

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: GLEITMO 2465 V

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

Идентифицирана употреба: Смазочна грес
Съдове с обем \geq 20 литра само за търговски цели

Употреба, която не се препоръчва: Не е идентифицирана друга непрепоръчителна 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)

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.

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

Рискове за здравето

дразнене на очите

Категория 2

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.

|| Канцерогенност

Категория 2

H351: Предполага се, че причинява рак.

Опасности за околната среда

Хронична опасност за водната среда

Категория 3

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Обобщение на опасностите

Физични Рискове:

Няма налични данни.

2.2 Елементи на етикета

Съдържа:

Triazine derivative



Сигнални думи:

Внимание

Становище за риска (рисковете):

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H351: Предполага се, че причинява рак.
H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Изречение за безопасност

Предотвратяване:

P262: Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
P273: Да се избягва изпускане в околната среда.
P280: Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.

Извозване:

P501: Съдържанието/ съдът да се изхвърли в одобрен обект съгласно местните, регионалните и националните подзаконови разпоредби.

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

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.

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.

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

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

Смазочна грес: система от сгъстител и адитиви в синтетично масло

Химичен знак	Идентификация	Концентрация *	Регистрационен номер според REACH	Бележки
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	5,00% - <10,00%	01-2119519251-50	
Lime hydrate	EINECS: 215-137-3	1,00% - <3,00%	01-2119475151-45	
Zinc borate	EINECS: 235-804-2	1,00% - <3,00%	01-2119691658-19	
Ester derivative	EINECS: 203-572-1	1,00% - <5,00%	01-2119537232-48	
Triazine derivative	EINECS: 253-575-7	1,00% - <3,00%	01-2119510711-53	
inorganic Zink salt	EINECS: 231-203-4	0,25% - <1,00%	01-2120768152-56	
Zn compound	EINECS: 215-222-5	0,10% - <0,25%	01-2119463881-32	

* 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.

Класифициране

Химичен знак	Идентификация	Класифициране
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	CLP: , Aquatic Chronic 2;H411
Lime hydrate	EINECS: 215-137-3	CLP: Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335, Skin Irrit. 2;H315
Zinc borate	EINECS: 235-804-2	CLP: Repr. 2;H361d, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411
Ester derivative	EINECS: 203-572-1	CLP: Eye Irrit. 2;H319
Triazine derivative	EINECS: 253-575-7	CLP: , Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373, Repr. 2;H361f
inorganic Zink salt	EINECS: 231-203-4	CLP: Aquatic Chronic 1;H410, Aquatic Acute 1;H400
Zn compound	EINECS: 215-222-5	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; М-коэффициенти (aquatic acute): 1; М-коэффициенти (aquatic chronic): 1

CLP: Регламент № 1272/2008.

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:

Незабавно измийте обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Ако не ви представлява трудност, свалете контактните лещи. Потърсете медицинска помощ.

Контакт с Кожата:

Измийте със сапун и вода.

Поемане:

Измийте внимателно устата.

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

- | | |
|--|---|
| 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение | Симптомите могат да се забавят. |

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

- | | |
|--|--|
| Подходящи пожарогасителни средства: | CO ₂ , 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 пожарогасителни 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 разпоредби. Съберете насъбралата се вода от гасенето на пожара отделно, не бива да попада в канализацията. |
| Специални предпазни средства за пожарникарите: | При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване. |

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

- | | |
|---|---|
| 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи: | Не е необходимо. |
| 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда: | Да се избягва изпускане в околната среда. Не допускайте понататъшно изтичане или разлив, ако това е безопасно. |
| 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. |

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

Издигнете насип с цел по-късно изхвърляне. Не допускайте навлизане във водоизточници, канализация, мазета или затворени пространства. Спрете изтичането на материал, ако това не представлява риск.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение:

- 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:** 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 про дукти. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики. Осигурете достатъчно добра вентилация. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Използвайте предписаните лични предпазни средства. 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 про дукти. Да се избягва контакт с очите. Да се измие старателно след употреба.
- 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:** Да се съхранява под ключ. 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
 За нито един от компонентите няма определени допустими гранични стойности на експозиция.
- 8.2 Контрол на експозицията**
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)

- 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.

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

Защита на кожата**Защита на Ръцете:**

Материал: Нитрил бутил каучук (NBR).

Мин. време на проникване: ≥ 480 minПрепоръчителна 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.

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

твърд

Форма:

Паста

Цвят:

Светлокафяв

Мирис:

Характерен

pH:

вещество / смес не е разтворим (във вода)

Температура на кондензиране:

неопределен

Точка на кипене:

Няма налични данни.

