

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

1.1. Идентификатор на продукта

Формуляр за продукт : смес
Търговско наименование : Quick Stat Free

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, идентифицирани от съответните вещества и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория за употреба : Професионална употреба
Употреба на веществото/сместа : Прозрачен хемостатичен гел

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Ограничения при употреба : Само за професионална употреба

1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност

доставчик:
2014 г.
20
2514 AP Хага
Нидерландия
+31 (0) 70 345 8570

производител:
Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
Т: (877)-418-4782

1.4. Телефонен номер за спешни случаи

Номер за спешни повиквания : 800-424-9300 (Северна Америка) / +1 (703) 527-3887 (Международен)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

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

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1 H314
Пълен текст на H изявления: виж раздел 16

Неблагоприятни физикохимични и човешки въздействия и въздействия върху околната среда

Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS05

Сигнална дума (CLP) : опасност
Предупреждения за опасност (CLP) : H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите.
Препоръки за безопасност (CLP) : P280 - Носете предпазна мярка за очите, защитни ръкавици.
P301+P330+P331 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
P405 - Съхранявайте в затворено
P501 - Съдържанието и контейнерът се изхвърлят до опасна или специална точка за събиране на отпадъци.
P303+P361+P353 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно вземете цялото замърсено облекло. Изплакнете кожата с вода или душ.
P310 - Незабавно се обадете на лекар, ЦЕНТЪР ПО ТОКСИК.
P305+P351+P338 - ПРИ В EYES: Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има и е лесно да се направи.

2.3. Други опасности, които не допринасят за класифицирането

Няма налична допълнителна информация

Quick Stat Free

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

Раздел 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

| Име | Идентификатор на продукта | % | Класификация съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------|---------------------------|------|---------------------------------------------------------|
| Алуминиев хлорид, хексахидрат | (CAS-No.) 7784-13-6 | 26.6 | Кожна кор. |

Пълен текст на H-изявления: вижте раздел 16

Раздел 4: Мерки за първа помощ

Описание на мерките за първа помощ

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Мерки за първа помощ след вдишване | : Изведете лицето на чист въздух и се утолите с дишането. При необходимост дайте изкуствено дишане. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ. |
| Мерки за първа помощ след контакт с кожата | : Незабавно и обтичане се измива с вода за поне 20 минути. Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го измийте преди повторна употреба. Потърсете незабавно медицински съвет/помощ. |
| Мерки за първа помощ след контакт с очите | : В случай на контакт с очите, незабавно изплакнете с чиста вода за 20-30 минути. Отстранете контактните лещи, ако има и е лесно да се направи. Потърсете медицински съвет/внимание. |
| Мерки за първа помощ след поглъщане | : Изплакнете устата. Не предизвиквайте повръщане. Потърсете медицински съвет/внимание. |

4.2. Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Симптоми/ефекти след инхалация | : Вдишването на въздушни капчици или аерозоли може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| Симптоми/ефекти след контакт с кожата | : Причинява тежки изгаряния. |
| Симптоми/ефекти след контакт с очите | : Причинява сериозно увреждане на очите. |
| Симптоми/ефекти след поглъщане | : Може да причини изгаряния или дразнене на лигавицата на устата, гърлото, и стомашно-чревния тракт. |

4.3. Посочване на всяка непосредствена медицинска помощ и специално лечение, необходимо

Лекувайте симптоматично.

Раздел 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Подходящи пожарогасителни средства | : Водни спрей. Сух прах. пяна. Въглероден диоксид. |
| Неподходящи пожарогасителни средства | : Не знаех. |

5.2. Особени опасности, произтичащи от веществото или сместа

| | |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Опасност от пожар | : При изгарянето: въглеродни оксиди (CO и CO2). |
| Опасност от експлозия | : Няма опасност от експлозия. |
| Опасни продукти на разлагането при пожар | : Токсичните газове могат да бъдат освободени. |

5.3. Съвети за пожарникарите

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Инструкции за пожарогасене | : Бъдете внимателни, когато се борите с химически огън. |
| Предпазни средства за пожарникарите | : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства. Автономен дихателен апарат. Пълно защитно облекло. |

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонала, който не е в опасност

| | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Защитно оборудване | : Използвайте лични предпазни средства, ако е необходимо. За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита". |
| Процедури за спешни случаи | : Евакуирайте ненужния персонал. |

6.1.2. За аварийно реагиращи

| | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Защитно оборудване | : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства. В случай на недостатъчна вентилация да се носят предпазни средства за дихателните органи. |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Избягвайте изпускане в околната среда.

Методи и материали за ограничаване и почистване

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Методи за почистване | : Попийте разлива с инертни твърди вещества, като глина или диатомит пръст възможно най-скоро. Съберете разливане. |
| Друга информация | : Материалите или твърдите остатъци се изхвърлят на разрешеното място. |

Quick Stat Free

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

6.4. Позоваване на други раздели

За допълнителна информация вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/персонална защита". За унищожаване на остатъците се отнася до раздел 13: "Съображения за обезвреждане".

7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете добра вентилация на работното място. Носете лични предпазни средства.
Хигиенни мерки : Не яжте, не пийте или не пушете, когато използвате този продукт. Винаги мийте ръцете след работа с продукта. Преди повторна употреба измийте замърсеното облекло. Да се работи в съответствие с добрата промишлена хигиена и безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Условия на съхранение : Да се съхранява на добре проветриво място. Дръж се.
Несъвместими материали : Силни киселини, силни основи и силни оксиданти.

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

Виж заглавие 1.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лична защита

8.1. Параметри на контролата

| Глицерин (No CAS: 56-81-5) | | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Белгия | Локално име | Глицерин (мъгла) # Глицерин (невел) |
| Белгия | Пределно допустима стойност (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (мъгла) |
| Белгия | Нормативен референция | Кралски указ/Royal Arrêté 02.09.2018 г. |
| Хърватия | Локално име | Глицерол |
| Хърватия | GVI (граница на експозиция) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Хърватия | Нормативен референция | Наредба за изменение на регламентите относно граничните стойности на експозиция на опасни вещества на работното място и за биологичните пределно допустими стойности (OG, No 75/13) |
| Чешка република | Локално име | Глицерол, мъгла |
| Чешка република | Граници на експозиция (PEL) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Чешка република | Граници на експозиция (PEL) (ppm) | 2.4 ppm |
| Чешка република | Граници на експозиция (NPK-P) (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| Чешка република | Граници на експозиция (NPK-P) (ppm) | 3.7 ppm |
| Чешка република | Нормативен референция | Правителствено правило No 361/2007 Coll. (изменения No 246/2018 Coll.) |
| Естония | Локално име | Глицерин (глицерол, 1,2,3-пропантриол) |
| Естония | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Естония | Нормативен референция | Наредба на правителството на Републиката No 293 от 18 септември 2001 г. (RT I, 30.11.2011 г., |
| Финландия | Локално име | Глизероли |
| Финландия | Стойност на НТР (8h) (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Финландия | Нормативен референция | 2018 (Министерство на социалните въпроси и здравеопазването) |
| Франция | Локално име | Глицерин |
| Франция | VME (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (аерозол) |
| Франция | Забележка (FR) | Препоръчителни/приети стойности |
| Франция | Нормативен референция | Циркулярно писмо на Министерството на труда (реф.: INRS ED 984, 2016) |
| Германия | TRGS 900 Локално име | Глицерол |
| Германия | TRGS 900 Гранична стойност на професионална експозиция (mg/m ³) | 200 mg/m ³ (Рискът от увреждане на ембриона или плода може да се изключи, когато AGW и ГГГОВ стойности се наблюдават и вдишват фракция) |
| Германия | TRGS 900 Ограничаване на пиковите на експозицията | 2(I) 2 |

