

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

1.1. Идентификатор на продукта

| | |
|--------------------------|---|
| Форма на продукта | : Смес |
| Наименование на продукта | : VERTOX PASTA БАИТ |
| UFI | : QX30-50EH-R00E-U8CE |
| Продуктов тип | : Биоцидни продукти (напр. дезинфектанти, контрол на вредителите) |
| Продуктова група | : Краен продукт |

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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Основна категория на употреба | : Професионална употреба |
| Употреба на веществото/сместа | : Родентициди |
| Функция или категория на употреба | : Готов за употреба родентицид, съдържащ 50 ppm Brodifacoum. |

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

PelGar International Limited
Unit 13 Newman Lane
GU34 2QR Alton – Hampshire
United Kingdom
Т +44 (0)1420 80744
sds@pelgar.co.uk - www.pelgar.co.uk

Изключителен представител

PelGar International Limited
18 rue des Remparts d'Ainay
69002 Lyon
France
Т +44 (0)1420 80744
SDS@pelgar.co.uk - www.pelgar.co.uk

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +44 (0)1420 80744 (M-F 09:00-17:00 GMT)

| Страна | Организация/Компания | Адрес | Телефонен номер при спешни случаи | Коментар |
|----------|--|--|-----------------------------------|----------|
| България | Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" | бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 | +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]

Токсичност за репродукцията, Категория 1А H360D
Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 2 H373

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

Няма налична допълнителна информация

VERTOX PASTA БАИТ

Информационен лист за безопасност

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

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS08

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Съдържа :

бродифакум

Предупреждения за опасност (CLP) :

H360D - Може да увреди плода.
H373 - Може да причини увреждане на органите (кръв) при продължителна или повтаряща се експозиция (при поглъщане).

Препоръки за безопасност (CLP) :

P201 - Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
P202 - Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
P280 - Използвайте предпазни ръкавици.
P308+P313 - ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
P314 - При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
P405 - Да се съхранява под ключ.
P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.
Използването на защитни ръкавици се изисква само за професионални потребители.
Да се държи далече от храни и напитки, включително и от храни за животни.
Най-подходящите Р фрази, базирани на размера на опаковката и крайния потребител, са на етикетите на продукта. Допълнителни Р фрази са включени в SDS само за информация.

Допълнителни фрази

2.3. Други опасности

Не съдържа PBT/vPvB вещества $\geq 0.1\%$, оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|---|--|----------------|--|
| PROPYLENE GLYCOL вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (GB, HR, IE, LT, LV, PL, NO) | CAS №: 57-55-6 ЕО №: 200-338-0 REACH №: 01-2119456809-23 | $\geq 1 - < 5$ | Не се класифицира |

VERTOX PASTA ВАИТ

Информационен лист за безопасност

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

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----|---|
| бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-бромо-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин (Активно вещество (Биоцид)) | CAS №: 56073-10-0 ЕО №: 259-980-5 ЕО индекс №: 607-172-00-1 | < 1 | Acute Tox. 1 (орална), H300 (ATE=0,5 mg/kg) Acute Tox. 1 (дермална), H310 (ATE=5 mg/kg) Acute Tox. 1 (инхалационна), H330 (ATE=0,005 mg/l) Acute Tox. 1 (инхалационна: прах, мъгла), H330 (ATE=0,005 mg/l) Repr. 1A, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Специфични пределни концентрации:

| Наименование | Идентификатор на продукта | Специфични пределни концентрации |
|--|---|--|
| бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-бромо-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин (Активно вещество (Биоцид)) | CAS №: 56073-10-0 ЕО №: 259-980-5 ЕО индекс №: 607-172-00-1 | (0,002 ≤ C < 0,02) STOT RE 2, H373 (0,003 ≤ C ≤ 100) Repr. 1A, H360D (0,02 ≤ C ≤ 100) STOT RE 1, H372 |

