

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

DOW AGROSCIENCES LIMITED

Лист с данни за безопасност според Дир. (ЕС) No 2015/830

Име на Продукта: Exalt (GF-3000)

Преработено издание (дата):

2019/12/02

Версия: 0.0

Дата на последно издание: 2017/01/10

Дата на Печат: 2019/12/02

DOW AGROSCIENCES LIMITED Препоръчва се и се очаква от Вас да прочетете и разберете изцяло ИЛБ, тъй като има важна информация в целия документ. Този ИЛБ дава на потребителите информация, отнасяща се до защитата на човешкото здраве и безопасност на работното място, защита на околната среда и при аварийно реагиране. Потребителите на продукта и апликаторите трябва да се отнасят преди всичко до етикетата на продукта, свързана с или придружаващ контейнера на продукта.

---

## РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

---

### 1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта: Exalt (GF-3000)

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

Идентифицирани употреби: Продукт за растителна защита

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### НАИМЕНОВАНИЕ НА ФИРМА

DOW AGROSCIENCES LIMITED

CPC2 CAPITAL PARK

FULBOURN

CAMBRIDGE

England

CB21 5XE

UNITED KINGDOM

Телефон за информация на клиента:

00 44 8006 89 8899

SDS@corteva.com

### 1.4 ТЕЛЕФОНЕН НОМЕР ПРИ СПЕШНИ СЛУЧАИ

24-часова линия за спешни случаи: +44 161 88 41235

Свържете се с Аварийно Обслужване на: +32 3 575 55 55

---

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

---

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда - Категория 1 - H410

За пълният текст на H-Фразите включени в тази Секция, виж Секция 16.

## 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Директива (ЕС) No 1272/2008 [CLP/GHS]:

### Пиктограми за опасност



Сигнална дума: **ВНИМАНИЕ**

### Предупреждения за опасност

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/контейнера да се изхвърли съгласно приложимите разпоредби.

### Допълнителна информация

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.

EUN208 Съдържа: Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 & 187166-15-0); 1,2-бензизотиазол-3(2H)-едно; 1,2-бензизотиазолин-3-едно. Може да предизвика алергична реакция.

## 2.3 Други опасности

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT).

Сместа съдържа само вещества, които не са определени като много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB).

## РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.2 Смеси

Този продукт е смес.

Регистрационен номер CAS / ЕО номер / Индекс Номер	REACH Регистрационен номер	Концентрация	Компонент	Класификация: РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008

<b>Регистрационен номер CAS</b> 935545-74-7 <b>ЕО номер</b> Not available <b>Индекс Номер</b> –	–	2,47%	Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 & 187166-15-0)	Skin Sens. - 1B - H317 Repr. - 2 - H361f Aquatic Acute - 1 - H400 Aquatic Chronic - 1 - H410
<b>Регистрационен номер CAS</b> 57-55-6 <b>ЕО номер</b> 200-338-0 <b>Индекс Номер</b> –	01-2119456809-23	> 10,0 - < 20,0 %	пропандиол	Не е класифициран

В случай, че присъстват в настоящия продукт, всички неклассифицирани съставки, посочени по-горе, за които няма посочени специфични за държавата стойности на ЕОЛ в Раздел 8 се посочват като съставки, които се разкриват доброволно.

За пълният текст на Н-Фразите включени в тази Секция, виж Секция 16.

## РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### Основни указания:

При вероятност за излагане на вредно въздействие, вижте Раздел 8 за специфична екипировка за лична защита.

**Вдишване:** Пострадалият да се изнесе на свеж въздух. Ако лицето не диша, да се повика бърза помощ или линейка, след което да се приложи изкуствено дишане; ако се използва метода "уста-в-уста", да се вземат мерки за защита на спасителя (маска и пр.). За съвет относно лечението, позвънете на контролния център за случаи на отравяне, или извикайте лекар.

**Контакт с кожата:** Съблечете замърсеното облекло. Кожата незабавно да се изплакне с обилно количество вода за период от 15-20 минути. За съвети по лечението се обърнете към центъра за помощ при отравяния или към лекар.