Температура на възпламеняване:

неприложим

Запалимост(твърдо вещество, газ):

неопределен

Граница на възпламеняване - 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:1,10 g/cm³ (15 °C)**Разтворимост(и)****Разтворимост във вода:**

Неразтворим във вода

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

Разтворимост (други):	Няма налични данни.
Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода:	Не може да се прилага за смеси.
Температура на samozапалване:	неопределен
Температура на разпадане:	неопределен
NLGI:	1
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.
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:	Няма налични данни.
Контакт с очите:	Предизвиква дразнене на очите.

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.

Име на продукта: GLEITMO 2465 V**Конкретизирано вещество (вещества)**

Triaryl phosphate, alkylated	LD 50 (Плъх): > 5.000 mg/kg
Lime hydrate	LD 50 (Плъх): 7.340 mg/kg
Ester derivative	LD 50 (Плъх): 33.520 mg/kg
Triazine derivative	LD 50 (Плъх): 2.500 mg/kg
Zn compound	LD 50 (Плъх): > 15.000 mg/kg

Контакт с кожата

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

Конкретизирано вещество (вещества)

Triazine derivative	LD 50 (Плъх): 5.520 mg/kg
---------------------	---------------------------

Вдишване

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

Конкретизирано вещество (вещества)

Lime hydrate	LC 50 (Плъх, 4 h): 6,04 mg/l Прах и мъгла
Zn compound	LC 50 (Плъх, 4 h): 5,7 mg/l

Корозия/дразнене на кожата:

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

Конкретизирано вещество (вещества)

Ester derivative	OECD 404 (Заяк): недразнещ.
------------------	--------------------------------

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

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

Конкретизирано вещество (вещества)

Ester derivative	(Заяк): Дразни очите.
------------------	--------------------------

Дихателна или кожна чувствителност:

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

Мутагенност на Микробна Клетка

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

Канцерогенност

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

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

Репродуктивна токсичност

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

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.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**Остра токсичност**

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

Риба**Конкретизирано вещество (вещества)**

Triaryl phosphate, alkylated LC 50 (Риба, 96 h): 3,4 mg/l

Lime hydrate LC 50 (Риба, 96 h): 50,6 mg/l (OECD 203)

Ester derivative LC 50 (Риба, 96 h): > 1.001 mg/l

Triazine derivative LC 50 (Риба, 96 h): > 100 mg/l

Водни безгръбначни**Конкретизирано вещество (вещества)**

Triaryl phosphate, alkylated EC50 (Водна бълха, 48 h): 3,9 mg/l

Lime hydrate EC50 (Водна бълха, 48 h): 49,1 mg/l (OECD 202)

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

Ester derivative	EC50 (Водна бълха, 48 h): 1.000 mg/l (OECD 202)
Triazine derivative	EC50 (Водна бълха): > 100 mg/l
inorganic Zink salt	EC50 (Водна бълха, 48 h): 26 mg/l
Zn compound	EC50 (Водна бълха, 48 h): 2,2 mg/l
Хронична токсичност-Продукт:	въз основа на наличните данни са изпълнени критериите за класифициране.

Водни безгръбначни**Конкретизирано вещество (вещества)**

Lime hydrate	NOEC (Водна бълха, 14 d): 32 mg/l
--------------	-----------------------------------

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

Lime hydrate	NOEC (Водорасло, 72 h): 48 mg/l EC50 (Водорасло, 72 h): 184,57 mg/l
Ester derivative	EC50 (Водорасло, 72 h): > 900 mg/l (OECD 201)
inorganic Zink salt	EC50 (Водорасли, 72 h): 0,233 mg/l (OECD 201)
Zn compound	EC50 (Водорасло, 72 h): 0,17 mg/l

12.2 Устойчивост и разградимост**Биологично разграждане**

Продукт: Не може да се прилага за смеси.

Конкретизирано вещество (вещества)

Triaryl phosphate, alkylated	Лесно биоразградими
------------------------------	---------------------

Ester derivative	83,5 - 87,7 % (29 d, OECD 301B) Лесно биоразградими
------------------	---

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: GLEITMO 2465 V

12.6 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.

12.7 Други неблагоприятни ефекти: Класифицирането на този продукт се базира на всички или на част от данните от изпитването. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

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: Освобождаването, обработването или изхвърлянето могат да подлежат на регулиране от националните и местните закони.

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: | — |
| 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: | — |

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

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

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), както е изменен: НИКОЯ

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

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

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.

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

H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H351	Предполага се, че причинява рак.
H361d	Предполага се, че уврежда плода.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
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.

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: 11.12.2024

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 пормени на този документ. Данните не могат да се прехвърлят върху други продукти. Ако продуктът бъде размесен, смесен или преработен с други материали ил и подложен на обработка, данните в листовката с данни за безопасност не могат да бъдат прехвърлени върху произведения нов материал. Отговорността на получателя 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:

Име на продукта: GLEITMO 2465 V

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIIС - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирването 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 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