

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 Идентификатори на продукта

Име на продукта: CEPLATTYN 300

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

Идентифицирана употреба: Лубрикант

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 LUBRITECH GmbH
Werner-Heisenberg-Strasse 1
67661 Kaiserslautern

Телефон:

+49 (0) 6301 3206-0

Факс:

+49 (0) 6301 3206-940

Лице за контакти:

FUCHS LUBRITECH GmbH - Product Safety Management

E-mail:

flt.reach@fuchs.com

Телефон:

+49 (0) 6301 3206-0

Факс:

+49 (0) 6301 3206-940

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

+49 (0) 6301 3206-0

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) продуктът не е класифициран като опасен и не е задължителен за обозначаване.

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

Обобщение на опасностите

Физични Рискове: Няма налични данни.

2.2 Елементи На Етикета

неприложим

2.3 Други опасности:

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Име на продукта: CEPLATTYN 300

3.2 Смеси

Обща информация: Компонентите не са опасни и са под изискваните ограничения за разкриване на информация. Смазочна грес: система от сгъстител и адитиви в силно рафинирано минерално масло. Компонентите не са опасни и са под изискваните ограничения за разкриване на информация.

Високо рафинираните минерални масла и петролни дестилати в нашия продукт съдържат съгласно IP 346 по-малко от 3% (w/w) DMSO-екстракт и са класифицирани като неканцерогенни съгласно нота L, Приложение VI на регламента EC 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: Веднага измийте очите изобилно с вода, като повдигате клепачите.

Контакт с Кожата: Измийте със сапун и вода. Измийте със сапун и вода.

Поемане: Измийте внимателно устата.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти: Няма налични данни.

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: CO₂, пожарогасителен прах или мъгла от водна струя. По-голям пожар потушете с алкохолно устойчива пяна или водна струя с подходяща добавка от тези видове.

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

Име на продукта: CEPLATTYN 300

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:

В случай на разлив да се пазите от подхлъзване по пода или други повърхности.

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 по-нататъшно 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: Работа и съхранение:

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

Осигурете достатъчно добра вентилация. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики. 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 съхранение, включително несъвместимости:

Да се спазват местните разпоредби, отнасящи се за работа и съхранение на продукти, които са водни замърсители.

7.3 Специфична крайна употреба (употреби):

Няма налични данни.

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
mineral oil, highly refined	TWA	5,0 mg/m ³	България. Гранични стойности на професионална експозиция (OEL). Наредба

Име на продукта: CEPLATTYN 300

			№ 13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (08 2007)
--	--	--	---

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.

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 вземайте 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.

Име на продукта: CEPLATTYN 300

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:

Вмъкни

Цвят:

Черен

Мирис:

Характерен

Праг на мириса:

Не може да се прилага за смеси.

pH:

неприложим

Точка на замръзване:

Не може да се прилага за смеси.

Точка на кипене:

Стойността не е релевантна за класификация.

Температура на възпламеняване:

неприложим

Скорост на изпарение:

Не може да се прилага за смеси.

Запалимост(твърдо вещество, газ):

Стойността не е релевантна за класификация.

Граница на възпламеняване - горна (%)—:

Стойността не е релевантна за класификация.

Граница на възпламеняване - долна
(%)—:

Стойността не е релевантна за класификация.

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

Разтворимост (други):

Няма налични данни.

Коефициент на разпределение за смес
нормален октанол/вода:

Не може да се прилага за смеси.

Температура на самозапалване:

Стойността не е релевантна за класификация.

Температура на разпадане:

Стойността не е релевантна за класификация.

NLGI:

1-2

Експлозивни свойства:

Стойността не е релевантна за класификация.

Оксидиращи свойства:

Стойността не е релевантна за класификация.

9.2 ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност:

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.

Име на продукта: CEPLATTYN 300

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

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Поглъщане

Продукт:

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

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.

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

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.

Име на продукта: CEPLATTYN 300

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.

Други неблагоприятни ефекти:

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Остра токсичност

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

Хронична

токсичностПродукт:

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

12.2 Устойчивост и разградимост

Биологично разграждане

Продукт: Не може да се прилага за смеси.

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.

12.6 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.

Име на продукта: CEPLATTYN 300

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.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR/RID

- 14.1 Номер по списъка на ООН: —
- 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: —
- 14.3 Клас (Класове) 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: —

ADN

- 14.1 Номер по списъка на ООН: —
- 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: —
- 14.3 Клас (Класове) на опасност при транспортиране
 - Клас: Неопасни товари
 - Етикет(и): —
- 14.3 Опаковъчна група: —
- 14.5 Опасности за околната среда: —
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите: —

IMDG

- 14.1 Номер по списъка на ООН: —
- 14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: —
- 14.3 Клас (Класове) 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: —

Име на продукта: CEPLATTYN 300

IATA

- 14.1 Номер по списъка на ООН: —
14.2 Точно наименование при транспортиране: —
14.3 Клас (Класове) 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 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC:
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) № 2037/2000 година относно вещества, които нарушават озоновия слой: никоя

Регламент (ЕО) № 850/2004 година относно устойчивите органични замърсители: никоя

15.2 Оценка на химическата безопасност: Не е извършена оценка на химическата безопасност.

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

НИКОЯ

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: 09.07.2021

Име на продукта: CEPLATTYN 300

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 погрешни тълкувания на този документ. Данните не могат да се прехвърлят върху други продукти. Ако продуктът бъде размесен, смесен или преработен с други материали или 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.