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 | : Този продукт съдържа антикоагулантно вещество. При поглъщане симптомите, които могат да се проявят със закъснение, могат да включват кървене от носа и кървене на венците. В тежки случаи може да има синини и кръв във фекалиите или урината. Антидот: Витамин К1, прилаган само от медицински/ветеринарен персонал. Незабавно потърсете медицинска помощ. |
| Първа помощ при вдишване | : Вдишване е малко вероятно. При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Измийте кожата с много вода. и тогава. Измийте кожата със сапун и вода. |
| Първа помощ при контакт с очите | : Изплакнете очите с течност за изплакване или вода, дръжте клепачите отворени поне 10 минути. |
| Първа помощ при поглъщане | : Изплакнете устата с вода. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Да не се предизвиква повръщане. При поглъщане да се извърши незабавна консултация с лекар и да му се покажат опаковката или етикетата. |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Симптоми/ефекти | : Тежестта на описаните симптоми ще варира в зависимост от концентрацията и продължителността на експозиция. |
| Симптоми/ефекти след контакт с кожата | : Може да причини алергична кожна реакция. |
| Симптоми/ефекти след контакт с очите | : Може да причини дразнене 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. Да се постави под медицинско наблюдение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

| | |
|--------------------------------------|--|
| Подходящи пожарогасителни средства | : Сух химичен прах, пена устойчива на алкохоли, въглероден двуокис (CO2). Водна мъгла. |
| Неподходящи пожарогасителни средства | : Да не се използва водна струя. |

VERTOX PASTA BAIT

Информационен лист за безопасност

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

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма налична допълнителна информация

5.3. Съвети за пожарникарите

- Мерки за защита от пожар : Контролирайте отточните води чрез събиране и задържане далече от канализацията и водоизточниците.
- 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.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

- Защитни средства : Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.
- Аварийни планове : Да се провери зоната на разливане/разсипване. Да се избягва контакт с кожата и очите.

6.1.2. За лица, 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. Вреден за дивата природа. Дивите бозайници и птици могат да бъдат изложени на по-голям риск, ако продуктът не се използва в съответствие с етикета му.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- За задържане : С помощта на чиста лопата поставете материала в сух съд и го покрийте, без да го притискате.
- Методи за почистване : Да се събере механично (чрез метене или загребване с лопата) и да се постави в подходящ съд за унищожаване.
- Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се спазват инструкциите за безопасност. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства.
- Хигиенни мерки : Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. 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 : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Да се избягва контакт с храната и напитките. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се съхранява под ключ.
- Място за складиране : Да се пази от топлина. Да се съхранява на добре проветриво място.

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

Идентифицираните употреби на този продукт са описани подробно в Раздел 1.

VERTOX PASTA ВАИТ

Информационен лист за безопасност

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

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

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образуван се замърсители на въздуха

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 технически контрол

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

8.2.2. Лични предпазни средства

Символ(и) за лични предпазни средства:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Предпазни очила

8.2.2.2. Предпазване на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда. Да не се превишават граничните стойности на професионална експозиция (OEL).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---------------------|-------------------|
| Агрегатно състояние | : Твърдо вещество |
| Цвят | : Червен |
| Мирис | : Слаб |
| Граница на мириса | : Не е налично |

VERTOX PASTA БАИТ

Информационен лист за безопасност

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

| | |
|---|------------------|
| Точка на топене | : Не е налично |
| Точка на замръзване | : Не е приложимо |
| Точка на кипене/интервал на кипене | : Не е налично |
| Запалимост | : Незапалим |
| Граници на експлозивност | : Не е приложимо |
| Долна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Горна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Пламна температура | : Не е приложимо |
| Температура на samozапалване | : Не е приложимо |
| Температура на разпадане | : Не е налично |
| pH | : Не е налично |
| pH разтвор | : Не е налично |
| Вискозитет, кинематичен | : Не е приложимо |
| Разтворимост | : Не е налично |
| 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 |

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

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

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Остра токсичност (орална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (вдишване) | : Не се класифицира |

