



SYNLUB 2T

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

Дата на издаване: 24/10/2011 Дата на редакцията: 05/12/2014 Отменя: Версия: 5.0

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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : SYNLUB 2T
Код на продукта : 31040
Тип продукт : Смазващи вещества
Продуктова група : Смес

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Спецификация на промишлено/професионално използване : Промишлен
Само за професионална употреба
Функция или категория на употреба : Смазващи вещества и добавки

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

UTB
Mandenmakerstraat 21-25
2984AS Ridderkerk - The Netherlands
Т +31 (0)88-0202300
info@utb.nl - www.utboils.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +31 (0)88-0202300 (UTB)

Страна	Официален консултативен орган	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Некласифициран

Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

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

ЕУН фрази : EUN208 - Съдържа Alkylphenate branched with calcium, Mannich. Може да предизвика алергична реакция
EUN210 - Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване

2.3. Други опасности

Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII

Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещество

Не е приложимо

3.2. Смес

SYNLUB 2T

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

Тази смес не съдържа никаква субстанция, която трябва да се посочи според критериите на раздел 3.2 от Допълнение II на Регламента REACH

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно). Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание.
Първа помощ при вдишване	: При поява на симптоми излезте навън и проветрете предполагаемото помещение. Осигурете дишане на чист въздух. Да се остави пострадалия да си почине.
Първа помощ при контакт с кожата	: Облейте кожата с вода/вземете душ. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да се свалят замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода.
Първа помощ при контакт с очите	: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Посъветвайте се с лекар ако болката или зачервяването продължават. Веднага да се измие с обилно количество вода.
Първа помощ при поглъщане	: Изплакнете устата. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар. НЕ предизвиквайте повръщане. Спешно да се извърши консултация с лекар.

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

Симптоми/наранявания	: Не се счита, че води до опасност при нормални условия на ползване.
Симптоми/наранявания след вдишване	: Няма при нормално използване.
Симптоми/наранявания след контакт с кожата	: Продължителният контакт може да предизвика леко дразнене.
Симптоми/наранявания след контакт с очите	: Може да предизвика слабо дразнене.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства	: Сух прах. Въглероден диоксид. Пяна. Пясък. Пяна AFFF. Пулверизирана вода.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва силна водна струя. При охлаждане/гасене, да се избягва контакт на веществото с вода.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар	: Горим продукт.
Опасност от експлозия	: Не се прилага.
Реактивност в случай на пожар	: Разпада се при излагане на повишена температура: отделяне на вредни/дразнещи газове/пари.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Непълното горене освобождава опасен въглероден окис, въглероден двуокис и други токсични газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар	: Да се посочат превантивните мерки (включително и забраната за пушене). Да се избягват източниците на горене. Да не се излага на открити пламъци нито искри. Забрана за пушене.
Противопожарни мерки	: Евакуирайте зоната. Да не се допуска използваната в борбата с пожара вода да замърси околната среда. Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. Да се използва пулверизирана вода или водна мъгла за охлаждане на изложените контейнери.
Защита при гасене на пожар	: Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.
Друга информация	: Да се използва пулверизирана вода или водна мъгла за охлаждане на изложените контейнери.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки	: Да се предупредят компетентните органи за всяко случайно изливане във водоизточниците или в канализацията. Да се спазва чистота - разливите могат да бъдат хлъзгави по гладките, сухи или влажни повърхности.
------------	---

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства	: За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8. Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.
Аварийни планове	: Да се отстрани ненужния персонал. Да се попие с инертен абсорбиращ материал (например пясък, стърготини, универсално свързващо вещество, силикагел).
Мерки в случай на запращаване	: Не е приложимо.