**Контакт с очите:** Задръжте очите отворени и бавно и внимателно промийте с вода в продължение на 15-20 минути. След първите 5 минути, да се отстранят контактните лещи, ако има такива, след което продължете с промиването на очите. За съвети по лечението се обърнете към център

**Поглъщане:** Никакво медицинско лечение не е необходимо при извънредни ситуации.

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

Освен информацията, която може да бъде открита при Описанията на мерките за първа помощ (по-горе) и Индикация за незабавна медицински грижи и необходимост от специално лечение (по-долу), всички допълнителни важни симптоми и ефекти са описани в Секция 11:

Токсикологична информация.

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

**Указание за медицински лица:** Няма специфичен антидот. Поддържащи грижи. Лечението се основава на преценката на лекаря в зависимост от реакцията на пациента. Когато се обръщате към центъра за спешна помощ при отравяния, към лекаря или постъпвате за лечение, при възможност представете Данните за безопасност на материала, контейнера с продукта или неговия етикет.

---

## РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

---

### 5.1 Пожарогасителни средства

**Подходящи пожарогасителни средства:** За потушаване на запалителни остатъци от този продукт използвайте водна мъгла, въглероден двуокис, сухи химикали или пяна. Сух химикал. Пожарогасители с въглероден диоксид. Пяна. За предпочитане са алкохолостойчиви пенообразуващи препарати (АТС тип), ако ги има. Могат да подействат и синтетични пенообразуващи препарати с общо предназначение (включително AFFF)или белтъчни пени, но с много по-ниска ефективност.

**Неподходящи пожарогасителни средства:** Няма информация

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

**Опасни горими продукти:** В условията на пожар някои съставки на този продукт могат да се разградят. Димът може да съдържа неизвестни токсични и/или дразнещи съединения. Опасните продукти от горенето могат да включват, освен другото: Органични киселини  
Въглероден оксид. Въглероден диоксид. Алдехиди.

**Необичайни опасни вещества предизвикващи пожар и експлозия:** Материалът няма да се запали преди изпаряване на водата. Остатъкът може да гори.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

**Мерки при пожар:** Отстранете хората. Изолирайте района на пожара и не допускате ненужно влизане в него. Горещи течности могат да се изгасят чрез разреждане с вода. Горещите течности могат да се отстранят чрез измиване с вода, за да се предпази персонала и да се сведат до минимум щетите на имущество. За потушаване на запалителни остатъци от този продукт използвайте водна мъгла, въглероден двуокис, сухи химикали или пяна.

**специални предпазни средства за пожарникарите:** Носете автономен дихателен апарат с въздух под налягане, и защитно пожарникарско облекло (включително пожарникарска каска, куртка, панталони, обувки и ръкавици). Ако няма или не се използват защитни средства, гасете пожара от защитено място или от безопасно разстояние.

## РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Изолирайте зоната. Персоналът, който не е нужен и няма подходяща защита, не трябва да бъде допускан в зоната. За допълнителни предпазни мерки направете справка с Раздел 7, Манипулиране и съхранение. Използвайте подходящи предпазни средства. За допълнителна информация, вижте Раздел 8, Контрол на експозицията и Персонална защита.

**6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:** Да се предотврати попадане в почвата, канавки, канализация, водни пътища и/или подземни води. Виж Раздел 12, Екологична информация.

**6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:** По възможност, съберете разлетия материал. Малки разливи: Абсорбира се с материали, като например: Глина. Замърсяване Пясък. Почистете изцяло. Съберете в подходящи и правилно означени съдове. Големи разливи: Свържете се с Dow AgroSciences за съдействие по почистването. За допълнителна информация виж Раздел 13, "Предпазни мерки при унищожаване".

**6.4 Позоваване на други раздели:** Препратките към други раздели, ако е приложимо, са били предоставени в предишните подточки.

## РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

**7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:** Да се съхранява извън обсега на деца. Не поглъщайте. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Избягвайте вдишването на изпаренията или мъглата. Измийте внимателно след употреба. Дръжте контейнера затворен. Използвайте с адекватна вентилация. Виж Раздел 8, Контрол на въздействието /Лична защита.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:** Да се съхранява на сухо място. Съхранявайте в оригиналния контейнер. Съдът да се държи плътно затворен. Да не се съхранява в близост до храна, хранителни продукти, лекарства или източници на питейна вода.

