - 69 тегловни %
Реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	125643-61-0	406-040-9	01-0000015551-76	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 тегловни %
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	873694-48-5	Неприложимо	**	Skin Sens. 1/H317 [C>=2.51]	1 - < 2.5 тегловни %
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (НЗВОЗ), диетаноламин и глицерол	1428353-74-5	806-731-9	01-2120067755-46	Aquatic Chronic 2/H411; Eye Irrit. 2/H319; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 тегловни %
Алкил (C18-C28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, борирани	--	953-650-0	**	Repr. 2/H361d; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 тегловни %

Бензенсулфонова киселина, метил-моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	722503-68-6	682-816-2	**	Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 тегловни %
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-----------	----	--------------------	----------------------

Пълният текст на всички предупреждения за опасност от регламент CLP е приведен в раздел 16.

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, Бележка L, позовавайки се на IP 346/92: „Метод за извличане на диметил сулфооксид (DMSO)“, ние установихме, че базовите масла, използвани в този препарат, съдържат < 3% DMSO екстракт и не са канцерогенни.

* Съдържа един или повече от следните номера по EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

**Не е налично или понастоящем не се изисква регистрация на веществото по регламент REACH.

*** Съдържа един или повече от следните номера по регламента REACH: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

РАЗДЕЛ 4 МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за оказване на първа помощ

Око: Не са необходими специфични мерки за първа помощ. Като предпазна мярка може да се свалят контактните лещи (ако има такива) и очите да се промият с вода.

Кожа: Не са необходими специфични мерки за първа помощ. Като предпазна мярка може да се свалят облеклото и обувките, ако са замърсени. За отстраняване на материала от кожата да се използват сапун и вода. Замърсените дрехи и обувки да се изхвърлят или основно да се почистят преди следваща употреба.

Поглъщане: Не са необходими специфични мерки за първа помощ. Да не се предизвиква повръщане. Като предпазна мярка може да се потърси медицинска помощ.

Вдишване: Не са необходими специфични мерки за първа помощ. При излагане на въздействието на високи концентрации на материала във въздуха, засегнатият трябва да се премести на чист въздух. Ако се появят кашлица или затруднения на дишането, трябва да се потърси медицинска помощ.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти НЕЗАБАВНИ СИМПТОМИ И ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗДРАВЕТО

Око: Не се очаква да предизвика продължително или значително дразнене.

Кожа: Контактът с кожата не се очаква да има вредни въздействия.

Поглъщане: Не се очаква да бъде вреден при поглъщане

Вдишване: Не се очаква да бъде вреден при вдишване. Съдържа минерално масло на нефтена основа. Може да предизвика дразнене на дишането или други белодробни ефекти при продължително или многократно вдишване на пари от маслото над допустимата концентрация. Симптомите на дразнене на дишането могат да включват кашлица и затруднено дишане.

ЗАБАВЕНИ ИЛИ ДРУГИ СИМПТОМИ И ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ЗДРАВЕТО: Не е класифицирано.

4.3 Указания за незабавните медицински грижи и необходимото специално лечение
Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 5 ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Вещества за гасене

За гасене на пламъците да се използват водна мъгла, пяна, сухи химикали или въглероден диоксид (CO₂).

5.2 Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа

Продукти на горене: Силно зависи от условията за горене. При горене на този материал във въздуха се получава сложна смес от твърди и течни частици и газове, включително въглероден оксид и неидентифицирани органични съединения. При горене може да се образуват оксиди на: Бор, Азот .

5.3 Съвети за пожарникарите

Този материал може да гори, въпреки че не се запалва лесно. Подходящите методи за работа и съхраняване са описани в Раздел 7. При пожар с участието на този материал не трябва да се влиза в затворени или ограничени пространства с огън без подходящи предпазни средства, включително самостоятелен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6 МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО ОСВОБОЖДАВАНЕ

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

Спазвайте всички приложими местни и международни разпоредби. Да се отстранят всички източници на огън, намиращи се в близост до освободения материал. Дръжте надалеч ненужните и незащитени лица от персонала. Хората, влизащи в зоната за отстраняване на проблема или за определяне на възможността за безопасно възстановяване на нормалната работа трябва да изпълняват всички изисквания от раздела "Контролиране излагането на въздействие/Индивидуална защита". За допълнителна информация вж. раздели 5 и 8.

6.2 Мерки за опазване на околната среда

Спрете изтичането, но само ако това може да стане безопасно. Съберете изтеклото вещество за предотвратяване на по-нататъшно замърсяване на почвата, повърхностните или подпочвените води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Веднага щом стане възможно, почистете мястото на изтичането, като спазвате предпазните мерки, указани в Контролиране на въздействието / Защита на персонала. Използвайте подходящи методи, например посипване с негорими абсорбиращи материали или изпомпване. Когато е възможно и подходящо, отстранете замърсения слой почва и я изхвърлете според съответните нормативно установени правила. Другите замърсени материали поставете в подлежащи на изхвърляне контейнери и изхвърлете според съответните нормативно установени правила. Замърсяванията да се съобщават на местните власти според конкретния случай или според изискванията.

6.4 Позоваване на други раздели

Вж. раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7 РАБОТА И СЪХРАНЯВАНЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Обща информация за работа: Да се избягва замърсяване на почвата или изливане на този материал в канализацията, в дренажни системи или водоеми.

Предпазни мерки: Да не се осъществява контакт с очите, кожата или дрехите. Да не се вкусува или поглъща. След работа да се измива добре.

Статична опасност: При работа с този материал може да се натрупа електростатичен заряд, който да предизвика опасна ситуация. За минимизиране на опасността може да се наложи свързване и заземяване, но това само по себе си, може да е недостатъчно. Да се прегледат всички операции, при които може да се генерират електростатичен заряд и/или възпламенима

атмосфера (включително пълнене на резервоари и контейнери, пълнене чрез изливане, почистване на резервоари, вземане на проби, измерване на нивото, зареждане, филтриране, смесване, разбъркване и вакуумиране) и да се използват подходящи процедури за намаляване на опасността.

Предупреждения върху контейнера: Контейнерът не е предназначен да работи при повишено налягане. Да не се използва повишено налягане за изпразване на контейнера, защото то може да предизвика експлозивното му разрушаване. Празните контейнери запазват остатъци от продукта (твърди, течни или газообразни) и могат да бъдат опасни. Контейнерите да не се поставят под налягане, да не се режат, заваряват, запояват, пробиват, стържат и да не се излагат на топлина, огън, искри, статично електричество или други източници на огън. Контейнерите може да се взривят и да предизвикат наранявания или смърт. Празните контейнери трябва да се източат докрай, да се затворят добре и бързо да се върнат на фирма за преработване или да се изхвърлят по подходящ начин.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Неприложимо

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и): Моторно масло за тежко натоварени двигатели

РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛИРАНЕ ИЗЛАГАНЕТО НА ВРЕДНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛНА ЗАЩИТА

ОБЩИ СЪОБРАЖЕНИЯ:

Следва да се проучат евентуалните опасности, свързани с този материал (вж. раздел 2), приложимите граници за излагане на въздействието му, допустимите работни операции и наличието на други вещества на работното място, когато се проектират техническите средства и се избира индивидуалната защитна екипировка (ЛПС). Ако инженерният контрол или работните практики не са достатъчни, за да предотвратят експозицията на вредни нива на този материал, вижте информацията за ЛПС по-долу.

Факторите, които влияят върху ЛПС, включват, но не се ограничават до: Свойствата на химикала, други химикали, които могат да влязат в контакт със същите ЛПС, физически изисквания (прилягане и оразмеряване, защита от срязване/пробиване, сръчност, термична защита и т.н.) и потенциални алергични реакции към материала на ЛПС. Потребителят е отговорен да прочете и да разбере всички инструкции и ограничения, предоставени с оборудването, тъй като защитата обикновено се предоставя за ограничено време или при определени обстоятелства.

8.1 Контролни параметри

Граници на излагане на въздействието по професионални причини:

Компонента	Държава/Агенция	Форма	TWA	STEL	Таван	Означен ие
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	България	--	5 mg/m ³	--	--	--

Консултирайте се с местните власти за съответните стойности.

8.2 Контроли за експозицията

ОРГАНИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ:

Да се използва на добре вентилирани места.

ИНДИВИДУАЛНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Защита на очите и лицето: Да се носят предпазни средства за предотвратяване на контакт с очите. Предпазните средства може да включват предпазни очила, очила за работа с химикали,

щит за лицето или тяхна комбинация в зависимост от изпълняваните операции.