SYNLUB 2T

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

- Защитни средства : Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.
- Аварийни планове : Да се почисти възможно най-бързо разлетия продукт, като се събере с помощта на абсорбиращ материал. Да се провери мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се отделят всички плаващи масла преди биологичната обработка / изхвърляне. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- Методи за почистване : Да се почисти възможно най-бързо разлетия продукт, като се събере с помощта на абсорбиращ материал. Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство. Разлетият материал да се абсорбира колкото се може по-бързо с инертни твърди вещества, като например глина или инфоузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.

Друга информация : Разсипаният материал може да бъде опасно хлъзгав.

6.4. Позоваване на други раздели

За изхвърляне на остатъците, вижте раздел 13: "Обезвреждане на отпадъците". За личните предпазни средства, които трябва да се използват, вижте в раздел 8. Вижте Раздел 8. Контрол на излагането/лична защита.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Допълнителни опасности по време на обработка : Горим продукт.
- Предпазни мерки за безопасна работа : Използвайте предписаните лични предпазни средства. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Избягвайте открит пламък. Пушенето е забранено. Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място. Да се осигури добра вентилация в зоната на работа, за да се избегне образуването на пари.
- Хигиенни мерки : Да се измият ръцете и другите изложени части с мек сапун и вода преди хранене, пиене, пушене, както и преди да се напусне работното място. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Технически мерки : Да се спазват приложимите разпоредби.
- Условия за съхраняване : Да се съхранява в оригиналната опаковка. Дръжте контейнера затворен, когато не се използва. Да се съхранява на сухо, добре проветриво място, да се държи далеч от всякакви източници на горене, топлина и пряка слънчева светлина. Да се съхранява на пожаробезопасно място.
- Несъвместими продукти : Вижте Раздел 10. Силни основи. Силни киселини.
- Несъвместими материали : Вижте Раздел 10. Източници на запалване. Пряка слънчева светлина.
- Топлина и източници на запалване : Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.
- Указания за съвместно съхраняване : Окислителни агенти.
- Място за складиране : Да се пази от топлина. Подовите настилки трябва да бъдат непромокаеми, устойчиви на течностите и лесни за почистване.
- Специални правила за опаковане : Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

- Лични предпазни средства : Да се избягва всякаква излишна експозиция.

SYNLUB 2T

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕС) 2015/830

Материали за защитно облекло	: Работните дрехи да се отделят от останалите. Да се перат отделно
Защита на ръцете	: предпазни ръкавици
Защита на очите	: Защита на очите е необходима само, ако има опасност от изпръскване с течност. Химически очила или защитни очила
Защита на кожата и тялото	: Да се изплакне и после да се измие кожата с обилно количество вода и сапун
Дихателна защита	: Да се избягва образуването на мъгла в атмосферата. Ако продуктът се обработва при висока температура или при условия, при които биха могли да се образуват мъгли, трябва да се използва одобрен апарат за дихателна защита. Да се носи подходяща маска
Друга информация	: Да не се консумират храни и напитки и да не се пуши по време на употреба.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Външен вид	: мазен.
Цвят	: червен.
Мирис	: характерен.
Граница на мириса	: Няма налични данни Няма налични данни
pH	: Не е приложимо
pH разтвор	: Не е приложимо
Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Относителна скорост на изпаряване (етер=1)	: Няма налични данни
Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма налични данни
Точка на запалване	: 238 °C
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разпадане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Горим продукт
Налягане на парите	: < 0,01 mm Hg
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 0,903
Разтворимост	: Материал, неразтворим във вода. разтворим в повечето органични разтворители.
Log Pow	: Няма налични данни
Log Kow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: 115
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Може да предизвика пожар при нагряване. Не е класифициран като експлозивен, според критериите на ЕС, но може да представлява опасност в случай на пожар.
Оксидиращи свойства	: Не е приложимо.
Долна/горна граница на запалимост и експлозия	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Допълнителна информация	: При или над пламната температура, наличните пари могат да се възпламенят на въздуха или да експлодират в затворено пространство, когато са смесени с въздух и изложени на източник на запалване
-------------------------	---

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма разлагане при нормални условия на съхранение.