**7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):** Обърнете внимание на етикета на продукта.

## РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

### 8.1 Параметри на контрол

Ако съществуват граници за въздействие, те са изброени по-долу. Ако не се показват граници за въздействие, не се прилагат никакви стойности.

Компонент	Наредба/Закон	Тип на категоризация	Стойност / Нотация
пропандиол	US WEEL	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>

ПРЕПОРЪКИТЕ В ТОЗИ РАЗДЕЛ СЕ ОТНАСЯТ ЗА ЗАЕТИТЕ В ПРОИЗВОДСТВОТО, СМЕСВАНЕТО ЗА ТЪРГОВСКИ ЦЕЛИ, И ОПАКОВАНЕТО. ЗАЕТИТЕ В ПРИЛОЖЕНИЕТО И ОБРАБОТКАТА ЛИЦА ТРЯБВА ДА СЕ ЗАПОЗНАЯТ С ЕТИКЕТА НА ПРОДУКТА ОТНОСНО ПОДХОДЯЩО ОБОРУДВАНЕ И ОБЛЕКЛО ЗА ЛИЧНА ЗАЩИТА.

**Получена недействаща доза/концентрация**

пропандиол

**Работници**

<i>Остри системни ефекти</i>		<i>Остри локални ефекти</i>		<i>Дългосрочни системни ефекти</i>		<i>Дългосрочни локални ефекти</i>	
Кожен	Вдишване	Кожен	Вдишване	Кожен	Вдишване	Кожен	Вдишване
п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	168 mg/m <sup>3</sup>	п.а.	10 mg/m <sup>3</sup>

**Крайни потребители**

<i>Остри системни ефекти</i>			<i>Остри локални ефекти</i>		<i>Дългосрочни системни ефекти</i>			<i>Дългосрочни локални ефекти</i>	
Кожен	Вдишване	Орално	Кожен	Вдишване	Кожен	Вдишване	Орално	Кожен	Вдишване
п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	п.а.	50 mg/m <sup>3</sup>	п.а.	п.а.	10 mg/m <sup>3</sup>

**Предполагаема недействаща концентрация**

пропандиол

<b>преграда/отделение</b>	<b>PNEC</b>
Сладководна среда	260 mg/l
Морска вода	26 mg/l
Работа/освобождаване с прекъсвания	183 mg/l
Пречиствателна станция	20000 mg/l
Утайки в сладководна среда	572 mg/kg суха маса (с.м.)
Утайки в морска вода	57,2 mg/kg суха маса (с.м.)
Почва	50 mg/kg суха маса (с.м.)

**8.2 Контрол на експозицията**

**Производствен контрол:** Използвайте локална изсмукваща вентилация, или други технологични средства, за да поддържате въздушните нива под изискванията или указанията за допустими стойности за излагане на вредно въздействие. Ако не са налице изисквания или указания за допустими стойности за излагане на вредно въздействие, присъствието на обичайна вентилационна система ще е достатъчна при повечето операции. При някои производствени операции може да е необходима локална изсмукваща вентилация.

**Лични предпазни мерки**

**Защита на очите / лицето:** Използвайте защитни очила със странични щитове. Защитните очила със странични щитове са съвместими с EN 166 или съответен еквивалент.

**Защита на кожата**

**Защита на ръцете:** При боравене с този материал, може да не се използват ръкавици защитаващи от химикали. Съгласно общоприетата хигиенна практика по отношение на този материал, контактът с кожата трябва да бъде сведен до минимум.

**Друга защита:** Не са нужни други предпазни мерки, освен чисто защитно облекло, покриващо цялото тяло.

**Защита на дихателните пътища:** Да се носи респираторна защита, когато съществува възможност за надвишаване изискванията или указанията за допустими стойности за

излагане на вредно въздействие. Ако не са налице изисквания или указания за допустими стойности за излагане на вредно въздействие, носете респираторна защита, когато се изпитат неблагоприятни последици, такива като дихателно възпаление или дискомфорт, или в места специално указани според рисковата преценка на работния процес. При повечето условия не се налага използване на защита на дихателните пътища; все пак в случай на дискомфорт, да се използва одобрена респираторна маска с филтър за пречистване на въздуха.

