ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ВЕРДИЛАКС / Verdilax

Този информационен лист за безопасност е съобразен с изискванията на: Регламент (EO) № 453/2010 и Регламент (EO) № 1272/2008



Служба за сигурност и справки #: NP-0100-A

Дата на ревизията: 2018-07-19

формат: EC Версия 1.01

Раздел 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

Код(ове) на продукта(ите) NP-0100-А

Наименование на продукта BEPДИЛАКС / Verdilax

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

препоръчват

Препоръчителна употреба: Течен разтвор на аминокиселини за използване в земеделието и градинарството

Ограничения върху употребата Използвайте както е препоръчано от етикета

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител FMC Agro Limited

Rectors Lane Pentre Flintshire CH5 2DH United Kingdom Tel: + 44 1244 537370

E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Доставчик "ФМС Агро България" ЕООД

София 1680, бул. "България" №102, БЦ "Беллиссимо", етаж 5, офис 59

тел. (02) 818 56 56, факс (02) 854 88 44

www.fmcagro.bg

За повече информация, моля, свържете се с:

Точка на контакт Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н. И. Пирогов"

тел.: +359 2 9154 213

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи Спешна медицинска помощ: тел.: 112 (България)

Раздел 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа Регламент (EO) № 1272/2008

Този продукт няма елементи на етикета. Този продукт не е класифициран по CLP Не се изисква символ за опасност.

2.2. Елементи на етикета

Служба за сигурност и справки #: NP-0100-A

Дата на ревизията: 2018-07-19

Версия 1.01

Пиктограми за опасност

Този продукт няма елементи на етикета. Този продукт не е класифициран по CLP Не се изисква символ за опасност.

2.3. Други опасности

Този продукт не е идентифициран като РВТ вещество.

Раздел 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества

Продуктът е смес, а не вещество.

3.2 Смес, съдържаща следните опасни съставки:

Химично естество

Съдържа: Не са докладвани опасни съставки съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Раздел 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите Задръжте очите отворени и изплакнете бавно и внимателно с вода в продължение на

15-20 минути.

Контакт с кожата Незабавно да се измие със сапун и с обилно количество вода.

Вдишване Премахване на човек от подлагането на собствената си безопасност, докато правите

това.

Изплакнете устата. Да се изпият 1 или 2 чаши вода. Ако се появи повръщане, Поглъщане

изплакнете устата и пийте течности отново. Консултирайте се с лекар.

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

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

ефекти

При контакт с очите: Възможно раздразнение и зачервяване.

Поглъщане: Възможно е дразнене на гърлото.

гърдите.

Вдишване: Може да изпитате раздразнение на гърлото с усещане за стягане в

При контакт с кожата: Може да видите леко дразнене в мястото на контакт.

Забавени / незабавни ефекти: Може да се очаква Непосредствените последици след

краткотрайна експозиция.

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

Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение, ако е необходимо

В помещенията трябва да има оборудване за къпане на очи.

Раздел 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Да се използват пожарогасителни мерки, подходящи за местните обстоятелства и околната среда. Охладете контейнерите/бидоните с воден спрей.

Служба за сигурност и справки #: NP-0100-A

Дата на ревизията: 2018-07-19

Версия 1.01

Неподходящи пожарогасителни средства:

Няма налична информация

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Токсичните пари могат да се отделят при пожар.

Опасни продукти от горенето Въглеродни оксиди, Азотни оксиди (NOx).

5.3. Съвети за пожарникарите

Както при всеки пожар, носете дихателен апарат със сгъстен въздух и пълна защитна екипировка. Носете защитно облекло, за да предотвратите контакт с кожата и очите.

Раздел 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Лични предпазни мерки

За лична защита вижте раздел 8. Да се спре теча, ако това може да стане без риск. В случай на разлив, избягване на контакт. Изолирайте зоната и пази от животни и незащитени лица.

За по-нататъшни инструкции за почистване обадете се на горещата телефонна линия за спешни случаи, посочена в раздел 1 "Идентификация на продукта и фирмата" по-горе.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не изхвърляйте в канали или реки. Не изхвърляйте в канали или реки. Съберете разлива, като използвате подреждане.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване Повърхностните канализацията в непосредствена близост на разлива трябва да

бъдат покрити. Да се разграждат и да се абсорбират с незапалим абсорбент като

глина, пясък или почва.

Методи за почистване Да се събере и да се събере разлива с незапалим абсорбиращ материал (например

пясък, пръст, диатомит, вермикулит) и да се постави в контейнер за изхвърляне в

съответствие с местните / национални разпоредби (вж. Раздел 13).