10.2. Химична стабилност

Горим продукт. Стабилен при температура на околната среда и при нормални условия на употреба. Неопределен.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Всички източници на топлина. Искри. Открит пламък. Пряка слънчева светлина. Изключително високи или изключително ниски температури.

SYNLUB 2T

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

10.5. Несъвместими материали

Силни окислители. Силни киселини. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

дим. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност	: Некласифициран
Корозивност/дразнене на кожата	: Некласифициран pH: Не е приложимо
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Некласифициран pH: Не е приложимо
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Респираторна или кожна сенсибилизация	: Некласифициран
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Мутагенност на зародишните клетки	: Некласифициран На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Канцерогенност	: Некласифициран
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Репродуктивна токсичност	: Некласифициран
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Некласифициран
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Некласифициран
Допълнителна информация	: На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени
Опасност при вдишване	: Некласифициран
Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	: Не е класифицирано като опасно вещество/препарат. На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Няма налична допълнителна информация

12.2. Устойчивост и разградимост

SYNLUB 2T	
Устойчивост и разградимост	Неопределен.

12.3. Биоакмулираща способност

SYNLUB 2T	
Log Pow	Няма налични данни
Log Kow	Няма налични данни
Биоакмулираща способност	Неопределен.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

SYNLUB 2T	
Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII	
Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII	

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда

SYNLUB 2T

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Местно законодателство (отпадъци)	: Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
Методи за третиране на отпадъци	: Рециклирането се предпочита пред унищожаването или изгарянето. Да не се изхвърлят отпадъците в канализацията. Изхвърлете този материал и неговия контейнер в център за събиране на опасни и специални отпадъци. Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал, като: пясък, пръст.
Препоръки за депониране на отпадъци	: Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.
Екология - отпадни материали	: Да се избягва изпускане в околната среда. Празните контейнери трябва да се дадат за рециклиране, повторно използване или да се изхвърлят в съответствие с местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Номер по списъка на ООН

Номер по списъка на ООН (ADR)	: Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (IMDG)	: Не е приложимо
ООН-Но. (IATA)	: Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (ADN)	: Не е приложимо
Номер по списъка на ООН (RID)	: Не е приложимо

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR)	: Не е приложимо
Точно превозно наименование (IMDG)	: Не е приложимо
Точно превозно наименование (IATA)	: Не е приложимо
Точно превозно наименование (ADN)	: Не е приложимо
Точно превозно наименование (RID)	: Не е приложимо

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR)	: Не е приложимо
--	------------------

IMDG

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG)	: Не е приложимо
---	------------------

IATA

Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA)	: Не е приложимо
---	------------------

ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN)	: Не е приложимо
--	------------------

RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID)	: Не е приложимо
--	------------------

14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR)	: Не е приложимо
Опаковъчна група (IMDG)	: Не е приложимо
Опаковъчна група (IATA)	: Не е приложимо
Опаковъчна група (ADN)	: Не е приложимо
Опаковъчна група (RID)	: Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда	: Не
Морски замърсител	: Не
Друга информация	: Няма допълнителна налична информация

SYNLUB 2T

информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения Регламент (ЕО) 2015/830

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Специални предпазни мерки при транспортиране : Нерегламентиран или неопасен

- Сухопътен транспорт

Не е приложимо

- Морски транспорт

Не е приложимо

- Въздушен транспорт

Не е приложимо

- Вътрешен воден транспорт

Не е приложимо

- Железопътен транспорт

Не е приложимо

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Наредби на ЕС

Не съдържа вещества подложени на ограничения според анекс XVII на REACH

Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химичната безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

Преработка - Вж. : *.

Източници на данни

: РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Указания за обучение

: Нормалното използване на този продукт предполага използване съгласно инструкциите върху опаковката.

Друга информация

: Няма.

Пълен текст на фразите H и EUN:

EUN208	Съдържа . Може да предизвика алергична реакция
EUN210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта