

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

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

Идентифицирана употреба: Смазочна грес

Употреба, която не се препоръчва: Не е идентифицирана друга не препоръчителна употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител / Доставчик FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH
Friesenheimer Str. 19
68169 Mannheim

Телефон: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)
Факс: +49 621 3701-570

Контакт за изискване на листове с данни за безопасност

E-mail: Автомобилни смазочни материали CS.Services-FLG@fuchs.com
Смазочни материали за индустрията

Телефон: +49 621 3701-0 (ZENTRALE)

Отдел за предоставяне на информация за листове с данни за безопасност

E-mail: produktsicherheit-FLG@fuchs.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи: +49 621 3701-0 (Mo - Fr 08:00 - 16:00 Uhr)

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) продуктът е класифициран и обозначен като опасен.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008 със съответните изменения.

Рискове за здравето

Кожен сенсibiliзатор

Категория 1

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

Обобщение на опасностите

Физични Рискове:

Няма налични данни.

2.2 Елементи на етикета

Съдържа:

Organic polysulphide



Сигнални думи:

Внимание

Становище за риска (рисковете):

H317: Може да причини алергична кожна реакция.

Изречение за безопасност

Предотвратяване:

P280: Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Реагиране:

P333+P313: При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

2.3 Информация за други опасности

При спазване на обичайните предпазни мерки при работа с продукти от минерални масла и химически продукти и на указанията за употреба (т. 7) и за лични предпазни средства (т. 8) не са известни специфични опасности. Не бива да се разрешава продуктът да попадне неконтролно в околната среда.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Това вещество/смес съдържа компоненти, имащи свойствата да разрушават ендокринната система в околната среда, съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията.

Съдържа:
Triphenyl phosphate

Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2 Смеси****Обща информация:**

Смазочна грес: система от съгъстител и адитиви в синтетично масло
Препарат от долупосочените вещества с допълнителни безопасни компоненти.

Химичен знак	Идентификация	Концентрация *	Регистрационен номер според REACH	Бележки
Organic polysulphide	EINECS: 270-335-7	1,00% - <5,00%	01-2119540516-41	
Amine aromatic , alkylated	EINECS: 270-128-1	0,10% - <1,00%	01-2119491299-23	
Triphenyl phosphate	EINECS: 204-112-2	0,10% - <1,00%		**

* Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Газовите концентрации са в обемни проценти.

PBT: устойчиво, биоакмулиращо се, отровно вещество.

vPvB: особено устойчиво и силно биоакмулиращо се вещество.

** Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH член 59 (1). Списъка с кандидат-вещества

Класифициране

Химичен знак	Идентификация	Класифициране
Organic polysulphide	EINECS: 270-335-7	CLP: Skin Sens. 1B;H317
Amine aromatic , alkylated	EINECS: 270-128-1	CLP: Repr. 2;H361f, Aquatic Chronic 3;H412
Triphenyl phosphate	EINECS: 204-112-2	CLP: Aquatic Chronic 3;H412

CLP: Регламент № 1272/2008.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система:

Triphenyl phosphate	Свойства, водещи до ендокринни смущения (Член 57(е) – околна среда)
---------------------	---

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

Общоприето: Отстранете незабавно замърсените с продукта дрехи.

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Вдишване: Осигуряване на чист въздух, при оплаквания потърсете лекар.

Контакт с очите: Веднага измийте очите изобилно с вода, като повдигате клепачите.

Контакт с Кожата: Унищожете или старателно изчистете замърсените обувки. Незабавно свалете замърсеното облекло и обувки и измийте кожата със сапун и обилно количество вода. Ако развиете раздразнение на кожата или алергична кожна реакция, потърсете медицинска помощ.

Поемане: Измийте внимателно устата.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след извес-тен период от време сим-птоми и ефекти: Предрича се, че ще увеличи хиперчувствителността и алергичността.

4.3 Указание за необходи-мостта от всякакви неот-ложни медицински грижи и специално лечение Симптомите могат да се забавят.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогаси-телни средства: CO₂, пожарогасителен прах или мъгла от водна струя. По-голям пожар потушете с алкохолно устойчива пяна или водна струя с подходяща добавка от те нзиди.