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

Раздел 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Работа

Да се употребява само на места с подходяща за целта вентилация.

Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранение

Пазете от замръзване. Да се съхранява над 5°С. Да се съхранява на сухо, хладно и добре вентилирано място. Пазете от пряка слънчева светлина. Да се пази от топлина. Да се съхранява на недостъпни за деца и животни. Не съхранявайте заедно с храна, напитки и фураж за животни.

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

Специфична(и) употреба(и)

Няма налични данни.

Служба за сигурност и справки #: NP-0100-A

Дата на ревизията: 2018-07-19

Версия 1.01

Методи за управление на риска (RMM)

Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност на материалите.

Раздел 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Получено ниво без ефект за

хората (DNEL)

Няма налична информация.

Предвидена концентрация без

въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

8.2. Контрол на експозицията

Енжинерни мерки Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства.

Лични предпазни средства

Защитни очила със странични предпазители. Осигурете незабавно измиване на очите Защита на очите/лицето

на място.

Защита на ръцете: Защитни ръкавици. Непромокаеми бутилкаучукови ръкавици. Носете химически

защитни ръкавици, изработени от материали като нитрил или неопрен.

Защита на кожата и тялото Използвайте предпазни ръкавици / предпазно облекло.

Дихателна защита не се изисква при нормална употреба.

Контрол на експозицията на

околната среда

Обърнете се към специфично законодателство държава-членка за изисквания по

законодателството на Общността за околната среда.

Раздел 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние Течност

Външен вид Няма налична информация

Мирис Характерен Цвят Кафяв

Няма налична информация Праг на мириса

4.0 - 6.5 На

Точка на топене/точка на Няма налична информация

замръзване

100 °C Точка на кипене / обхват

Няма налична информация Точка на възпламеняване Скорост на изпаряване Няма налична информация

Запалимост (твърди вещества,

газ)

Граница на възпламенимост във

въздуха

Горна граница на запалимост: Няма налична информация Долна граница на запалимост Няма налична информация Няма налична информация Налягане на парите Няма налична информация Плътност на парите

Относително тегло 1.10 - 1.15

Разтворим във вода Разтворимост във вода

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация Няма налична информация Коефициент на разпределение Температура на самозапалване Няма налична информация Температура на разпадане Няма налична информация Вискозитет, кинематичен Няма налична информация

Служба за сигурност и справки #: NP-0100-A

Дата на ревизията: 2018-07-19

Версия 1.01

Вискозитет, динамичен Няма налична информация **Експлозивни свойства** Няма налична информация

9.2. Друга информация

Точка на размекване Няма налична информация Молекулно тегло Няма налична информация Съдържание на летливите Няма налична информация

органични съединения (ЛОС) в %

Плътност Няма налична информация Обемна плътност Няма налична информация К_{st} Няма налична информация

Раздел 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Устойчив при препоръчителните условия на съхранение

10.2. Химична стабилност

Устойчив при препоръчителните условия на съхранение.

Експлозия: Данни

Чувствителност към Няма налична информация.

механично въздействие

Чувствителност към статичен Няма налична информация.

разряд

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация

Не се получава опасна полимеризация.

Опасни реакций

Никакви при нормална обработка. Разлагане може да настъпи при излагане на условия или материалите, изброени по-долу.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти, Силни киселини, Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Може да излъчва токсичен дим при условия на пожар.

Раздел 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Информация за продуктите

.

LD50 Орално > 5000 mg/kg (плъх)

Служба за сигурност и справки #: NP-0100-A

Дата на ревизията: 2018-07-19

Версия 1.01

Корозия/дразнене на кожата Сериозно увреждане/дразнене на Няма налична информация.

Няма налична информация.

очите

Сенсибилизация Няма налична информация Мутагенност Няма налична информация. Няма налична информация. Канцерогенност

Токсичност за репродукцията СТОО - еднократна експозиция СТОО - многократна експозиция

Няма налична информация. Няма налична информация. Няма налична информация.

Симптоми При контакт с кожата: Може да видите леко дразнене в мястото на контакт.

При контакт с очите: Възможно раздразнение и зачервяване.

Поглъщане: Възможно е дразнене на гърлото.

Вдишване: Може да изпитате раздразнение на гърлото с усещане за стягане в

гърдите.

Забавени / незабавни ефекти: Може да се очаква Непосредствените последици след

краткотрайна експозиция.

Няма налична информация. Опасност при вдишване

Раздел 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Няма данни за този продукт.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична информация.

12.3. Биоакумулираща способност

Няма налична информация.

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Няма налична информация.

Преносимост

Разтворим във вода.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Продуктът не е идентифициран като РВТ вещество.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Пренебрежим

Служба за сигурност и справки #: NP-0100-A

Дата на ревизията: 2018-07-19

Версия 1.01

Раздел 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчен материал / неизползвани продукти Да се транспортира в подходящ контейнер и да се осигури събиране от

специализирано предприятие за изхвърляне. Не замърсявайте езера, водни пътища

или канали с химически или използвани контейнери. Не изхвърляйте в

канализационните системи.

Замърсена опаковка

ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Чист контейнер с вода. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални насоки. Празните контейнери трябва да бъдат откарани до одобрено

място за рециклиране или изхвърляне.

Номер при обезвреждане на отпадъците според Европейския 02 01 09

Не е регламентиран

Не е регламентиран

каталог за отпадъци (EWC)

ЗАБЕЛЕЖКА: Вниманието на потребителя се обръща на възможното наличие на специфични европейски, национални или местни разпоредби за изхвърляне.

Раздел 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ЗАБЕЛЕЖКА: Които не са класифицирани като опасни по смисъла на регламента за транспорта.

IMDG/IMO

14.1 ООН/Идентификационен

номер

14.2 Точно наименование на

пратката

14.3 Клас на опасност Не е регламентиран 14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран 14.5 Морски замърсител Не се прилага

14.6 Специални разпоредби Никакви Няма налична информация

14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към

MARPOL и Кодекса IBC

14.1 ООН/Идентификационен Не е регламентиран

номер

14.2 Точно наименование на Не е регламентиран

пратката

14.3 Клас на опасност Не е регламентиран 14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран 14.5 Опасност за околната среда Не се прилага Никакви

14.6 Специални разпоредби

ADR/RID

14.1 ООН/Идентификационен Не е регламентиран

номер

14.2 Точно наименование на Не е регламентиран

пратката

Не е регламентиран 14.3 Клас на опасност 14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран 14.5 Опасност за околната среда Не се прилага

14.6 Специални разпоредби Никакви

ICAO/IATA

14.1 ООН/Идентификационен Не е регламентиран

номер

14.2 Точно наименование на Не е регламентиран

пратката

14.3 Клас на опасност Не е регламентиран

Служба за сигурност и справки #: NP-0100-A

Дата на ревизията: 2018-07-19

Версия 1.01

14.4 Опаковъчна групаНе е регламентиран14.5 Опасност за околната средаНе се прилага14.6 Специални разпоредбиНикакви

Раздел 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Национални разпоредби Не се прилага

Европейски съюз

Разрешения и/или ограничения за употреба:

Този продукт не съдържа вещества подлежащи на разрешение (Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), Приложение XIV) Този продукт не съдържа вещества подлежащи на ограничение (Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (ОРВ)

Не се прилага

Международни списъци

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност за веществото или сместа от доставчика.

Раздел 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

<u>Легенда</u>

ADR: Европейска спогодба за международния превоз на опасни товари по шосе

CAS: САS (Стандарт за означение на химикали)

Ceiling: Максимално допустима стойност:

DNEL: Получено ниво без ефект за хората (DNEL)

EINECS: EINECS (Европейски списък на съществуващите химични вещества)

GHS: Глобална хармонизирана система (GHS)

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт (IATA)
ICAO: Международната организация за гражданско въздухоплаване
IMDG: Кодекс за транспорт на опасни товари по море (IMDG)

LC50: LC50 (летална концентрация)

LD50: LD50 (летална доза)

РВТ: Устойчиви, биоакумулиращи се и токсични (РВТ) химикали

RID: Правилник за международен превоз на опасни товари с железопътен транспорт

STEL: Норми за краткотрайно излагане

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

ТWA: средна стойност

vPvB: много устойчиви и много биоакумулиращи

Дата на ревизията: 2018-07-19

Служба за сигурност и справки #: NP-0100-A

Дата на ревизията: 2018-07-19

Версия 1.01

Причини за ревизията: Промяна на формата.

Ограничение на отговорността

Горната информация се смята, че е правилно, но не претендира да е изчерпателна и трябва да се използва само като ръководство. Тази компания не носи отговорност за вреди, причинени от работа или контакт с горните продукти.

Изготвен от

Корпорация ФМК

Лого ФМК - Търговска марка на Корпорация ФМК

© 2018 Корпорация ФМК. Всички права запазени.

Край на информационния лист за безопасност