



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### **1. Наименование на препарата и фирмата**

**1.1. Търговско наименование на сместа:** “Scoot”

**1.2. Идентифицирани употреби на сместа, които са от значение:** водоразтворим концентрат за прогонване на птици, кучета и котки. За употреба върху земя, ливади, градини, върху кората на дървета, храсти и жив плет.

**1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност:** MONDO VERDE S.r.l., Viale J. F. Kennedy, 113-50038 Scarperia (FI), Tel: +39 0558431935, Fax: +39 0558468235, e-mail: info@mondoverde.it

**1.4. Телефони за връзка в случай на спешност:**

Токсикология Пирогов - (02) 915 44 09 (по всяко време); <http://www.pirogov.bg>; e-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg.

Единен европейски номер за спешни повиквания – 112.

### **2. Описание на опасностите**

**2.1. Класификация на веществото или сместа**

Продуктът не е класифициран като опасен в съответствие с разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и допълнения).

**2.2. Елементи от етикета**

Този продукт не е предмет на етикетиране за опасност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) и последващите изменения и допълнения.

**Пиктограми на опасност** : няма.

**Сигнална дума** : няма.

**Препоръки за безопасност** :

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P308 + P313 При явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P314 При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

**2.3. Други опасности, които не произтичат от класификацията:**

На базата на наличната информация, този продукт не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB в концентрации  $\geq 0,1$  %.

Продуктът не съдържа вещества с ендокринно разрушаващи способности в концентрации  $\geq 0,1$  %.

Вдишването на прах от продукта може да предизвика кашлица, дразнене в носа и гърлото; както при всички прахове, е възможно натрупване в дихателните пътища, като резултат от продължително излагане на високи концентрации, и с течение на времето може да предизвика хронични респираторни заболявания.

### **3. Състав на препаратa:**

#### **Главни вещества:**

Наименование	ЕС №	CAS №	Концентрация % (w/w)
Алуминиев амониев бис (сулфат)	232-055-3 (дехидратиран)	7784-26-1 (додекахидрат) 7784-25-0 (дехидратиран)	88

### **4. Мерки за оказване на първа помощ**

#### **4.1. Описание на мерките за първа помощ:**

**При контакт с очите:** Да се изплакнат очите с течаща вода при отворени клепачи за няколко минути. Консултирайте се с лекар, ако дразненето продължава.

**При контакт с кожата:** Измийте кожата с вода.

**При вдишване:** В случай на вдишване на големи количества от продукта, преместете пострадалият на чист въздух, на място с подходяща вентилация. Консултирайте се с лекар, ако се появят симптоми.

**При поглъщане:** Потърсете медицинска помощ при поява на симптоми.

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

При контакт на прах от продукта с очите, може да предизвика дразнене и зачервяване.

Продължителен или повтарящ се контакт с кожата може да предизвика дразнене със зачервяване и сухота.

Вдишването на прах от продукта може да предизвика кашлица и дразнене в носа и гърлото. Както при всички прахове е възможно натрупване в дихателните пътища, като резултат от продължително излагане на високи концентрации и с течение на времето може да доведе до хронични респираторни заболявания.

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

Продуктът съдържа алуминиев амониев сулфат. В случай на поглъщане се препоръчва стомашна промивка, като се внимава за предотвратяване на аспирация. Не е известен специфичен антидот, лечението е поддържащо и симптоматично.

### **5. Противопожарни мерки:**

**5.1. Пожарогасителни средства:** Подходящи средства за гасене на пожар: CO<sub>2</sub>, воден спрей, пожарогасителен прах, алкохолно-резистентна пяна. Средства, неподходящи за гасене на пожар: не са известни.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:** В резултат на горене и термично разлагане може да се образуват дим/газове съдържащи опасни вещества, например азотни и въглеродни окиси.

**5.3. Съвети за пожарникарите:** Охлаждайте контейнерите с водни струи. Да се носи самостоятелен дихателен апарат; предпазни средства за очите и лицето, ботуши, ръкавици, съобразени с съответните стандарти.

## **6. Мерки при аварийно изпускане**

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

За персонал, който не е отговорен за спешни случаи: Да се осигури нужната вентилация. Евакуирайте района.

За персонал, който е отговорен за спешни случаи: Избягвайте вдишването на прах. Носете подходящо защитно облекло (вижте раздел 8) за да намалите експозицията на продукта.

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда:**

В случай на инцидентно изпускане в околната среда, да се предприемат мерки за недопускане попадането на препарата в канализацията, повърхностни и подпочвени води. Да се уведомят съответните компетентни органи - РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива в случай, че същият е достигнал повърхностни или подземни води.

### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване:**

Съберете продукта с подходяща вакуумна система, като се избягва разнасянето на прах; ако е необходимо, приложете овлажняване, за да се избегне образуването на прах. Да не се мете/измита в сухо състояние. Измийте мястото с вода. Да се рециклира и /или използва, ако е възможно. Носете подходящи лични предпазни средства (виж раздел 8).

**6.4. Позоваване на други раздели:** Виж раздел 8 и 13.

## **7. Работа със сместа и съхранение**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа:**

Да се избягва разнасяне на прах. Да не се вдишва праха. Да се избягва контакт с очите. Измийте ръцете след употреба.

### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:**

Да се съхранява на хладно, добре вентилирано място, защитено от влага.

**7.3. Специфична употреба:** репелент срещу птици, кучета, котки и диви животни. Да се намали разнасянето на прах. Да не се вдишва праха; избягвайте контакт с очите; да се пази от достъп на деца; по време на работа да не се замърсяват хранителни стоки, напитки или контейнерите в които ще бъдат поставени.

## **8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства**

### **8.1. Параметри на контрол:**

**Гранични стойности за въздуха на работната среда:** Няма гранични стойности.

**Контрол при експозиция в работна среда:** Измерването на концентрацията на веществата на работното място трябва да се извършва със стандартизирани методи (например EN 689: 1997: Въздух на работното място. Оценка на експозицията при вдишване на химични вещества за сравнение с пределно допустимите стойности и стратегия за измерване; EN 482: 2006: Въздух на работното място. Общи изисквания за изпълнението на процедурите за измерване на химични агенти) или, ако няма такива, с подходящи методи.

### **8.2. Контрол на експозиция:**

#### **8.2.1. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства:**

**8.2.1.1. Защита на очите и лицето:** Специална защита не е необходима при нормална употреба на продукта. При продължителна работа или контакт с продукта носете предпазни очила (EN166).

**8.2.1.2. Защита на ръцете:** Специална защита не е необходима при нормална употреба на продукта. При продължителна работа или контакт с продукта носете предпазни ръкавици (EN374).

**8.2.1.3. Защита на дихателните пътища:** Специална защита не е необходима при нормална употреба на продукта. Ако образуването на прах не може да се контролира адекватно от подходяща вентилационна система, е необходимо да се носят предпазни средства, като противопрахови маски или полумаски, или автономен дихателен апарат (съгласно UNI EN 149 или 140).

**8.2.2. Контрол на въздействието на препарата върху околната среда:** Да не се допуска замърсяване на повърхностни и подпочвени води.

## **9. Физични и химични свойства**

### **Информация относно основните физични и химични свойства:**

Външен вид	: фин прах
Цвят	: бял до бледожълт
Мирис	: характерен
pH (воден разтвор 10%)	: 2,6
Точка на топене	: 93°C
Температура на разграждане	: > 600°C
Плътност	: 700 – 800 кг/м <sup>3</sup>
Разтворимост (при 20°C)	: 150 г/л
Запалимост	: Не е запалим
Експлозивни свойства	: Не е експлозивен
Окислителни свойства	: Не е окислител

## **10. Стабилност и реактивоспособност**

**10.1. Реактивност:** Сместа е стабилна при нормални температури и налягане.

**10.2. Химична стабилност:** Сместа е стабилна при нормални температури и налягане, в затворени контейнери, на студено и проветриво място.

**10.3. Възможност за опасни реакции:** Не съществуват възможности за опасни реакции при съхранение и използване съгласно указанията.

**10.4. Условия, които да се избягват:** Да се пази от източници на топлина.

**10.5. Несъвместими материали:** Да се избягва контакт с алкални вещества и вещества, които реагират с вода.

**10.6. Опасни продукти на разпадане:** В резултат на термично разлагане (при температура > 600°C) може да се образуват дим/газове, съдържащи опасни вещества, например азотни и въглеродни окиси и амоняк.

## **11. Токсикологична информация**

**Симптоми и ефекти, свързани с всеки от възможните пътища на експозиция:**

**При контакт с очите:** Директен контакт с праха може да предизвика зачервяване и сълзене.

**При контакт с кожата:** Продължителен или повтарящ се контакт с кожата може да предизвика дразнене със зачервяване и сухота.

**При вдишване:** Вдишването на прах от продукта може да предизвика кашлица, дразнене в носа и гърлото. Както при всички прахове, в резултат на продължително излагане на високи концентрации е възможно натрупване в дихателните пътища и с течение на времето може да предизвика хронични респираторни заболявания.

**Токсикологични свойства на алуминиев амониев бис (сулфат):**

**Остра токсичност:**

Орална DL50 (плъх) : > 2000 мг/кг

Дермална DL50 (плъх) : > 2000 мг/кг

**Дразнещи ефекти:**

**Корозивност/дразнене на кожата:** Не е дразнещ (заек).

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:** Средно дразнене (заек).

**Сенсибилизация:** Няма данни.

**Мутагенност:** Няма данни.

**Канцерогенност:** Няма данни.

**Токсичност за репродукцията:** Няма данни.

**Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция:** Няма данни.

**Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция:** Няма данни.

**Опасност при вдишване:** Няма данни.

**11.2. Информация за други опасности**

На базата на наличната информация, продуктът не съдържа вещества, включени в основните Европейски списъци на потенциалните или предполагаеми вещества, разрушаващи ендокринната система и от значение за човешкото здраве.

**Причини за липсата на класификация:** Когато сместа не е класифицирана в конкретен клас опасност, това се дължи на липса на данни, неубедителни данни или обобщени данни, които са недостатъчни за класифициране въз основа на критериите, определени от законодателството, споменато в този информационен лист за безопасност.

**12. Екологична информация:**

**12.1. Токсичност за водни организми:** Остра токсичност CE 50 (*Daphnia magna*): 59.6 мг/л.

**12.2. Устойчивост и разградимост:** Азотът се включва в цикъла на нитрификация/денитрификация.

**12.3. Биоакумулативност:** Не е обект на биоакумулиране.

**12.4. Преносимост в почвата:** Амониевият йон  $\text{NH}_4^+$  се абсорбира от почвата.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB вещества:** Няма данни.

**12.6. Свойства, разрушаващи ендокринната система**

На базата на наличната информация, продуктът не съдържа вещества, включени в основните Европейски списъци на потенциалните или предполагаеми вещества, разрушаващи ендокринната система и от значение за човешкото здраве.

**12.7. Други нежелани ефекти**

Няма налична информация.

**Причини за липсата на класификация:** Когато сместа не е класифицирана в конкретен клас опасност, това се дължи на липса на данни, неубедителни данни или обобщени данни, които са недостатъчни за класифициране въз основа на критериите, определени от законодателството, споменато в този информационен лист за безопасност.

**13. Обезвреждане на отпадъците**

Да се рециклира когато е възможно. Да се избягва разнасянето на праха, оставаш в опаковките. Да се спазват европейските/националните/ месните/ разпоредби за изхвърляне на отпадъци.

**14. Информация за транспортиране**

Сместа не е класифицирана по отношение на транспорт.

**15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба**

В този раздел е включена информацията относно законодателството, ако не е направено позоваване в други раздели на листа за безопасност.

**15.1. Специфично законодателство относно веществата и сместа засягащо безопасността, здравето на хората, животните и околната среда:**

*D.Lgs. 6 settembre 2005, n. 206 “Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n. 229”.*

Съгласно изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006, Регламент (ЕО) 1272/2008, Регламент (ЕО) 453/2010 (Приложение II), сместа е класифицирана и етикетирана в съответствие с изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси, Наредбата за класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси, Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетирание на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/ЕС за препаратите във версията на Директива 2001/60/ЕС, Директива 98/24/ЕС, Директива 2000/39/ЕС, Регламент 1907/2006, Регламент № 453/2010/ЕС.

**15.2. Оценка на химичната безопасност:** Не се изисква.**16. Друга информация**

**Версия:** 04 от 12.05.2023 г.

**Предишна версия:** № 03 от 02.10.2014 г.

**Внесени промени:** в раздели 2, 11, 12, 15.

**Обща библиография**

1. Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) на Европейския парламент
2. Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) на Европейския парламент
3. Регламент (ЕО) 790/2009 (I ATP. CLP) на Европейския парламент
4. Регламент (ЕО) 2020/878 (II Annex of REACH) Европейския парламент
5. Регламент (ЕО) 286/2011 (II ATP. CLP) на Европейския парламент
6. Регламент (ЕО) 618/2012 (III ATP. CLP) на Европейския парламент
7. Регламент (ЕО) 487/2013 (IV ATP. CLP) на Европейския парламент
8. Регламент (ЕО) 944/2013 (V ATP. CLP) на Европейския парламент

9. Регламент (ЕО) 605/2014 (VI АТР. CLP) на Европейския парламент
  10. Регламент (ЕО) 2015/1221 (VII АТР. CLP) на Европейския парламент
  11. Регламент (ЕО) 2016/918 (VIII АТР. CLP) на Европейския парламент
  12. Регламент (ЕО) 2016/1179 (IX Атр. CLP)
  13. Регламент (ЕО) 2017/776 (X Атр. CLP)
  14. Регламент (ЕО) 2018/669 (XI Атр. CLP)
  15. Регламент (ЕО) 2019/521 (XII Атр. CLP)
  16. Делегиран Регламент (ЕС) 2018/1480 (XIII Атр. CLP)
  17. Регламент (ЕО) 2019/1148
  18. Делегиран Регламент (ЕС) 2020/217 (XIV Атр. CLP)
  19. Делегиран Регламент (ЕС) 2020/1182 (XV Атр. CLP)
  20. Делегиран Регламент (ЕС) 2021/643 (XVI Атр. CLP)
  21. Делегиран Регламент (ЕС) 2021/849 (XVII Атр. CLP)
- Информационен лист за безопасност на доставчика. Преглед № 03 от 30.06.2011 г.
  - ECOTOX Database (US EPA), aluminium ammonium bis (sulphate), CAS 7784-25-0

**Съкращения:**

- PBT: Устойчиви, биоакumulативни и токсични вещества.
- vPvB: Силно устойчиви и силно биоакumulативни вещества.

**ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ**

Този документ има за цел да предостави насоки за подходящо боравене и предупреждения касаещи този продукт. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от тези, посочени в раздел 1, за което е дадена съответна информация за използване на продукта. Доставчикът на този документ не може да даде никакви предупреждения, свързани с опасностите, произтичащи от използването или взаимодействие с други материали или химикали. Потребителят е отговорен за безопасното използване на сместа, пригодността на продукт за употреба или правилното съхранение. Информацията по-долу, не трябва да се счита за декларация или гаранции, преки или косвени, за продаваемост, пригодност за определена цел, качество, или други. Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност е в съответствие с приложение II на Регламент № 453/2010/ЕС.