Неподходящи пожарога-сителни средства:: Вода на плътна струя.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа: При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални процедури за борба с огън: Изнесете контейнера от мястото на пожара, ако това може да стане безопасно. Остатъците от пожар и насъбралата се вода от гасенето на пожара трябва да се изхвърлят съгласно административните разпо-редби. Съберете насъбралата се вода от гасенето на пожара отделно, не бива да попада в канализацията.

Специални предпазни средства за пожарникари-те: При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пъл-но защитно оборудване.

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:** В случай на разлив да се пазите от подхлъзване по пода или други повърхности. Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло. Дръжте неупълномощените лица на разстояние.
- 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:** Да се избягва изпускане в околната среда. Информирайте мениджъра по околната среда за всички значителни разливи. Не допускайте понататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно. Не допускайте да попадне в канализацията/повърхностните води/подпочвените води.
- 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:** Изгребете разлива или го абсорбирайте с абсорбиращ материал. Изхвърлете събрания материал съгласно разпоредбите. Спрете изтичането на материал, ако това не представлява риск.
- 6.4 Позоваване на други раздели:** Вижте Раздел 8 от SDS (Информационния лист за безопасност на материалите) за лично защитно оборудване. За информация за безопасна употреба виж раздел 7. За информация за изхвърлянето виж раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение:

- 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:** Избягвайте контакт с очите, кожата и дрехите. Да се измие старателно след употреба. При работа да не се яде, пие или пуши. Трябва да се спазват предпазните мерки, обичайни при работа с продукти от минерални масла и химически продукти.
- 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:** Да се спазват местните разпоредби, отнасящи се за работа и съхранение на продукти, които са водни замърсители.
- 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):** неприложим

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1 Параметри на контрол****Гранични Стойности на Професионална Експозиция**

Химичен знак	Вид	Стойности на границите на излагане	Източник

8.2 Контрол на експозицията

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

Подходящ инженерен контрол: Осигурете достатъчно добра вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните гарници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации.

Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства (ЛПС)

Обща информация: Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване. Във всеки случай трябва да се спазват обичайните предпазни мерки при работа с продукти от минерални масла или химикали.

Защита на очите/лицето: Избягвайте допир с кожата и очите. Препоръчва се носенето на очила или щит за лицето. При опасност от изпръскване носете предпазни очила или лицев щит.

**Защита на кожата
Защита на Ръцете:**

Материал: Нитрил бутил каучук (NBR).
Мин. време на проникване: ≥ 480 min
Препоръчителна дебелина на материала: $\geq 0,38$ mm

Да се избягва по-продължителен или повторен контакт с кожата. Препоръка за подходящи ръкавици можете да получите от фирмата снабдител на ръкавици. Превантивна защита на кожата чрез защитен крем за кожата. Защитни ръкавици, там, където това е разрешено от гледна точка на техниката на безопасност. Точното време за проникване трябва да се вземе от производителя на защитните ръкавици и да се спазва, тъй като то зависи не само от материала на ръкавиците, а и от специфичните фактори на работното място.

Други: В джобовете да не се носят напоени с продукта парцали за почистване. Да се носи подходящо защитно облекло.

Защита на дихателната система: Няма отношение поради формата на продукта.

Термични опасности: Не е известен.

Хигиенни мерки: Винаги взимайте всички необходими мерки за поддържане на лична хигиена като измиване след работа с материала и преди ядене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работното облекло, за да отстраните замърсителите. Изхвърлете замърсените обувки, които не могат да бъдат почистени.

Действия, засягащи околната среда: Няма налични данни.

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****Външен вид**

Агрегатно състояние:	твърд
Форма:	Паста
Цвят:	Жълт
Мирис:	Характерен
pH:	вещество / смес не е разтворим (във вода)
Температура на кондензиране:	неопределен
Точка на кипене:	неопределен
Температура на възпламеняване:	неприложим
Запалимост(твърдо вещество, газ):	неопределен
Граница на възпаменяване - горна (%):	Не може да се прилага за смеси.
Граница на възпламеняване - долна (%):	Не може да се прилага за смеси.
Парно налягане:	Не може да се прилага за смеси.
Относителна гъстота на изпаренията:	Не може да се прилага за смеси.
Плътност:	0,90 g/cm ³ (20 °C)
Разтворимост(и)	
Разтворимост във вода:	Практически неразтворим
Разтворимост (други):	Няма налични данни.
Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода:	Не може да се прилага за смеси.
Температура на самозапалване:	неопределен
Температура на разпадане:	неопределен
NLGI:	0
Характеристики на частиците:	Проучването е технически неосъществимо

9.2 Друга информация

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност:	Стабилен при правилна употреба.
10.2 Химична стабилност:	Стабилен при правилна употреба.
10.3 Възможност за опасни реакции:	Стабилен при правилна употреба.
10.4 Условия, които трябва да се избягват:	Стабилен при правилна употреба.
10.5 Несъвместими материали:	Силни оксидиращи вещества. Силни киселини. Силни основи.

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

10.6 Опасни продукти на разпадане: Топлинното разпадане или изгаряне може да излъчи въглеродни оксиди и други токсични газове или изпарения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

Информация за възможни пътища на експозиция

Вдишване: Няма налични данни.

Поемане: Няма налични данни.

Контакт с Кожата: Може да причини алергична кожна реакция.

Контакт с очите: Няма налични данни.

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

Остра токсичност

Поглъщане

Продукт: Не е класифицирано за остра токсичност въз основа на наличните данни.

Конкретизирано вещество (вещества)

Amine aromatic ,
alkylated LD 50 (Плъх): > 5.000 mg/kg (OECD 401)

Контакт с кожата

Продукт: Не е класифицирано за остра токсичност въз основа на наличните данни.

Вдишване

Продукт: Не е класифицирано за остра токсичност въз основа на наличните данни.

Корозия/дразнене на кожата:

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Конкретизирано вещество (вещества)

Amine aromatic ,
alkylated OECD 405 (Заяк):
недразнещ.

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

Дихателна или кожна чувствителност:

Продукт: Кожен сенсibiliзатор: въз основа на наличните данни са изпълнени критериите за класифициране.
Сенсibiliзатор на дихателни пътища: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Конкретизирано вещество (вещества)

Organic polysulphide

Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

Amine aromatic ,
alkylated

Несенсibiliзирац (морско свинче); OECD 406.

Мутагенност на Микробна Клетка

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенност

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Репродуктивна токсичност

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Конкретизирано вещество (вещества)Amine aromatic ,
alkylated

орален (Плъх, OECD 421), Предполага се, че уврежда оплодителната способност.

Специфична Токсичност за Определени Органи — Еднократна Експозиция

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Риск при Вдишване

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

11.2 Информация за други опасности**Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продукт: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Обща информация: неприложим неприложим

12.1 Токсичност**Остра токсичност**

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Риба**Конкретизирано вещество (вещества)**

Organic polysulphide LC 50 (Риба, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)

Amine aromatic , LC 50 (Риба, 96 h): > 100 mg/l (OECD 203)
alkylated

Водни безгръбначни**Конкретизирано вещество (вещества)**

Amine aromatic , EC50 (Водни бълхи (Daphnia magna)): 51 mg/l (OECD 202)
alkylated

Хронична токсичност-

Продукт: въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Токсичност за водните растения**Конкретизирано вещество (вещества)**

Amine aromatic , EC50 (72 h): > 100 mg/l (OECD 201)
alkylated

12.2 Устойчивост и разградимост**Биологично разграждане**

Продукт: Не може да се прилага за смеси.

Конкретизирано вещество (вещества)

Amine aromatic , Не се саморазпада лесно.
alkylated

12.3 Биоакмулираща способност

Продукт: Не може да се прилага за смеси.

12.4 Преносимост в почвата:

Продукт: Не може да се прилага за смеси.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Продуктът не съдържа вещества, които отговарят на критериите PBT или vPvB.