Предпазване на кожата: За да предотвратите контакт с кожата, носете лични предпазни средства (ЛПС) срещу химикали. Изборът на облекло, осигуряващо защита от химикали, трябва да се прави от специалист по професионална хигиена или специалист по безопасност и да се базира на приложимите стандарти (ASTM F739 или EN 374). Използването на ЛПС срещу химикали зависи от извършваните операции и може да включва ръкавици за химическа защита, ботуши, престилка за химическа защита, костюм за химическа защита и пълна защита на лицето. **Обърнете се към производителите на ЛПС, за да получите информация за времето на проникване и за да определите колко дълго можете да използвате ЛПС, преди да се наложи смяна.** Освен ако конкретните данни на производителя на ръкавици не показват друго, долната таблица се основава на наличните данни от отрасъла с цел подпомагане на процеса на избор на ръкавици и е предназначена да се използва само за справка.

Материал на ръкавиците за химическа защита	Дебелина (mm)	Типично време на проникване (минути)
Бутил	0.7	120
Нитрилна	0.8	240
Витон Бутил	0.3	240

Защита на дихателните пътища: Трябва да се извърши специфична за обекта оценка на риска от специалист по професионална хигиена или специалист по безопасност, за да се определи вида и употребата на лични предпазни средства за дихателна защита. Когато според специфичната за обекта оценка на риска се определи, че е необходима дихателна защита, използвайте одобрен респиратор като:

Респиратор за пречистване на въздуха -

Ако границите на концентрациите във въздуха надвишават приложимата граница на професионална експозиция, но са под максималната концентрация за употреба.

Само пари: касета за защита от органични пари (филтър тип А3 съгласно EN 529:2005).

Пари и частици (включително генерирани мъгли): както касета за защита от органични пари, така и филтър за частици (филтър AP3 съгласно EN 529:2005).

Отнесете се към производителите на респиратори, за да получите експлоатационния живот на касетата/филтъра.

Снабдяващ с въздух респиратор със свръхналягане -

Ако границите на концентрациите във въздуха надвишават максималната концентрация за употреба, предлагана от респиратор за пречистване на въздуха.

Отнесете се към EN 529:2005, Агенцията за безопасност и здраве при работа (OSHA) на САЩ, 1910.134, и/или други приложими местни/регионални/национални/международни стандарти за регулаторни изисквания.

КОНТРОЛИ ЗА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА:

Вж. законодателството на Общността относно опазването на околната среда или приложението (което е приложимо).

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Внимание: Приведените по-долу данни са типични стойности и не представляват спецификация.

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид

Цвят: Кехлибар

Физично състояние: Течен
Мирис: Мирис на нефт
Праг на усещане на мириса: Няма данни
pH: Неприложимо
Точка на топене: Няма данни
Точка на замръзване: Няма данни
Начална температура на кипене: Няма данни
Точка на възпламеняване: (Пламна температура в отворен тигел (Кливланд)) 204 °C (399 °F) (Минимум)
Скорост на изпаряване: Няма данни
Възпламенимост (твърди, газ): Неприложимо
Граници на възпламенимост (взривна) (обемни % във въздух):
По-малко: Неприложимо Горен: Неприложимо
Налягане на парите: Няма данни
Относителна плътност на парите: Няма данни
Плътност: 0.856 kg/l @ 15°C (59°F) (типично)
Разтворимост: Разтворим във въглеводороди; неразтворим във вода.
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): Няма данни
Температура на samozапалване: Няма данни
Температура на разлагане: Няма данни
Кинематичен вискозитет: 9.5 mm²/s @ 100°C (212°F) (Минимум)
Експлозивни свойства: Няма данни
Оксидиращи свойства: Няма данни

9.2 Друга информация: Няма данни

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност: Може да реагира със силни киселини или силни окислителни, например хлорати, нитрати, пероксиди и др.

10.2 Стабилност на химикала: Този материал се счита за стабилен при нормални околни условия и при обичайните температури и налягания по време на съхраняване и работа.

10.3 Възможност за протичане на опасни реакции: Няма да настъпи опасно полимеризиране.

10.4 Условия, които трябва да се избягват: Неприложимо

10.5 Несъвместими материали, които трябва да се избягват: Неприложимо

10.6 Опасни продукти от разлагане: Няма известни (не се очаква)

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за продукта:

Сериозно увреждане/дразнене на очите: Материалът не се счита за дразнещо очите вещество. Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Корозия/дразнене на кожата: Материалът не се счита за дразнещо кожата вещество. Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Сенсибилизиране на кожата.: Материалът не се счита за сенсибилизатор на кожата. Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Силно токсичен при попадане върху кожата: Материалът не се счита за вещество с дермално токсично действие. Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Очаквана остра токсичност (кожен): Неприложимо

Силно токсичен при поглъщане: Материалът не се счита за вещество с орално токсично действие. Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Очаквана остра токсичност (поглъщане): Неприложимо

Силно токсичен при вдишване: Материалът не се счита за вещество с инхалационно токсично действие. Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Очаквана остра токсичност (вдишване): Неприложимо

Мутагенност за зародишните клетки: Материалът не се счита за мутаген. Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Канцерогенност: Материалът не се счита за канцерогенно вещество. Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Токсичност за репродукцията: Материалът не се счита за вещество с токсично действие върху репродуктивната система. Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция: Материалът не се счита за токсично вещество за целеви органи (еднократна експозиция). Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция: Материалът не се счита за токсично вещество за целеви органи (многократна се експозиция). Продуктът не е изпитан. Изявлението се базира на оценка на данни за подобни материали или компоненти на продукта.

Опасност при вдишване: Материалът не се счита за опасен при вдишване.

Информация за Компонента:

Сериозно увреждане/дразнене на очите:	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-C20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (C18-C28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, борирани	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (H3BO3), диетаноламин и глицерол	Тестови Резултат: Предизвиква дразнене на очите

Корозия/дразнене на кожата:	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-C20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (C18-C28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (H3BO3), диетаноламин и глицерол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Сенсибилизиране на кожата.:	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Тестови Резултат: Може да причини алергична кожна реакция
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-C20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Тестови Резултат: Може да причини алергична кожна реакция * read-across данни от подобен материал
Алкил (C18-C28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Тестови Резултат: Може да причини алергична кожна реакция * read-across данни от подобен материал
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (H3BO3), диетаноламин и глицерол	Тестови Резултат: Може да причини алергична кожна реакция

Силно токсичен при попадане върху кожата:	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	
Алкил (С18-С28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (НЗВОЗ), диетаноламин и глицерол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Силно токсичен при поглъщане:

Високо рафинирано минерално масло (С15 - С50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), С20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: С7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (С18-С28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (НЗВОЗ), диетаноламин и глицерол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Силно токсичен при вдишване:

Високо рафинирано минерално масло (С15 - С50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), С20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: С7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (С18-С28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (НЗВОЗ), диетаноламин и глицерол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Мутагенност за зародишните клетки:

Високо рафинирано минерално масло (С15 - С50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), С20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: С7-9-	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за

алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил- моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (С18-С28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, борирани	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (НЗВОЗ), диетаноламин и глицерол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Канцерогенност:

Високо рафинирано минерално масло (С15 - С50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), С20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: С7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (С18-С28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, борирани	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (НЗВОЗ), диетаноламин и глицерол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Токсичност за репродукцията:

Високо рафинирано минерално масло (С15 - С50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), С20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: С7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (С18-С28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, борирани	Тестови Резултат: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (НЗВОЗ), диетаноламин и глицерол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция:	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил- моно-C20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (C18-C28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (H3BO3), диетаноламин и глицерол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция:	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил- моно-C20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (C18-C28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (H3BO3), диетаноламин и глицерол	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

ДОПЪЛНИТЕЛНА ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ:

При използване в двигатели настъпва замърсяване на маслото с ниски нива на канцерогенни продукти от изгарянето. Установено е, че отработени моторни масла причиняват рак на кожата при мишки, ако се прилагат неколккратно и мишките са непрекъснато изложени на въздействието им. Не се очакват сериозни въздействия върху хора при кратък или периодичен контакт на кожата с отработени моторни масла, ако маслото се отстранява напълно чрез измиване със сапун и вода.

11.2 Информация за други опасности

Не са открити други опасности.

РАЗДЕЛ 12 ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Информация за продукта:

12.1 Токсичност

Предполага се, че този материал не е вреден за водните организми. Продуктът не е изпитван. Заключениеята са базирани на свойствата на отделните му компоненти.

12.2 Устойчивост и разградимост

Предполага се, че този материал не се разгражда лесно по биологичен път. Продуктът не е изпитван. Заключениеята са базирани на свойствата на отделните му компоненти.

12.3 Биоакмулираща способност

Коефициент на биоконцентриране: Няма данни

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност): Няма данни

12.4 Преносимост в почвата

Няма данни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Този материал не отговаря на критериите за PBT (устойчиво, биоакмулиращо и токсично) или vPvB (много устойчиво и много биоакмулиращо).

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес не съдържа никакви вещества, оценени като притежаващи свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма открити други вредни въздействия.

Информация за Компонента:

Остра Токсичност:	
Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: C7-9-алкил 3-(3,5-ди-терт-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Протокол: OECD 202-Daphnia Immob/Repro Тестови Параметър: EC50 Тестови Резултат: >100 mg/l Видове: Invertebrate Продължителност:24 hour(s)
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфоновата киселина, метил-моно-C20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (C18-C28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, борирани	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (H3BO3), диетианоламин и глицерол	Тестови Параметър: -- Тестови Резултат: 1-10 mg/l Видове: Algae

Дългосрочна Токсичност:

Високо рафинирано минерално масло (C15 - C50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), C20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Реакционна маса от изомери на: С7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Няма налични тестови данни
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Алкил (С18-С28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (Н3ВО3), диетаноламин и глицерол	Няма налични тестови данни

Биоразграждане:

Високо рафинирано минерално масло (С15 - С50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), С20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: С7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Протокол: OECD 301В-Модифициран тест на Щурм Тестови Резултат: Не е лесно биоразградим
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (Н3ВО3), диетаноламин и глицерол	Тестови Резултат: Не е лесно биоразградим
Алкил (С18-С28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Бензенсулфонова киселина, метил-моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Биоакмулираща Способност:

Високо рафинирано минерално масло (С15 - С50)	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Смазочни масла (нефт), С20-50, хидрообработени, базирани на неутрално масло	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Реакционна маса от изомери на: С7-9-алкил 3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат	Няма налични тестови данни
2,5-Фурандион, полимер с 1-хексадецен, 2-метилоксиран полимер с оксиран бис(2-аминопропил) етер и 2-метил-1-пропен, 4-(фениламино)фенил имид	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
Кокосово масло, реакционни продукти с борна киселина (Н3ВО3), диетаноламин и глицерол	Няма налични тестови данни
Алкил (С18-С28) толуенсулфониева киселина, калциеви соли, бориран	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация

Бензенсулфонова киселина, метил-моно-С20-24 алкилни производни с разклонени вериги, соли на калция	Въз основа на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

РАЗДЕЛ 13 ОСОБЕНОСТИ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ

13.1 Методи за обработване на отпадъците

Материалът да се използва по предназначение или, при възможност, да се рециклира. За рециклиране или изхвърляне на маслото съществуват организации за събиране на използваното масло. Замърсените материали се поставят в контейнери и се изхвърлят според установените правила. За информация относно одобрените методи за изхвърляне или рециклиране може да се контактува с местния търговски представител, с органите по опазване на околната среда и по здравеопазване. Според Европейския каталог на отпадъците (E.W.C.) кодирането е: 13 02 05

РАЗДЕЛ 14 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Приведеното описание може да не се отнася за всички случаи на транспортиране. Проверете в съответните Правила за транспортиране на опасни стоки за изисквания за допълнителна информация (например техническо название) и за изисквания, свързани с начина на транспортиране и с транспортираното количество.

ADR/RID

НЕ ПРЕДСТАВЛЯВА ОПАСНА СТОКА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Неприложимо
- 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: Неприложимо
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Неприложимо
- 14.4 Опаковъчна група: Неприложимо
- 14.5 Опасности за околната среда: Неприложимо
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: Неприложимо

ICAO / IATA

НЕ ПРЕДСТАВЛЯВА ОПАСНА СТОКА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Неприложимо
- 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: Неприложимо
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Неприложимо
- 14.4 Опаковъчна група: Неприложимо
- 14.5 Опасности за околната среда: Неприложимо
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: Неприложимо

IMO / IMDG

НЕ ПРЕДСТАВЛЯВА ОПАСНА СТОКА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: Неприложимо
- 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: Неприложимо
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране: Неприложимо
- 14.4 Опаковъчна група: Неприложимо
- 14.5 Опасности за околната среда: Неприложимо
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: Неприложимо
- 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация: Неприложимо

РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно

безопасността, здравето и околната среда

НОРМАТИВНИТЕ СПИСЪЦИ СА ПРЕТЪРСЕНИ:

- 01=Директива на ЕС 76/769/ЕЕС: Ограничения за продажбата и употребата на някои опасни вещества.
- 02=Директива на ЕС 90/394/ЕЕС: Канцерогенни вещества на работното място.
- 03=Директива на ЕС 92/85/ЕЕС: Бременни и кърмещи работници.
- 04=Директива на ЕС 2012/18/ЕС: Севезо III
- 05=Директива на ЕС 98/24/ЕС: Химически агенти на работното място.
- 06=Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците.
- 07=Регламент ЕО № 689/2008: Приложение 1, Част 1.
- 08=Регламент ЕО № 689/2008: Приложение 1, Част 2.
- 09=Регламент ЕО № 689/2008: Приложение 1, Част 3.
- 10=Регламент ЕО № 850/2004: Забрана и ограничаване на устойчивите органични замърсители.
- 11=Регламент REACH, Приложение XVII: Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия.
- 12=Регламент REACH на ЕС, приложение XIV: списък на веществата, предмет на разрешение, или списък на кандидат-веществата за разрешение, които пораждат сериозно безпокойство (SVHC).

В указаните нормативни списъци са включени следните компоненти на този материал:

Реакционна маса от изомери на: С7-9-алкил 3- 05

(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил)пропионат

СКЛАДОВИ ЗАПАСИ ОТ ХИМИКАЛИ:

Всички компоненти съответстват на следните изисквания към складовите запаси от химикали: AIIIC (Австралия), DSL (Канада), NZIoC (Нова Зеландия), PICCS (Филипини), TCSI (Тайван), TSCA (Съединени щати).

Един или повече от компонентите са включени в ELINCS (Европейски съюз). Всички други компоненти са включени или изрично изключени от списъка EINECS.

15.2 Оценка за безопасност на химичното вещество

Няма изготвена оценка на безопасността на химичните вещества

РАЗДЕЛ 16 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

ОПИСАНИЕ НА ИЗМЕНЕНИЕТО: РАЗДЕЛ 01 - Употреба на продукта беше добавена информация.

РАЗДЕЛ 02 - Допълнителна информация за опасности беше изменена информация.

РАЗДЕЛ 03 - Състав беше изменена информация.

РАЗДЕЛ 03 – Коментар относно съставките беше изменена информация.

РАЗДЕЛ 06 - Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи беше изменена информация.

РАЗДЕЛ 08 - Защита на дихателните пътища беше изменена информация.

РАЗДЕЛ 12 - Екологична информация беше изменена информация.

РАЗДЕЛ 15 - Информация относно нормативната уредба беше изменена информация.

Дата на изменението: Декември 09, 2024

Пълн текст на предупрежденията за опасност от регламент CLP:

Asp. Tox. 1/H304; Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Aquatic Chronic 2/H411; Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Aquatic Chronic 4/H413; Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.

Eye Irrit. 2/H319; Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Repr. 2/H361d; Предполага се, че уврежда плода

Skin Sens. 1/H317; Може да причини алергична кожна реакция.

СЪКРАЩЕНИЯ, КОИТО МОЖЕ ДА СА ИЗПОЛЗВАНИ В ТОЗИ ДОКУМЕНТ:

TLV - Гранична прагова стойност:	TWA - Усреднена във времето стойност
----------------------------------	--------------------------------------

STEL - Граница при краткотрайно излагане на въздействие	PEL - Допустими граници на излагане на въздействието
CVX - Chevron	Номер в Химични абстракти - Номер в Химични абстракти
КН - Количествено неизмеримо	

Изготвен съгласно Регламент 1907/2006 на ЕС с неговия Регламент за изменение (ЕС) 2020/878 от Chevron.

Информацията в този ИЛБ се базира на познанията, информацията и убежденията на Chevron и неговите филиали към датата на публикуване. Това не е спецификация за качество и не се дава никаква гаранция, изрична или подразбираща се. Ние не поемаме никаква отговорност или задължение за резултатите от използването на този материал. Предоставената тук информация се отнася само за посочения продукт. Тъй като условията на употреба са извън нашия контрол, потребителят носи отговорността да определи условията за безопасна употреба на този продукт и да оцени неговата пригодност за тяхното приложение. Потребителите трябва да потърсят допълнителни указания, ако е необходимо.

Не Прилагане