

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : 4322 - ATF DX III
Код на продукта : 77-4322

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 : Само за професионална употреба
промишлено/професионално използване : Промишлен

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Transnational Blenders B.V. (under license of 77 Lubricants)
Wieldrechtseweg 37
3316 BG Dordrecht - Netherlands
Т +31 (0)78 652 7652
info@tnb.nl - www.tnb.nl

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +31 (0)78 652 7652
От понеделник до петък: 09:00 - 16:00 часа (CET)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Канцерогенност Некласифициран

За пълния текст на предупрежденията за опасност H: вижте Раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

2.2. Елементи на етикета**Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

EUN фрази : EUN208 - Съдържа реакционен продукт от: полиетилен-полиамин-(C16-C18)-алкиламиди с монотио-(C2)-алкил фосфонати. Може да предизвика алергична реакция.

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.1. Вещества**

Не е приложимо

3.2. Смес

4322 - ATF DX III

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, парафинови, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеродороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C15 до C30 включително, като се получава краен продукт с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеродороди.] | (CAS №) 64742-55-8 (EO №) 265-158-7 (EO индекс №) 649-468-00-3 (REACH №) 01-2119487077-29 | 25 - 50 | Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304 |

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се измие кожата с много вода.
- Първа помощ при контакт с очите : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка.
- Първа помощ при поглъщане : При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

- Симптоми/ефекти : Не се очаква да представлява сериозна опасност при очакваните условия на нормална употреба.
- Симптоми/ефекти след вдишване : Не се счита, че води до опасност при вдишване при нормални условия на ползване.
- Симптоми/ефекти след контакт с кожата : Продължителният или повтарящ се контакт на кожата с материала ще премахне естествените мазнини, което води до дерматит.
- Симптоми/ефекти след контакт с очите : Може да причини дразнене на очите.
- Симптоми/ефекти след поглъщане : Не се счита, че води до съществена опасност при поглъщане при нормални условия на ползване.
- Симптоми/ефекти при интравенозно приложение : Няма налични данни.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.
- Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва силна водна струя, тъй като може да разнесе огъня. Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

- Мерки за защита от пожар : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита.
- Противопожарни мерки : Да се използва воден спрей или водна мъгла за охлаждане на изложените опаковки. Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. Да не се допуска използваната в борбата с пожара вода да замърси околната среда.
- Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита. Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Да се отстрани ненужния персонал.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

- Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

4322 - ATF DX III

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Аварийни планове : Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал. Разлетият материал да се абсорбира колкото се може по-бързо с инертни твърди вещества, като например глина или инфузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.

Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8. Контрол на излагането/лична защита. За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства. 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 не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява само в оригиналния съд, на хладно и добре проветриво място, далече от: Дръжте контейнера затворен, когато не се използва. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

Несъвместими продукти : Силни основи. Силни киселини.

Несъвместими материали : Източници на запалване. Пряка слънчева светлина.

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

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

Защита на ръцете:

| вид | Материал | Пропускливост | Дебелина (mm) | Проникване | Стандарт |
|-----|--|------------------|---------------|------------|----------|
| | Нитрилен каучук (NBR), Неопренов каучук (HNBR) | 5 (> 240 минути) | 0.7 | 3 (> 0.65) | EN 374 |
| | Поливинил хлорид (PVC) | 2 (> 30 минути) | 0.4 | 3 (> 0.65) | EN 374 |

Защита на очите:

Предпазни очила



4322 - ATF DX III

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

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 |
| Цвят | : червен. |
| Мирис | : характерен. |
| Граница на мириса | : Няма налични данни |
| pH | : Няма налични данни |
| Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) | : Няма налични данни |
| Точка на топене | : Не е приложимо |
| Точка на замръзване | : -42 |
| Точка на кипене/интервал на кипене | : Няма налични данни |
| Точка на запалване | : > 171 °C |
| Температура на самозапалване | : Няма налични данни |
| Температура на разпадане | : Няма налични данни |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | : Незапалим |
| Налягане на парите | : Няма налични данни |
| Относителна плътност на парите при 20 °C | : Няма налични данни |
| Относителна плътност | : Няма налични данни |
| Плътност | : 863,7 kg/m ³ @15°C |
| Разтворимост | : Неразтворим във вода. |
| Log Pow | : Няма налични данни |
| Вискозитет, кинематичен | : 34,75 mm ² /s @40°C |
| Вискозитет, динамичен | : Няма налични данни |
| Експлозивни свойства | : Няма налични данни |
| Оксидиращи свойства | : Няма налични данни |
| Долна/горна граница на запалимост и експлозия | : Няма налични данни |

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Не е установено.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не е установено.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или изключително ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

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 (орална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (вдишване) | : Не се класифицира |

4322 - ATF DX III

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| | |
|---|---|
| Корозивност/дразнене на кожата | : Не се класифицира |
| Допълнителна информация | : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Не се класифицира |
| Допълнителна информация | : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени |
| Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата | : Не се класифицира |
| Допълнителна информация | : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени |
| Мутагенност на зародишните клетки | : Не се класифицира |
| Допълнителна информация | : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени |
| Канцерогенност | : Не се класифицира. |
| Допълнителна информация | : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени |
| Токсичност за репродукцията | : Не се класифицира |
| Допълнителна информация | : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция | : Не се класифицира |
| Допълнителна информация | : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Не се класифицира |
| Допълнителна информация | : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени |
| Опасност при вдишване | : Не се класифицира |
| Допълнителна информация | : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени |

4322 - ATF DX III

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Вискозитет, кинематичен | 34,75 mm ² /s @40°C |
|-------------------------|--------------------------------|

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми : На базата на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | |
|---------------------------|--|
| Екология - общо | : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда. |
| Остра водна токсичност | : Не се класифицира |
| Хронична водна токсичност | : Не се класифицира |

Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, парафинови, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C15 до C30 включително, като се получава краен продукт с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.] (64742-55-8)

| | |
|---------------------------|--------------|
| EC50 Daphnia 1 | 10000 mg/l |
| NOEC хронична ракообразни | 10 mg/l 21 d |

12.2. Устойчивост и разградимост

4322 - ATF DX III

| | |
|----------------------------|------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не е установено. |
|----------------------------|------------------|

Дестилати (нефт), обработени с водород, леки, парафинови, Базово масло - неспецифицирано, [Комплексна комбинация от въглеводороди, получена при обработване на нефтена фракция с водород в присъствие на катализатор. Състои се от въглеводороди с брой на въглеродните атоми преобладаващо в интервала от C15 до C30 включително, като се получава краен продукт с вискозитет по-малък от 100 SUS при 100°F (19cSt при 40°C). Съдържа относително голямо количество наситени въглеводороди.] (64742-55-8)

| | |
|----------------|--------------------------|
| Биоразграждане | 31 % 28 d, OECD TG 301 F |
|----------------|--------------------------|

12.3. Биоакмулираща способност

4322 - ATF DX III

| | |
|--------------------------|------------------|
| Биоакмулираща способност | Не е установено. |
|--------------------------|------------------|

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

4322 - ATF DX III

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.

Екология - отпадни материали : Да се избягва изпускане в околната среда.

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-№. (IATA) : Не е приложимо

Номер по списъка на ООН (ADN) : Не е приложимо

Номер по списъка на ООН (RID) : Не е приложимо

14.2. Точно 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

4322 - ATF DX III

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

Няма налични данни

- Транспорт по море

Няма налични данни

- Въздушен транспорт

Няма налични данни

- Транспорт по вътрешните водни пътища

Няма налични данни

- Железопътен транспорт

Няма налични данни

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение 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 безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени:

