

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : Mida San 325 DA
Тип продукт : Биоцидни продукти (напр. дезинфектанти, контрол на вредителите)

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 : Само за професионална употреба
Промислена
Употреба на веществото/сместа : Детергент

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител

Christeyns NV
Afrikalaan 182
9000 GENT - Belgium
Т +32 9 223 38 71
info@christeyns.com - <http://www.christeyns.com/>

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	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]

Skin Corr. 1C H314
Eye Dam. 1 H318

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

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

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS05

Сигнална дума (CLP) : Опасно
Опасни съставки : млечна киселина; Dodecylbenzenesulfonic acid; Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt; Мастен алкохол етоксилат
Предупреждения за опасност (CLP) : H314 - Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Препоръки за безопасност (CLP) : P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.
P305+P351+P338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
P321 - Специализирано лечение (вж допълнителна инструкция за първа помощ на този етикет).
P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Mida San 325 DA

Информационен лист за безопасност

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

P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в център за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местната, регионалната, националната, международната уредба.

2.3. Други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

ИМЕ	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
млечна киселина	(CAS №) 79-33-4 (EINECS- Nr.) 201-196-2 (REACH №) 01-2119474164-39	10 - 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
сулфамидна киселина; сулфаминова киселина; сулфаминова киселина	(CAS №) 5329-14-6 (EINECS- Nr.) 226-218-8 (ЕО индекс №) 016-026-00-0	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
2-бутоксietанол	(CAS №) 111-76-2 (EINECS- Nr.) 203-905-0 (ЕО индекс №) 603-014-00-0 (REACH №) 01-2119475108-36	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Dodecylbenzenesulfonic acid	(CAS №) 85536-14-7 (EINECS- Nr.) 287-494-3 (REACH №) 01-2119490234-40	3 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt	(CAS №) 68891-38-3 (EINECS- Nr.) 500-234-8 (REACH №) 01-2119488639-16	3 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
Мастен алкохолен етоксилат	(CAS №) 160875-66-1 (EINECS- Nr.) 605-233-7 (ЕО индекс №) /	3 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides	(CAS №) 308062-28-4 (EINECS- Nr.) 931-292-6 (REACH №) 01-2119490061-47	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

Специфични пределни концентрации:

ИМЕ	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
млечна киселина	(CAS №) 79-33-4 (EINECS- Nr.) 201-196-2 (REACH №) 01-2119474164-39	(1 =<C < 3) Eye Irrit. 2, H319 (3 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318 (10 =<C < 100) Skin Irrit. 2, H315
Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt	(CAS №) 68891-38-3 (EINECS- Nr.) 500-234-8 (REACH №) 01-2119488639-16	(5 =<C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 100) Eye Dam. 1, H318

Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Съвети	: Във всички случаи на съмнение, или ако симптомите продължават, потърсете медицинска помощ. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно).
Вдишване	: Да се транспортира пострадалия на свеж въздух, на спокойно място и ако е необходимо да се повика лекар. Осигурете свеж въздух на засегнатото лице. Да се остави пострадалия да си почине. Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
При контакт с кожата:	: Да се свалят всички изцапани дрехи и обувки. Да се измие обилно с вода. В случай на прилошавания или дразнене на кожата да се извърши консултация с лекар. Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
Контакт с очите	: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
Поглъщане	: Устата да се изплакне с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. Изплакнете устата.

Mida San 325 DA

Информационен лист за безопасност

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

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

СИМПТОМИ	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Влияе силно върху дишането	: Не представлява конкретна опасност при нормални условия на индустриална хигиена.
Влияе силно върху кожата	: По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена.
Влияе силно върху очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Влияе силно върху устната кухина	: Не представлява конкретна опасност при нормални условия на индустриална хигиена.

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	: Всички средства за гасене могат да се използват. Пяна. Сух прах. Въглероден диоксид. Воден спрей. Пясък.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от експлозия	: Неприложимо.
-----------------------	----------------

5.3. Съвети за пожарникарите

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.

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 отстрани ненужния персонал.
------------------	-------------------------------------

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства	: Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи.
Аварийни планове	: Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се спре изтичането, ако е възможно без да се поема риск. Да не се контаминират подпочвените или повърхностни води. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. 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	: Абсорбирайте разлятия продукт с пясък или с пръст. Да се измете или изгребе с лопата, да се постави в затворен съд за изхвърляне. Разлятият 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.
----------------------	--

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8. Контрол на излагането/лична защита.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа	: Да се избягва контакт с кожата и очите. Душове за промиване на очите и аварийни душове трябва да има в непосредствена близост до всяко място на евентуална експозиция. 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. Не вдъшвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
Хигиенни мерки	: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Да се измие лицето и ръцете до лактите старателно след употреба. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки	: Да се спазват приложимите разпоредби.
Условия за съхраняване	: Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява плътно затворено на сухо и хладно място. Да се съхранява само в оригиналния съд, на хладно и добре проветриво място, далече от: Дръжте контейнера затворен, когато не се използва.