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Продукт: Това вещество/смес съдържа компоненти, имащи свойствата да разрушават ендокринната система в околната среда, съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията.

Конкретизирано вещество (вещества)

Triphenyl phosphate За веществото се счита, че има свойствата да разрушава ендокринната система в околната среда съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

12.7 Други неблагоприятни ефекти: Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Обща информация: Изхвърлете отпадъците и остатъчните вещества в съответствие с изискванията на местното законодателство.

Методи на изхвърляне: Да не се изпуска в канализацията; този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. При съхранение на употребявани продукти спазвайте забраната за смесване.

Европейски кодове за изхвърляне на отпадъците

12 01 12*: използвани восъци и мазнини

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR/RID

- 14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: —
- 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН: —
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране
- | | |
|---|-----------------|
| Клас: | Неопасни товари |
| Етикет(и): | — |
| Номер на ADR клас на опасност: | — |
| Код за ограничения при преминаване през тунели: | — |
- 14.4 Опаковъчна група: —
- 14.5 Опасности за околната среда: —

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: –

IMDG

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: –
 14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН: –
 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране
 Клас: Неопасни товари
 Етикет(и): –
 EmS номер.: –
 14.3 Опаковъчна група: –
 14.5 Опасности за околната среда: –
 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: –

IATA

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер: –
 14.2 Точно наименование при транспортиране: –
 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:
 Клас: Неопасни товари
 Етикет(и): –
 14.4 Опаковъчна група: –
 14.5 Опасности за околната среда: –
 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: –

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Регламенти на ЕС

ЕС. REACH, Приложение XVII, Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, 1907/2006/ЕС, с изменения.

съдържание на синтетични полимерни микрочастици (SPM):0,01-<3%Polymers of propylene or of other olefins (HS Code 3902)

Доставяните микрочастици от синтетични полимери подлежат на условията, определени във вписване 78 от приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой, ПРИЛОЖЕНИЕ I
КОНТРОЛИРАНИ ВЕЩЕСТВА: НИКОЯ

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), как-
то е изменен: НИКОЯ

Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 17 юни 2008 година от-
носно износа и вноса на опасни химикали: НИКОЯ

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Не е извършена оценка на химическата безопасност.

ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС (SEVESO III) относно контрола на опасностите от големи аварии

неприложим

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информация за ревизията: Промените са маркирани отстрани с двойна черта.

Пълен текст на H-описанията, указани в раздели 2 и 3

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Друга информация: Класификацията отговаря на актуалните списъци на ЕО, но е допълнена с данни от специализираната литература и с фирмени данни. За оценката са използвани следните методи: - на основата на данни от тестове - изчислителен метод - принцип на пренасяне "По същество подобни смеси" - оценка от експерти

Дата на Ревизиране: 07.11.2025

Име на продукта: RENOLIT LX P LT**Ограничаване на отговорността:**

Горните данни в листовката с данни за безопасност отговарят на актуалното състояние на нашите знания и опит и служат за описване на продукта от гледна точка на техниката на безопасност при употребата, транспорта и изхвърлянето. Данните в никакъв случай не представляват (техническо) описание на характеристиките на продукта (продуктова спецификация). От нашите данни в листовката с данни за безопасност не може да се изведе пригодно състояние на продукта за конкретна цел на употреба. Не са разрешени промени на този документ. Данните не могат да се прехвърлят върху други продукти. Ако продуктът бъде размесен, смесен или преработен с други материали и е подложен на обработка, данните в листовката с данни за безопасност не могат да бъдат прехвърлени върху произведения нов материал. Отговорността на производителя на нашия продукт е да следва в своите дейности действащите закони на федерално, провинциално и местно ниво. Моля, свържете се с нас, ако са Ви необходими актуални листовки с данни за безопасност. Настоящата листовка с данни е листовка с данни за безопасност съгласно §5 от Наредбата за опасните вещества (GefStoffV). Тя е съставена електронно съгласно публикация 220 и е без подпис.

Съкращения и акроними

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етиктирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; EIGA - Европейската асоциация на производителите на промишлени газове; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен

Име на продукта: RENOLIT LX P LT

списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо