

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878
Дата на издаване: 14.8.2014 г. Дата на редакцията: 7.1.2025 г. Отменя: 31.1.2023 г. Версия: 3.0
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : Stabimed ultra
UFI : 1TX0-R53D-300W-VD1A

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Употреба на веществото/сместа : Дезинфектант за инструменти

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

B. Braun Medical AG
Seesatz 17
CH-6204 Sempach
Швейцария
Т +41 (0) 58 / 258 50 00
info.bbmch@bbraun.com

Доставчик

B. Braun Melsungen AG
Carl-Braun-Straße 1
D-34212 Melsungen
Германия
Т +49(0) 5661 / 71-4422
logistics.service@bbraun.com

Електронна поща на компетентното лице, което отговаря за ИЛБ: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
National Center of Clinical Toxicology Hospital for Active Medical Treatment and
Emergency Medicine "N.I.Pirogov" +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]

Остра токсичност (орална), Категория 4 H302
Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1 H318
За пълния текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

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

Вреден при поглъщане. Предизвиква сериозно увреждане на очите.

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS05

GHS07

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Предупреждения за опасност (CLP) :

H302 - Вреден при поглъщане.

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазни очила.

P301+P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
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.
P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар.
P332+P313 - При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
P411 - Да се съхранява при температури, не по-високи от 25 °C .
P501 - Съдържанието и съдът да се изхвърли в одобрено място за обезвреждане на отпадъци.

Етикетиране в съответствие с: изключения за опаковки с вместимост 125 ml или по-малко

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS05

GHS07

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Предупреждения за опасност (CLP) :

H318 - Предиизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P280 - Използвайте предпазни очила.

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.
P310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ, на лекар.

2.3. Други опасности

Не съдържа PBT и/или vPvB вещества $\geq 0,1\%$, оценени в съответствие с REACH, Приложение XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Коментари

: Смес от веществата, изредени по-долу с безопасни добавки:

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Динатриев карбонат, съединение с водороден прекис (2:3)	CAS №: 15630-89-4 EO №: 239-707-6 REACH №: 01-2119457268-30	25 - 50	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4 (орална), H302 (ATE=500 mg/kg телесно тегло) Eye Dam. 1, H318
лимонена киселина	CAS №: 77-92-9 EO №: 201-069-1 EO индекс №: 607-750-00-3 REACH №: 01-2119457026-42	10 - 20	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Динатриев дихидроген етилендиаминтетраацетат	CAS №: 139-33-3 EO №: 205-358-3 REACH №: 01-2119486775-20	2,5 - 10	Acute Tox. 4 (инхалационна), H332 STOT RE 2, H373

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Натриев карбонат	CAS №: 497-19-8 EO №: 207-838-8 EO индекс №: 011-005-00-2 REACH №: 01-2119485498-19	2,5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
тетранатриев етилендиаминтетраацетат	CAS №: 64-02-8 EO №: 200-573-9 EO индекс №: 607-428-00-2 REACH №: 01-2119486762-27	≤ 2,5	Acute Tox. 4 (орална), H302 (ATE=500 mg/kg телесно тегло) Eye Dam. 1, H318

Специфични пределни концентрации:		
Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации (%)
Динатриев карбонат, съединение с водороден прекис (2:3)	CAS №: 15630-89-4 EO №: 239-707-6 REACH №: 01-2119457268-30	(7,5 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2; H319 (25 < C ≤ 100) Eye Dam. 1; H318

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: Данните за позициите от 4 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности. Незабавно да се съблече цялото замърсено облекло. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ.
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се измие веднага със сапун и обилно количество вода. Да се повика лекар.
Първа помощ при контакт с очите	: Измийте незабавно и обилно с вода (в продължение на 20 минути), включително и под клепачите. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно да се извика лекар.
Първа помощ при поглъщане	: Да не се предизвиква повръщане без консултация с лекар. Да не се предизвиква повръщане. В никакъв случай на припаднал човек да не се наливат течности през устата. Да се даде много вода за пиене. Незабавно да се извика лекар.

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

Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Предизвиква слабо дразнене на кожата.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Сериозно увреждане на очите.
Симптоми/ефекти след поглъщане	: Вреден при поглъщане.

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства	: Пяна. Воден спрей. Сух прах. Въглероден диоксид. Да се използват средства, подходящи за гасене на пожари в съседство.
------------------------------------	---

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

Неподходящи пожарогасителни средства : силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от експлозия : Продуктът не е експлозивен.
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Въглеродни оксиди (CO, CO₂). Азотисти газове. Фосфорни оксиди. Серни оксиди.

5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар : Охлаждайте застрашените контейнери с разпръсната водна струя.
Инструкции за гасене на пожари : С огъня трябва да се борите от безопасно разстояние и от защитено място.
Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.
Друга информация : Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Да се отстранят всички източници на горене.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Да се проветри зоната на разливане/разсипване. Дръжте далеч от открит пламък или искри, пушенето е забранено. Да се избягва контакт с кожата и очите.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

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

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се предотврати проникването в канализацията или водоизточниците.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Да се избягва образуването на прах.
Методи за почистване : Избягвайки образуването на прах, да се събере по механичен начин в подходящи съдове и да се предаде за унищожаване. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.
Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте мерките за защита, изброени в Раздели 7 и 8. 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 предвиди подходяща отвеждаща вентилация за местата, на които се образува прах. Носете лични предпазни средства. Да се избягва контакт с кожата и очите.
Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. 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 : Резервуарите и съдовете да се съхраняват плътно затворени на сухо, хладно и добре проветряемо място. Да се пази от атмосферна влажност и вода.
Информация за съвместно съхранение : Да се държи далече от храни и напитки, включително и от храни за животни.
Специални правила за опаковане : Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

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

Вижте Раздел 1.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма налична допълнителна информация

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Методи за мониторинг	
Методи за мониторинг	Няма на разположение специфичен метод за вземане на проби за оценка на експозицията.
Биологични методи за мониторинг	Няма на разположение специфичен метод за вземане на проби за оценка на експозицията

8.1.3. Замърсители на въздуха, образувани по време на предписаната употреба

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Данните за позициите от 8 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности.

8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Бутилка с чиста вода за промиване на очи (EN 15154)

Защита на очите			
вид	Област на приложение	Характеристики	Стандарт
Защитни очила (EN 166)	Прах		EN 166

8.2.2.2. Защита на кожата

Защита на кожата и тялото	
вид	Стандарт
Защитно облекло с дълги ръкави	EN ISO 6530
Ботуши	

Защита на ръцете:

Тази препоръка базира само върху химическата поносимост и на тестът съобразно EN 374 при лабораторни условия. В зависимост от начина на употребата е възможно да се получат различни изисквания. Поради това трябва препоръките на доставчиците на защитни ръкавици да се вземат под внимание

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

Защита на ръцете					
вид	Материал	Пропускливост	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Химически устойчиви предпазни ръкавици	Нитрилен каучук (NBR)	6 (> 480 минути)	0,4		EN ISO 374

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

Не е необходима по принцип индивидуална защитна дихателна екипировка

Защита на дихателните пътища			
приспособление	Тип филтър	Условие	Стандарт
Противопрахова маска	(FFP1)	Защита от прах	

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

Друга информация:

Не вдишвайте изпарения. Да се измият ръцете веднага след работа с продукта. Преди почивките и в края на работата си измиете ръцете!
Да не се яде, пие или пуши в местата, където се използва продукта. Да се избягва контакт с очите.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Твърдо вещество
Цвят	: Различни, в зависимост от оцветяването.
Външен вид	: Прах.
Мирис	: характерен.
Границата на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Не е приложимо
Експлозивни свойства	: Продуктът не е експлозивен.
Оксидиращи свойства	: Не се окислява. Метод за изпитване на ЕС А.17.
Долна граница на експлозия (ДГЕ)	: Не е приложимо
Горна граница на експлозия (ГГЕ)	: Не е приложимо
Пламна температура	: Не е приложимо
Температура на самозапалване	: Не е приложимо
Температура на разлагане	: 60 °C
pH	: 8 (20 g/l, 20°C)
pH разтвор	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: Не е приложимо
Разтворимост	: Вода: Слабо податлив на смесване
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50°C	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: Не е приложимо
Размер на частиците	: Не е налично

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Съдържание на ЛОС : 0 %
Насипна плътност : 650 kg/m³
Съдържание на разтворители : 0 %

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Няма разлагане при нормални условия на съхранение.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

За предотвратяване на термично разлагане да не се прегрява.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Кислород.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална) : Вреден при поглъщане.
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Stabimed ultra	
LD50 орално плъх	1000 ml/kg
LC50 Вдишване - Плъх (Пари)	50 mg/l/4h
лимонена киселина (77-92-9)	
LD50 орално	5400 mg/kg мишка
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg
Динатриев карбонат, съединение с водороден прекис (2:3) (15630-89-4)	
LD50 орално плъх	893 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg
Динатриев дихидроген етилендиаминтетраацетат (139-33-3)	
LD50 орално плъх	2800 mg/kg телесно тегло плъх

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

Натриев карбонат (497-19-8)	
LD50 дермално	2500 mg/kg
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) рН: 8 (20 g/l, 20°C)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите. рН: 8 (20 g/l, 20°C)
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Динатриев дихидроген етилендиаминтетраацетат (139-33-3)	
LOAEC (вдишване, плъх, прах/мъгла/изпарения, 90 дни)	0,015 mg/l air Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	≥ 500 mg/kg телесно тегло плъх,женски
Опасност при вдишване	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

11.2. Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неблагоприятни последици за здравето, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

: Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

11.2.2. Друга информация

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми

: Поглъщане може да доведе до дразнене на горните дихателните пътища и гастроинтестинални нарушения, По-продължителният или повторен контакт с кожата може да предизвика раздразнения

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

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

лимонена киселина (77-92-9)	
LC50 риби 1	440 – 706 mg/l
EC50 Daphnia 1	1535 mg/l 48 h, Daphnia magna (Водна бълха)

Динатриев карбонат, съединение с водороден прекис (2:3) (15630-89-4)	
LC50 риби 1	70,7 mg/l 96 h, Pimephales promelas

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

Динатриев карбонат, съединение с водороден прекис (2:3) (15630-89-4)	
EC50 Daphnia 1	4,9 mg/l 48 h, Daphnia magna (Водна бълха)
Динатриев дихидроген етилендиаминтетраацетат (139-33-3)	
EC50 Daphnia 1	140 mg/l Daphnia magna (Водна бълха)
EC50 72h - Водорасли [1]	> 60 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (хронична)	50 mg/l Daphnia magna (Водна бълха), 21 d
NOEC (хронична)	25 mg/l Daphnia magna (Водна бълха), 21 d
NOEC хронична риби	≥ 25,7 mg/l Brachydanio rerio (риба зебра), (35 d)

12.2. Устойчивост и разградимост

Stabimed ultra	
Устойчивост и разградимост	Повърхностноактивното(ите) вещество(а), съдържащо(и) се в този препарат, отговаря(т) на критериите за биоразградимост, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данните в подкрепа на това твърдение са на разположение на компетентните органи на страните-членки и ще им бъдат предоставени по тяхно пряко искане или по искане на производителя на детергента.

12.3. Биоакмулираща способност

лимонена киселина (77-92-9)	
Log Pow	≈ -1,72

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Неблагоприятни последици за околната среда, причинени от свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система : Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Предотвратете навлизането в канализацията и в обществените води. Да не се допуска попадането в неразреден вид или в по-големи количества в подпочвените води, във водоеми или канализацията.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Може да бъде изгорен съгласно местното законодателство. Рециклирането се предпочита пред унищожаването или изгарянето. Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за обезвреждане на отпадъци.

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Празните съдове да се предадат за местна повторна употреба, преработка или да се извозят за отстраняване като отпадъци. Замърсените опаковки трябва да се изпразнят оптимално; след това те могат да се използват отново след съответно почистване. Негодните за почистване опаковки трябва да се отстранят аналогично на материала.
Допълнителна информация Европейски списък на отпадъците (LoW, EC 2000/532)	: В контейнера могат да се натрупат възпламеними пари. : 07 06 99 - отпадъци, неупоменати другаде

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер				
Не е обект на наредбите за транспорт				
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.4. Опаковъчна група				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.5. Опасности за околната среда				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не се регулира

Транспорт по море

Не се регулира

Въздушен транспорт

Не се регулира

Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

Железопътен транспорт

Не се регулира

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

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. Регламенти на ЕС

REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Регламент за изделията с двойна употреба (428/2009)

Не съдържа вещество, което е предмет на РЕГЛАМЕНТА НА СЪВЕТА (ЕС) за контрол на изделия с двойна употреба

Директива относно ЛОС (2004/42/ЕО, Летливи органични съединения)

Съдържание на ЛОС : 0 %

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация за промени		
Раздел	Променен елемент	Коментари
2.1	Предупреждения за опасност (CLP)	Премахнато
2.2	Предупреждения за опасност (CLP)	Премахнато
2.2	Препоръки за безопасност (CLP)	Променено
3.2	Опасни съставки	Добавено
14		Премахнато

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

Съкращения и акроними:	
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
DOT	Министерство на транспорта
TDG	Транспорт на опасни товари
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006
GHS	Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетирание на химичните вещества
IARC	Международна агенция за изследване на рака
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
CAS	CAS номер (Chemical Abstracts Service)
IBC-Code	Международна разпоредба за безопасност за превоз на опасни химикали и вредни за здравето течности като масова стока в морското корабоплаване
ATE	Оценка на остра токсичност
CLP	Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
BCF	Фактор за биоконцентрация
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби
ADG	Транспорт на австралийски опасни товари

Друга информация

: Данните за позициите от 4 до 8 и от 10 до 12 отчасти не се отнасят за употребата и приложението на продукта съобразно правилата (виж информацията за употреба и информацията за продукта), а за освобождаването на големи количества при злополуки и неправомерности. Данните описват само изискванията за сигурност на продукта/продуктите и базират на сегашното равнище на нашите познания. Спецификацията на доставките може да вземете от съответните продуктни упътвания. Те не представляват гаранция за свойствата на описания продукт/описаните продукти в смисъла на законните предписания за обезпечаване на гаранция.

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 4 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), Категория 4
Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
H272	Може да усили пожара; окислител.
H302	Вреден при поглъщане.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Stabimed ultra

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878
Информационен лист за безопасност №: 00056-0314

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Ox. Sol. 2	Оксидиращи твърди вещества, Категория 2
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища

Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:		
Acute Tox. 4 (орална)	H302	Въз основа на данните от изпитванията
Eye Dam. 1	H318	Изчислителен метод

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.