Да се използва следния дихателен апарат за пречистване на въздуха, одобрен от Главния инженер Патрон за органични пари с предварително филтър за частици, тип AP2 (отговарящ на стандарт EN 14387).

#### Контрол на експозицията на околната среда

Виж РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение и РАЗДЕЛ 13: Съобразяване на изхвърлянето с мерките, предпазващи околната среда от прекалено излагане по време на използване и изхвърляне на отпадъците.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### Външен вид

Физическо състояние	Течност
Цвят	мръснобял
Мирис:	мухлясъл
Граница на миризма	Няма информация
pH	8 (чист)
Точка на топене/граница на топене	Няма информация
Температура на замръзване	-5 °C
Температура на кипене (760 mmHg)	Няма информация
Точка на запалване	затворен съд >100 °C
Скорост на парообразуване (бутилацетат = 1)	Няма информация
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма информация
Долна граница на експлозивност	Няма информация
Горна граница на експлозивност	Няма информация
Налягане на парата	Няма информация
Относителна плътност на парите (въздух = 1)	Няма информация
Относителна плътност (вода = 1)	Няма информация
Разтворимост във вода	Способност за диспергиране

Коефициент на разпределение: Няма информация  
n-октанол/вода

Температура на samozапалване Няма информация

Температура на разпадане Няма информация

Динамичен вискозитет Няма информация

Кинематичен вискозитет Няма информация

Експлозивни свойства Невзривоопасен

Оксидиращи свойства Не

## 9.2 Друга информация

Гъстота на течността 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Молекулна Маса Няма информация

ЗАБЕЛЕЖКА: Физическата информация представена след това представлява типични стойности и не трябва да се взема под внимание като спецификация.

---

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

---

**10.1 Реактивност:** Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

**10.2 Химична стабилност:** Термично стабилен при препоръчаните температури и налягания.

**10.3 Възможност за опасни реакции:** Не настъпва опасна полимеризация.

**10.4 Условия, които трябва да се избягват:** Излагане на въздействието на повишени температури може да доведе до разлагане на продукта.

**10.5 Несъвместими материали:** Избягвайте контакт с: Силни киселини. Силни хидроксиди. Силни окислители

**10.6 Опасни продукти на разпадане:** Опасните продукти от разлагане зависят от температурата, притока на въздух и присъствието на други материали. Продуктите на разлагането могат да включват, без да са ограничени, следното: Въглероден оксид. Въглероден диоксид. Алдехиди. Алкохоли. Етери. Органични киселини

---

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

---

*Токсикологическата информация се появява в този раздел, когато съществуват подобни данни.*

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

##### Остра орална токсичност

Смята се, че еднократната орална токсичност е извънредно ниска. Не се очакват опасности от случайно поглъщане на малки количества при нормални операции на манипулиране.



Като продукт

LD50, Плъх, женски, > 5 000 mg/kg Няма регистрирани смъртни случаи при тази концентрация.

#### **Остра дермална токсичност**

Не се очаква еднократно продължително въздействие да доведе до поглъщане на материала през кожата във вредни количества.

Като продукт

LD50, Плъх, мъжки и женски, > 5 000 mg/kg Няма регистрирани смъртни случаи при тази концентрация.

#### **Остра инхалационна токсичност**

Не се очаква еднократно въздействие на мъгла да има неблагоприятни ефекти. На база наличните данни, не се наблюдава възпаление на дихателните органи

На база информацията за подобен материал:

LC50, Плъх, 4 h, прах/мъгла, > 5,04 mg/l Няма регистрирани смъртни случаи при тази концентрация.

#### **Корозивност/дразнене на кожата**

Като правило няма дразнещо действие върху кожата.

#### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Може да причини леко дразнене на очите.

Не се очаква увреждане на роговицата.

#### **Активация**

При повишаване на чувствителността на кожата:

Не показва потенциал за контактна алергия при мишки.

За дихателна сенситизация:

Не са установени релевантни данни

#### **Специфични Органи поразявани от Системната Токсичност (Еднократно Излагане)**

Оценката на наличните данни предполага, че този материал не е токсичен STOT-SE.

#### **Специфични Органи поразявани от Системната Токсичност (Многократно Излагане)**

За активната(те) съставка(и):

При животни е доказано че причинява вакуолизация на клетки в различни тъка

Нивата на дозите, които причиняваха тези ефекти, бяха многократно по-високи от очакваните нива на въздействие при употреба.

#### **Канцерогенност**

За активната(те) съставка(и): Не причинява рак при дългосрочни изследвания върху животни.

#### **Тератогенност**

За активната(те) съставка(и): Не е причинил вродени дефекти или други въздействия върху плода, дори и при дози, които са имали токсично въздействие върху майката.

#### **Репродуктивна токсичност**

За активната(те) съставка(и): В изследвания върху животни е показано, че не нарушава размножителната способност.

#### **Мутагенност**

За активната(те) съставка(и): Изследванията на мутагенност ин витро дадоха отрицателен резултат. Изследванията на мутагенност при животни бяха отрицателни.

#### **Дихателна Опасност**

Въз основа на физичните свойства, не се очаква опасност от аспириране.

---

## **РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

---

*Екотоксикологичната информацията се появява в този раздел, когато съществуват подобни данни.*

### **12.1 Токсичност**

#### **Силна токсичност за рибите**

За подобен материал(и)

LC50, *Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна), полустатичен тест, 96 h, > 48,2 mg/l

#### **Силна токсичност за водните безгръбначни**

За подобен материал(и)

EC50, *Daphnia magna* (Дафния), полустатичен тест, 48 h, > 42,8 mg/l

#### **Остра токсичност за водорасли/водни култури**

Материалът е токсичен за водните организми (LC50/EC50/IC50 между 1 и 10 мг/л. при най-чувствителните видове.

За подобен материал(и)

EC50, двуатомна *Navicula* sp., 72 h, Задържане на растежа, 1,39 mg/l

#### **Токсичност при не-млекопитаещи земни видове**

На база информацията за подобен материал:

Материалът е практически нетоксичен за птици на акутна основа (LD50 > 1000 mg/L).

На база информацията за подобен материал:

LD50 при устно приемане, *Colinus virginianus* (Яребица), > 2250мг./кг. телесно тегло

На база информацията за подобен материал:

LD50 при устно приемане, *Apis mellifera* (пчели), 96 h, 0,32микрограмове/пчела

На база информацията за подобен материал:

контакт LD50, *Apis mellifera* (пчели), 96 h, 0,17микрограмове/пчела

### **12.2 Устойчивост и разградимост**

**Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 & 187166-15-0)**

**Способност за биоразграждане.:** Материалът очаква се да се биоразгражди много бавно (в околната среда). Не успява да премине тестовете ОИСП/ЕИО за биоразградимост.

10-дневна пауза: неуспешен

**Био-деградация:** 0,1 - 9,1 %

**Време на експозиция:** 28 д

**Метод:** Ръководство за изпитване ОИСП 301В или еквивалент

**пропандиол**

**Способност за биоразграждане.:** Материалът е лесно биоразградим. Удовлетворява Теста (тестовете) на OECD за бърза биоразградимост. Биоразграждането може да протече бавно при анаеробни условия (в отсъствие на кислород).

10-дневна пауза: успешен

**Био-деградация:** 81 %

**Време на експозиция:** 28 д

**Метод:** Ръководство за изпитване ОИСП 301F или еквивалент

10-дневна пауза: не се прилага

**Био-деградация:** 96 %

**Време на експозиция:** 64 д

**Метод:** Ръководство за изпитване ОИСП 306 или еквивалент

**12.3 Биоакумулираща способност****Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 & 187166-15-0)**

**Биоакумулиране:** Биоконцентрационният потенциал е умерен (BCF между 100 и 3000 или регистриран Pow между 3 и 5).

**Коефициент на разпределение: n-октанол/вода(log Pow):** 4,49 в 20 °C

**фактора за биоконцентрация (BCF):** 348 *Oncomyrus mykiss* (Канадска пъстърва)  
28 д

**пропандиол**

**Биоакумулиране:** Потенциалът за биоконцентрация е нисък (BCF < 100 или Log Pow < 3).

**Коефициент на разпределение: n-октанол/вода(log Pow):** -1,07 Измерен

**фактора за биоконцентрация (BCF):** 0,09 Приблизително

**12.4 Преносимост в почвата****Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 & 187166-15-0)**

Вероятността за придвижване в почвата е минимална (Poc е между 2000 и 5000).

**пропандиол**

Като се има в предвид много ниската му константа по Хенри, изпарението от естествените източници на вода или на влажна почва не се очаква да е процес от фатално значение.

Вероятността за придвижване в почвата е много висока (Poc е между 0 и 50).

**Коефициент на разпределение (Koc):** < 1 Приблизително

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB****Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 & 187166-15-0)**

Това вещество не е определено като устойчиво, биоакмулиращо и токсично (PBT).  
Това вещество не е определено като много устойчиво и много биоакмулиращо (vPvB).

#### пропандиол

Това вещество не се счита за устойчиво, биоакмулиращо или токсично (PBT). Това вещество не се счита за силно устойчиво, или силно биоакмулиращо (vPvB).

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

#### Spinetoram J & L (CAS# 187166-40-1 & 187166-15-0)

Тази субстанция не е в списъка на Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой.

#### пропандиол

Тази субстанция не е в списъка на Монреалския протокол за веществата, които нарушават озоновия слой.

---

## РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

---

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

В случай че отпадъците и/или контейнерите не могат да бъдат изхвърлени съгласно указанията върху етикета на продукта, материалът трябва да бъде изхвърлен съгласно местните или регионални официални разпоредби. Предоставената тук по-долу информация се отнася за материала само за състоянието му, в което се доставя. Идентификацията, базирана на свойства или на съответните списъци, може да не бъде приложима, ако материалът е използван или замърсен по друг начин. Преработвателят на отпадъци носи отговорност за определяне токсичността и физичните свойства на преработвания материал, с цел определяне на правилната идентификация на отпадъка, и методите на изхвърляне в съответствие с приложимите разпоредби. Ако материалът, в състоянието, в което се доставя, стане отпадък, спазвайте всички приложими регионални, национални и местни закони.

Окончателното присъединяване на този материал към подходящата група за електронен контрол на отпадъците (EWC) и по този начин правилното му кодиране според EWC ще зависи от употребата на въпросния .Свържете се с легитимирани доставчици на услуги за изхвърляне на отпадъци.

---

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

---

### Класификация за НАЗЕМЕН и РЕЛСОВ транспорт (ADR/RID):

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 14.1 | Номер по списъка на ООН                          | UN 3082   |
| 14.2 | Точно наименование на пратката по списъка на ООН | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.(Спинеторам) |
| 14.3 | Клас(ове) на опасност при транспортиране         | 9   |
| 14.4 | Опаковъчна група                                 | III   |

- |      |  |  |
|------|--|--|
| 14.5 | Опасности за околната среда                | Спинеторам                                   |
| 14.6 | Специални предпазни мерки за потребителите | Номерата за идентифициране на опасността: 90 |

**Класификация за ВОДЕН транспорт (IMO-IMDG):**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 14.1 | Номер по списъка на ООН  | UN 3082   |
| 14.2 | Точно наименование на пратката по списъка на ООН   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Спинеторам) |
| 14.3 | Клас(ове) на опасност при транспортиране   | 9   |
| 14.4 | Опаковъчна група   | III   |
| 14.5 | Опасности за околната среда  | Спинеторам  |
| 14.6 | Специални предпазни мерки за потребителите   | EmS: F-A, S-F   |
| 14.7 | Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение I или II на MARPOL 73/78 и IBC или IGC кодекс | Consult IMO regulations before transporting ocean bulk          |