Quick Stat Free

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

| Глицерин (No CAS: 56-81-5) | | |
|----------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Германия | TRGS 900 Забележка | DFG; Y |
| Германия | TRGS 900 Регулаторен референция | TRGS900 |
| Гърция | Локално име | Глицерин |
| Гърция | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Гърция | Нормативен референция | 90/1999 г. |
| Полша | Локално име | Глицерол |
| Полша | НДП (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (инхалируеми фракции) |
| Полша | Забележка (PL) | Инхалатоем фракция – част от аерозола проникващ през носа и устата, който, когато се отлага в дихателните пътища, представлява риск за здравето. |
| Полша | Нормативен референция | Вестник на законите 2018, статия 1286 |
| Португалия | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (мъгла) |
| Словакия | Локално име | Глицерин |
| Словакия | NPHV (средна стойност) (mg/m ³) | 11 mg/m ³ |
| Словакия | Нормативен референция | Правителствено правило No 33/2018 Z.z. |
| Испания | Локално име | Глицерин |
| Испания | ВГЛА-ED (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (мъгла) |
| Испания | Нормативен референция | експозиция за химични агенти в Испания 2019 г. 1.4. |
| Обединено кралство | Локално име | Глицерол |
| Обединено кралство | WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (мъгла) |
| Обединено кралство | WEL STEL (mg/m ³) | 30 mg/m ³ (изчислено мъгла) |
| Обединено кралство | Нормативен референция | EN40/2005 (Трето издание, 2018) HSE |
| САЩ - ACGIH | Локално име | Глицерин мъгла |
| САЩ - ACGIH | Забележка (ККГ) | UPT irr |

8.2. Контрол на експозицията

Подходящи инженерни контроли:

Осигурете добра вентилация на работното място. В непосредствена близост до всяко потенциално излагане на въздействието на фонтаните за спешни измиване на очите и предпазните душеве трябва да са на разположение.

Защита на ръцете:

Непропускаеми защитни ръкавици. 374.

Защита на очите:

Предпазни очила със странични щитове. DIN EN 166

Защита на кожата и тялото:

Защитно облекло с дълъг ръкав

Контрол на експозицията на околната среда:

Избягвайте изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------|
| Физическо състояние | : течен |
| външен вид | : гел. |
| цвет | : ясен. |
| Мирис | : Без мирис. |
| Граница на мириса | : Няма налични данни |
| R _n | : ≈ 1 |
| Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1) | : Няма налични данни |
| Топене | : Няма налични данни |

Quick Stat Free

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

| | |
|------------------------------------------|----------------------|
| Точка на замръзване | : Няма налични данни |
| Кипене | : Няма налични данни |
| температура на запалване | : Няма налични данни |
| Температура на самозапалване | : Няма налични данни |
| Температура на разпадане | : Няма налични данни |
| Запалимост (твърдо вещество, газ) | : Не е приложимо |
| Налягане на парите | : Няма налични данни |
| Относителна плътност на парите при 20 °C | : Няма налични данни |
| Относителна плътност | : Няма налични данни |
| разтворимост | : Няма налични данни |
| Логаритм | : Няма налични данни |
| Вискозитет, кинематичен | : Няма налични данни |
| Динамичен вискозитет | : Няма налични данни |
| Експлозивни свойства | : Няма налични данни |
| Оксидиращи свойства | : Няма налични данни |
| Граници на взривоопасни вещества | : Няма налични данни |

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма да се случи опасна полимеризация.

10.4. Условия за избягване

Не знаех.

Несъвместими материали

Силни киселини, силни основи и силни оксиданти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се знае, че опасни продукти на разлагането са при стайна температура. При изгарянето: въглеродни оксиди (CO и CO₂).