Mida San 325 DA

Информационен лист за безопасност

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

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

2-бутоксietанол (111-76-2)		
ЕС	Местно наименование	2-Butoxyethanol
ЕС	IOELV TWA (mg/m ³)	98 mg/m ³
ЕС	IOELV TWA (ppm)	20 ppm
ЕС	IOELV STEL (mg/m ³)	246 mg/m ³
ЕС	IOELV STEL (ppm)	50 ppm
ЕС	Бележки	Skin
ЕС	Позоваване на нормативната уредба	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
България	Местно наименование	2-Бутоксietанол
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (mg/m ³)	98 mg/m ³
България	OEL TWA (Гранична стойност на професионална експозиция - 8 h) (ppm)	20 ppm
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (mg/m ³)	246 mg/m ³
България	OEL STEL (Гранична стойност на професионална експозиция - 15 min) (ppm)	50 ppm
България	Бележки	Кожа (възможна е значителна резорбция чрез кожата); • (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
България	Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр.73 от 4 септември 2018 г.)

8.2. Контрол на експозицията

ЛИЧНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА:

Да се избягва всякаква излишна експозиция.

Защита на ръцете:

Химически устойчиви ръкавици от PVC (съгласно европейски стандарт EN 374 или еквивалентен на него). Използвайте предпазни ръкавици.

Защита на очите:

Химически очила или защитна маска за лице. предпазни очила със странични прегради (EN 166)

Защитно оборудване:

Да се носи подходящо предпазно облекло (EN 14605). Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на дихателните пътища:

Не е необходима по принцип индивидуална защитна дихателна екипировка. Да се осигурява подходяща вентилация. 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

Физическо състояние : течност
Физическо състояние/ форма: : Течност.
цвет : Безцветна течност.
Мирис : Odourless.
Граница на мириса : Няма налични данни
рН : 2,2 ± 0.5 (100%)

Mida San 325 DA

Информационен лист за безопасност

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

Относителна скорост на изпаряване (бутилацетат=1)	: Няма налични данни
Точка на топене/ диапазон	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: ≈ 103 °C
Точка на запалване	: ≈ 107 °C
Температура на самозапалване	: Няма налични данни
Температура на разлагане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: Незапалим
Парно налягане	: 21.602
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 1,07 g/cm ³ ± 25 (20°C)
Разтворимост	: Разтворимо.
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Оксидиращи свойства	: Няма налични данни
ГРАНИЦИ НА ЕКСПЛОЗИВНОСТ	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Термичното разлагане генерира : Корозивни пари.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални за работа и съхраняване условия. 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

Никога да не се смесва с други продукти. Силни киселини. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане. дим. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид. Термичното разлагане генерира : Корозивни пари.

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

млечна киселина (79-33-4)	
LD50 орално	3730 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 дермално	> 2000 mg/kg телесно тегло
LC50 вдишване - плъх (mg/l)	> 7,94 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	> 7940 mg/l

2-бутоксietанол (111-76-2)	
LD50 орално плъх	1300 mg/kg
LD50 дермално плъх	1100 mg/kg
LC50 вдишване - плъх (ppm)	4500
LC50 вдишване - плъх (прах/мъгла - mg/l/4h)	1,5 mg/l
LC50 вдишване - плъх (пари - mg/l/4h)	11 mg/l/4h

Mida San 325 DA

Информационен лист за безопасност

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

Dodecylbenzenesulfonic acid (85536-14-7)	
LD50 орално плъх	≈ 1470 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1361 - 1588
LD50 орално	1470 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)	
LD50 орално плъх	4100 ml/kg
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално	> 2000 mg/kg телесно тегло

Мастен алкохолен етоксилат (160875-66-1)	
LD50 орално плъх	> 300 (300 - 2000) mg/kg

Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)	
LD50 орално плъх	1064 mg/kg

Корозивност/дразнене на кожата	: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. pH: 2,2 ± 0.5 (100%)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите. pH: 2,2 ± 0.5 (100%)
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Канцерогенност	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)	
NOAEL (орално, плъх)	> 300 mg/kg телесно тегло

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	> 225 mg/kg телесно тегло/ден

Опасност при вдишване	: Не се класифицира
Допълнителна информация	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми	: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.
---	--

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра)	: Не се класифицира
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична)	: Не се класифицира

млечна киселина (79-33-4)	
LC50 риби 1	195 mg/l
EC50 Daphnia 1	130 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 други водни организми 1	130 mg/l waterflea
EC50 други водни организми 2	> 2800 mg/l

Mida San 325 DA

Информационен лист за безопасност

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

2-бутоксietанол (111-76-2)	
LC50 риби 1	1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 Daphnia 1	1550 mg/l Daphnia magna
EC50 72h водорасли 1	1840 mg/l
NOEC (хронична)	100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Dodecylbenzenesulfonic acid (85536-14-7)	
LC50 риби 1	1,67 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus
EC50 Daphnia 1	2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 други водни организми 1	1 mg/l waterflea
EC50 други водни организми 2	10 mg/l
ErC50 (водорасли)	14 mg/l
NOEC (хронична)	1,18 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)	
LC50 риби 1	> 1 mg/l
EC50 Daphnia 1	7,2 mg/l
EC50 72h водорасли 1	27,7 mg/l
NOEC хронична ракообразни	0,27 mg/l
Мастен алкохол етоксилат (160875-66-1)	
EC50 Daphnia 1	> 10 mg/l
ErC50 (водорасли)	> 10 mg/l
NOEC хронична риби	> 1 mg/l
Amines, C12-14, alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)	
LC50 риби 1	2,67 mg/l
EC50 Daphnia 1	3,1 mg/l
ErC50 (водорасли)	0,143 mg/l
NOEC хронична водорасли	0,067 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

Mida San 325 DA	
Устойчивост и разградимост	Когато се добавя в малки количества, няма аспектирани ефекти към начина на функциониране на биологична станция за пречистване на водата. Не е установено.
Laurylethoxy(3EO)sulphate, sodium salt (68891-38-3)	
Устойчивост и разградимост	Лесно биоразградимо.
Мастен алкохол етоксилат (160875-66-1)	
Устойчивост и разградимост	Биоразградим.

12.3. Биоакмулираща способност

Mida San 325 DA	
Биоакмулираща способност	Не е установено.
млечна киселина (79-33-4)	
Log Pow	-0,62
2-бутоксietанол (111-76-2)	
Log Pow	0,8
Dodecylbenzenesulfonic acid (85536-14-7)	
Log Pow	2
Мастен алкохол етоксилат (160875-66-1)	
Биоакмулираща способност	Няма биоакмулация.

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

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.

Mida San 325 DA

Информационен лист за безопасност

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



РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

- Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.
- Отпадни / неизползвани продукти : Всички отпадъци да се съберат в подходящи надписани контейнери и да се унищожат в съответствие с местното законодателство. Да се избягва изпускане в околната среда.
- Код съгласно Европейския списък на отпадъците (LoW) : 20 01 29* - перилни и почистващи смеси, съдържащи опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер по списъка на ООН		
1760	Не се регулира	1760
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН		
КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.	Не се регулира	Corrosive liquid, n.o.s.
Описание на транспортните документи		
UN 1760 КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К. (), 8, III, (E)	Не се регулира	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Dodecylbenzenesulfonic acid), 8, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране		
8	Не се регулира	8
	Не се регулира	
14.4. Опаковъчна група		
III	Не се регулира	III
14.5. Опасности за околната среда		
Опасно за околната среда : Не	Не се регулира	Опасно за околната среда : Не
Няма допълнителна налична информация		

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Сухопътен транспорт

- Класификационен код (ADR) : C9
- Специални разпоредби (ADR) : 274
- Ограничени количества (ADR) : 5l
- Опаковъчни инструкции (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
- Смесени опаковки (ADR) : MP19
- Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : T7
- Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR) : TP1, TP28
- Кодове за цистерни (ADR) : L4BN
- Превозно средство за превоз в цистерни : AT
- Категория транспорт (ADR) : 3
- Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR) : V12
- Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.) : 80
- Код за ограничения за преминаване през тунел : E

- Транспорт по море

Не се регулира

- Въздушен транспорт

- РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y841

Mida San 325 DA

Информационен лист за безопасност

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

РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 1L
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 852
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 5L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 856
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 60L
Специални разпоредби (IATA)	: A3, A803

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

Неприложимо

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: Други данни

Индикация за промени:

Раздел	Променен елемент	Промяна	Коментари
3		Променено	
6		Добавено	
7		Добавено	
12.		Добавено	
15		Променено	

Съкращения и акроними:

ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на остра токсичност
CLP	Регламент относно класифицирането, етикетиранията и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
DMEL	Получена минимална действаща доза/концентрация
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EC50	Средна ефективна концентрация
E _h C ₅₀ (водорасли)	E _h C ₅₀ (водорасли)
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LC50	Средна смъртоносна концентрация
LD50	Средна смъртоносна доза
LOAEL	Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект
NOAEC	Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOAEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдавано въздействие
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006
ИЛБ	Информационен лист за безопасност
STP	Пречиствателна станция
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо

Mida San 325 DA

Информационен лист за безопасност

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

Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирването 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 : Препоръчва се да предоставите информацията за тези данни за безопасност в съответен вид на потребителите. Подобна информация най-добрата, доколкото ни е известно и считаме, че е точна и надеждна. Тази информация се отнася да посочения специфичен материал и може да не е валидна в комбинация с други продукти. Тези данни за безопасност съответстват на 2006/1907/ЕЕС. Отговорност на потребителя е да вземе всички необходими мерки за спазване на местните изисквания на закони и разпоредби. Christeyns не носи отговорност за каквито и да са вреди и загуби поради използването на споменатата информация в тези данни за безопасност. Няма.

Пълен текст на H- и EУН-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Skin Corr. 1C	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1C
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
H302	Вреден при поглъщане.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:

Skin Corr. 1C	H314	Експертна оценка
Eye Dam. 1	H318	Приложение VII преобразуване

SDS Christeyns (EC 2015/830)

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.