**Класификация за ВЪЗДУШЕН транспорт (IATA/ICAO):**

- |      |  |   |
|------|--|---|
| 14.1 | Номер по списъка на ООН                          | UN 3082   |
| 14.2 | Точно наименование на пратката по списъка на ООН | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Спинеторам) |
| 14.3 | Клас(ове) на опасност при транспортиране         | 9   |
| 14.4 | Опаковъчна група                                 | III   |
| 14.5 | Опасности за околната среда                      | Неприложим  |
| 14.6 | Специални предпазни мерки за потребителите       | Няма налични данни.   |

Тази информация не е предназначена да даде всичките специфични регулаторни или оперативни изисквания / информация, свързани с този продукт. Транспортни класификации могат да варират с обем на контейнери и могат да бъдат повлияни от регионалните или държавни промени в нормативната уредба. Допълнителна информация на транспортната система може да бъде получена чрез упълномощени продажбени представители или представители за обслужване на клиенти. Отговорността за спазване на всичките приложими закони, наредби и правила, свързани с транспортирането на материала, лежи върху транспортната организацията.

---

---

## РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

---

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

#### Наредба REACH (ЕО) №:1907/2006г.

Този продукт съдържа само компоненти, които бяха или предварително регистрирани, или регистрирани, или са освободени от задължението за регистрация или смятат се като регистрирани в съответствие с Регламент(ЕО) № 1907/2006 (REACH).,Гореизброените индикации за регистрационен статус по REACH са предоставени на добра воля и се вярва,че са точни и действащи към датата, посочена по-горе. Въпреки това, не се дава по никакъв начин и не се подразбира никаква гаранция. Отговорност на купувача/ потребителя е да гарантира ,че разбирането правилно регулаторния статус на този продукт.

#### Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

Вписано в разпоредба: ОПАСНОСТИ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Номер в Разпоредбата: E1

100 t

200 t

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

За правилна и безопасна употреба на този продукт, моля проверете условията на удобрение, приложени на етикета.

Не се изискват оценки на химическата безопасност за продукти за растителна защита, разрешени съгласно Регламент ЕО 1107/2009.

---

---

## РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

---

#### Пълният текст на H-Фразите се отнася за подсекции 2 и 3.

H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Класификация и процедура, използвана за получаване на класификация за смеси, в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Aquatic Chronic - 1 - H410 - Изчислителен метод

#### Инспекция

Идентификационен номер: / A293 / Дата на публикуване: 2019/12/02 / Версия: 0.0

DAS код: GF-3000

Последната инспекция(и) е отбелязана в лявото поле на този документ, отделено с удебелени двойни линии.

### Легенда

TWA	8-hr TWA
US WEEL	USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)
Aquatic Acute	Краткосрочна (остра) опасност за водната среда
Aquatic Chronic	Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда
Repr.	Репродуктивна токсичност
Skin Sens.	Кожна сенсibiliзация

### Пълен текст на други съкращения

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етиктирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ECx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Източник на информация и референции

Този лист за безопасност е изготвен в съответствие със стандартите на продукти и услуги Hazard Communications Group, от информация от вътрешни препратки към нашата компания.

DOW AGROSCIENCES LIMITED изисква всеки клиент или получател на този (M)SDS внимателно да го проучи и да се консултира с подходящ специалист, както е необходимо или подходящо, за да се запознае със и добре да разбере данните, съдържащи се в този (M)SDS и в друга документация отнасяща се до опасни вещества свързани с продукта. Включената тук информация е изложена добросъвестно и се счита за точна към актуалната дата, посочена по-горе. Въпреки това, не се дава никаква гаранция - нито пряко, нито косвено изразена. Регулациите изисквания са предмет на промени и могат да се различават в отделните места. Купувачът/Потребителят поема отговорността да осигури съгласуваност на дейността си с федералните, щатските, областните или местните закони. Тук предоставената информация се отнася само за експедирания продукт. Тъй като условията на употреба на продукта са извън контрола на производителя, задължение е на купувача/потребителя да определи условията необходими за безопасната му употреба. В резултат на разпространението на информационни източници, като специфичните (M)SDS-и на производителя, ние не сме и не можем да бъдем отговорни за (M)SDS-и получени от други източници различни от нас. Ако сте получили (M)SDS от друг информационен източник, или ако не сте сигурни дали притежаваните от Вас (M)SDS-и са актуални, моля, свържете се с нас за последната версия.

BG