11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Остра токсичност (орална) | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Остра токсичност (дермална) | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Остра токсичност (инхалация) | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Корозия/дразнене на кожата | : Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите. pH: ≈ 1 |
| Сериозно увреждане/дразнене на очите | : Сериозно увреждане на очите, категория 1, pH: ≈ 1 |
| Респираторна или кожна сенсibiliзация | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Мутагенност на зародишните клетки | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| канцерогенност | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Репродуктивна токсичност | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| СТОТ-еднократна експозиция | : Не е класифицирано. (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| СТОТ - повтаряща се експозиция | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Опасност при вдишване | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Друга информация | : Вероятни пътища на експозиция: поглъщане, вдишване, кожата и очите. |

Quick Stat Free

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

Раздел 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Екология - обща | : Този материал не е тестван за въздействие върху околната среда. |
| Остра водна токсичност | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |
| Хронична водна токсичност | : Некласифицирани (въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) |

12.2. Устойчивост и разграждане

Няма налична допълнителна информация

12.3. Биоакмулиращ потенциал

Няма налична допълнителна информация

12.4. Мобилност в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация






Раздел 13: Съображения за обезвреждане

Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Съдържанието/контейнерът се изхвърля в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираните колекционери.

Раздел 14: Информация за транспорта

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН | | | | |
| ООН 1760 | ООН 1760 | ООН 1760 | ООН 1760 | ООН 1760 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по ООН | | | | |
| КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. | КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. | Корозивна течност, неупоменавана другаде | КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. | КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. |
| Описание на транспортните документи | | | | |
| UN 1760 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (Алуминиев хлорид, хексахидрат), 8, II, (E) | UN 1760 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (Алуминиев хлорид, хексахидрат), 8, 2 | UN 1760 Корозивна течност, н.у.к. (Алуминиев хлорид, хексахидрат), 8, 2 | UN 1760 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (Алуминиев хлорид, хексахидрат), 8, 2 | UN 1760 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (Алуминиев хлорид, хексахидрат), 8, 2 |
| 14.3. Клас(и) на опасност при транспортиране | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Опаковъчна група | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Опасности за околната среда | | | | |
| Опасно за околната среда : Не | Опасно за околната среда : Не Морски замърсител: Не | Опасно за околната среда : Не | Опасно за околната среда : Не | Опасно за околната среда : Не |
| Няма налична допълнителна информация | | | | |

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя

Транспорт на свръхливър

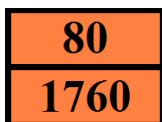
| | |
|-----------------------------|-------|
| Класификационен код (ADR) | : C9 |
| Специални разпоредби (ADR) | : 274 |
| Ограничени количества (ADR) | : 1I |
| Изключени количества (ADR) | : E2 |

Quick Stat Free

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

| | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------|
| Опаковъчни инструкции (ADR) | : P001, IBC02 |
| Смесени разпоредби за опаковане (ADR) | : MP15 |
| Инструкции за преносим резервоар и контейнер за насипни товари (ADR) | : T11 |
| Специални разпоредби за цистерни и контейнери (ADR) | : TP2, TP27 |
| Код на резервоара (ADR) | : L4BN |
| Превозно средство за цистерна карета | : AT |
| Транспортна категория (ADR) | : 2 |
| Идентификационен номер на опасност (Kemler No.) | : 80 |
| Оранжеви плочи | : |



| | |
|----------------------------------|------|
| Код за тунелни ограничения (ADR) | : E |
| EAC код | : 2X |
| Код на приложението | : B |

Транспорт по море

| | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Специални разпоредби (IMDG) | : 274 |
| Инструкции за опаковане (IMDG) | : P001 |
| Инструкции за IBC опаковане (IMDG) | : IBC02 |
| Инструкции за резервоара (IMDG) | : T11 |
| Специални провизии за резервоари (IMDG) | : TP2, TP27 |
| Емс-не. - Не, не | : F-A |
| Емс-не. - Не, не, | : S-B |
| Категория на стави (IMDG) | : B |
| Съхранение и работа (IMDG) | : SW2 |
| Имоти и наблюдения (IMDG) | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

Въздушен транспорт

| | |
|--------------------------------------------------------------|------------|
| СПС Изключени количества (IATA) | : E2 |
| РСА Ограничени количества (IATA) | : Y840 |
| Ограничено количество рсА максимално нетно количество (IATA) | : 0.5L |
| РСА инструкции за опаковане (IATA) | : 851 |
| Максимално нетно количество (IATA) | : 1L |
| Инструкции за опаковане на CAO (IATA) | : 855 |
| Максимално нетно количество на CAO (IATA) | : 30L |
| Специални разпоредби (IATA) | : A3, A803 |
| Код на RG (IATA) | : 8L |

Транспорт по вътрешни водни пътища

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Класификационен код (ADN) | : C9 |
| Специални разпоредби (ADN) | : 274 |
| Ограничени количества (ADN) | : 1 L |
| Изключени количества (ADN) | : E2 |
| Разрешено транспортиране (ADN) | : T |
| Изисква се оборудване (ADN) | : PP, EP |
| Брой на сините конуси/светлини (ADN) | : 0 |

Железопътен транспорт

| | |
|-------------------------------------------------------|---------------|
| Класификационен код (RID) | : C9 |
| Специални разпоредби (RID) | : 274 |
| Ограничени количества (RID) | : 1L |
| Изключени количества (RID) | : E2 |
| Инструкции за опаковане (RID) | : P001, IBC02 |
| Смесени опаковки (RID) | : MP15 |
| Инструкции за преносими резервоари и контейнери (RID) | : T11 |

Quick Stat Free

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------|
| Специални разпоредби за цистерни и контейнери (RID) | : TP2, TP27 |
| Цистерни за танкове RID (RID) | : L4BN |
| Транспортна категория (RID) | : 2 |
| Colis експресна (експресни пратки) (RID) | : CE6 |
| Идентификационен номер на опасност (RID) | : 80 |

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от Маргол и Кодекса IBC

Не е приложимо

Раздел 15: Информация за нормативната уредба

15.1. Разпоредби/законодателство, свързани с безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа

15.1.1. Регламенти на ЕС

Не съдържа вещества по REACH с ограничения в приложение XVII

Не съдържа вещество в списъка с кандидат-вещества на REACH

Не съдържа вещества от приложение XIV на REACH

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент(ЕО) No 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали.

Веществото/веществата не е/са предмет на Регламент (ЕО) No 850/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004 г. относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕИО.

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

Позоваване на AwSV : Клас на опасност от вода (WGK) 3, Силно опасен за водата (Класификация съгласно AwSV, приложение 1)

Бележка на WGK : Най-строгите класификация поради недостатъчни данни

12-та Наредба за прилагане на Закона за федералния контрол на имисията - 12.BImSchV : Не е обект на 12-та. Блмшв (Наредба за опасните инциденти)

Холандия

Списък на канцерогените в SZW : Нито един от компонентите не е

Списък на мутагенните вещества в SZW : Нито един от компонентите не е

NON изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията – Кърмене : Нито един от компонентите не е

NON изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията – Плодородието : Нито един от компонентите не е

Изчерпателен списък на веществата, токсични за репродукцията — Развитие : Нито един от компонентите не е

Дания

Датски национални разпоредби : На младите хора под 18-годишна възраст не се разрешава да използват продукта
Бременни/кърмещи жени, работещи с продукта, не трябва да бъдат в пряк контакт с продукта

15.2. Оценка на безопасността на химичното вещество

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Източници на основни данни : съгласно Регламент (ЕО) No 1907/2006 (REACH) с изменението му Регламент (ЕО) 2015/830

| Пълен текст на H- и EUN-изявления: | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|
| Кожна кор. | Корозия/дразнене на кожата, Категория на опасност 1B | |
| H314 | Причинява тежки изгаряния на кожата и увреждане на очите. | |
| Класификация и процедура, използвани за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) No 1272/2008 [CLP]: | | |
| Кожна кор. | H314 | Метод на изчисление |

SDS EC (ПРИЛОЖЕНИЕ II на REACH)

Тази информация се основава на нашите съвременни познания и е предназначена да опише продукта само за целите на изискванията за здраве, безопасност и опазване на околната среда. Поради това то не следва да се тълкува като гаранция за конкретно