| Раздел | Променен елемент | Промяна | Коментари |
|--------|---|-----------|-----------|
| | Дата на редакцията | Променен | |
| | Отменя | Добавено | |
| | Запалимост (твърдо вещество, газ) | Променен | |
| | ИЛБ Реф | Премахнат | |
| 1.2 | Спецификация на промишлено/професионално използване | Добавено | |
| 3 | Състав/информация за съставките | Променен | |
| 4.1 | Първа помощ - общи мерки | Добавено | |
| 4.1 | Първа помощ при контакт с кожата | Променен | |
| 4.1 | Първа помощ при вдишване | Променен | |
| 4.1 | Първа помощ при поглъщане | Променен | |
| 4.1 | Първа помощ при контакт с очите | Променен | |
| 4.2 | Симптоми/ефекти | Добавено | |
| 4.2 | Симптоми/ефекти при интравенозно приложение | Добавено | |
| 4.2 | Симптоми/ефекти след контакт с кожата | Добавено | |
| 4.2 | Симптоми/ефекти след вдишване | Добавено | |
| 4.2 | Симптоми/ефекти след поглъщане | Добавено | |
| 4.2 | Симптоми/ефекти след | Добавено | |

4322 - ATF DX III

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕО) 2015/830

| | | | |
|------|---|----------|--|
| | контакт с очите | | |
| 5.1 | Неподходящи пожарогасителни средства | Добавено | |
| 5.3 | Защита при гасене на пожар | Променен | |
| 5.3 | Противопожарни мерки | Добавено | |
| 5.3 | Мерки за защита от пожар | Добавено | |
| 6.1 | Защитни средства | Променен | |
| 6.1 | Аварийни планове | Добавено | |
| 6.1 | Аварийни планове | Променен | |
| 6.2 | Предпазни мерки за опазване на околната среда | Променен | |
| 6.3 | Методи за почистване | Променен | |
| 6.4 | Позоваване на други раздели (8, 13) | Променен | |
| 7.1 | Предпазни мерки за безопасна работа | Променен | |
| 7.2 | Условия за съхраняване | Променен | |
| 7.2 | Несъвместими продукти | Добавено | |
| 7.2 | Несъвместими материали | Добавено | |
| 8.2 | Лични предпазни средства | Променен | |
| 8.2 | Защита на ръцете | Променен | |
| 8.2 | Друга информация | Добавено | |
| 8.2 | Материали за защитно облекло | Добавено | |
| 8.2 | Защита на кожата и тялото | Променен | |
| 8.2 | Подходящ технически контрол | Променен | |
| 8.2 | Защита на очите | Променен | |
| 8.2 | Защита на дихателните пътища | Променен | |
| 9.1 | Плътност | Променен | |
| 9.1 | Мирис | Добавено | |
| 9.1 | Разтворимост | Добавено | |
| 10.2 | Химична стабилност | Променен | |
| 10.3 | Възможност за опасни реакции | Променен | |
| 10.4 | Условия, които трябва да се избягват | Променен | |
| 10.5 | Несъвместими материали | Добавено | |
| 10.6 | Опасни продукти на разпадане | Променен | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Допълнителна информация | Добавено | |
| 11.1 | Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми | Добавено | |
| 12.2 | Устойчивост и разградимост | Добавено | |
| 12.3 | Биоакмулираща способност | Добавено | |
| 13.1 | Препоръки за депониране на отпадъци | Добавено | |
| 13.1 | Екология - отпадни материали | Добавено | |
| 16 | Източници на данни | Добавено | |
| 16 | Друга информация | Добавено | |
| 16 | Съкращения и акроними | Добавено | |

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.

Друга информация

: Няма.

Full text of H- and EUH-phrases:

4322 - ATF DX III

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), с измененията на Регламент (ЕС) 2015/830

| | |
|-------------|--|
| Asp. Tox. 1 | Опасност при вдишване, категория на опасност 1 |
| Carc. 1B | Канцерогенност, категория на опасност 1B |
| H304 | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H350 | Може да причини рак. |
| EUN208 | Съдържа . Може да предизвика алергична реакция. |

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията, съдържаща се в този Информационен лист за безопасност, е получена от източници, които смятаме за надеждни. Въпреки това, информацията се предоставя без никаква гаранция, изрична или подразбираща се, относно нейната коректност