VERTOX PASTA БАИТ

Информационен лист за безопасност

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

| PROPYLENE GLYCOL (57-55-6) | |
|--|------------------|
| LD50 орално плъх | 22000 mg/kg |
| LD50 дермално заек | > 2000 mg/kg |
| LC50 Вдишване - Плъх (Прах/мъгла) | > 317042 mg/l/4h |
| бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-бромо-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин (56073-10-0) | |
| LD50 орално плъх | < 5 mg/kg |
| LD50 дермално плъх | 7,48 mg/kg |
| LC50 Вдишване - Плъх | 3,05 µg/l |

| | |
|--|---|
| Корозивност/дразнене на кожата | : Не се класифицира |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | : Не се класифицира |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата | : Не се класифицира |
| Мутагенност на зародишните клетки | : Не се класифицира |
| Канцерогенност | : Не се класифицира |
| Токсичност за репродукцията | : Може да увреди плода. |
| СОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция | : Не се класифицира |
| СОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Може да причини увреждане на органите (кръв) при продължителна или повтаряща се експозиция (при поглъщане). |

| бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-бромо-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин (56073-10-0) | |
|--|---|
| СОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | Причинява увреждане на органите (кръв) посредством продължителна или повтаряща се експозиция (при поглъщане). |
| Опасност при вдишване | : Не се класифицира |

| VERTOX PASTA БАИТ | |
|--|----------------|
| Вискозитет, кинематичен | Не е приложимо |
| бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-бромо-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин (56073-10-0) | |
| Вискозитет, кинематичен | Не е приложимо |

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

| | |
|---|--|
| Екология - общо | : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда. |
| Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) | : Не се класифицира |
| Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) | : Не се класифицира |
| Не се разгражда бързо | |

| бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-бромо-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин (56073-10-0) | |
|--|------------|
| LC50 - Риби [1] | 0,042 mg/l |
| EC50 - Други водни организми [1] | 0,25 mg/l |

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налична допълнителна информация

12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

VERTOX PASTA ВАИТ

Информационен лист за безопасност

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

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

- Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.
- Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.
- Група опасни отпадъци : Европейски каталог на отпадъците (EWC), код на отпадъците 20 01 19*: пестициди

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|---|----------------|----------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | | |
| 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 |
| 14.4. Опаковъчна група | | |
| Не се регулира | Не се регулира | Не се регулира |
| 14.5. Опасности за околната среда | | |
| 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

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

Не е приложимо

VERTOX PASTA БАИТ

Информационен лист за безопасност

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

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 относно биоцидите (ЕС 528/2012)

Съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с биоциди (Регламент ЕС 528/2012 относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди)

Продуктов тип (Биоцид)

: 14 - Родентициди

Номер на разрешение

:

Съдържа

: бродифакум (ISO); 4-хидрокси-3-(3-(4'-бромо-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин (0,01 % (percentage))

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

Съкращения и акроними:

| | |
|--------------------------------------|--|
| ADN | Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища |
| ADR | Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе |
| ATE | Оценка на остра токсичност |
| BCF | Фактор за биоконцентрация |
| BLV (Биологична гранична стойност) | Биологична гранична стойност |
| БПК | Биохимична потребност от кислород (БПК) |
| ХПК (Химична потребност от кислород) | Химична потребност от кислород (ХПК) |

VERTOX PASTA БАИТ

Информационен лист за безопасност

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

| Съкращения и акроними: | |
|------------------------|---|
| DMEL | Получена минимална действаща доза/концентрация |
| DNEL | Получена недействаща доза/концентрация |
| ЕО № | Номер на Европейската общност |
| EC50 | Средна ефективна концентрация |
| EN | Европейски стандарт |
| IARC | Международна агенция за изследване на рака |
| IATA | Международна асоциация за въздушен транспорт |
| IMDG | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море |
| LC50 | Средна смъртоносна концентрация |
| LD50 | Средна смъртоносна доза |
| LOAEL | Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект |
| NOAEC | Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOAEL | Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект |
| NOEC | Концентрация без наблюдавано въздействие |
| OECD | Организация за икономическо сътрудничество и развитие |
| OEL | Гранична стойност на експозиция на работното място |
| PBT | Устойчиво, биоакмулиращо и токсично |
| PNEC | Предполагаема недействаща концентрация |
| RID | Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари |
| ИЛБ | Информационен лист за безопасност |
| STP | Пречиствателна станция |
| ТПК | Теоретична потребност от кислород (ThOD) |
| TLM | Средно ниво на токсичност |
| ЛОС | Летливи органични съединения |
| CAS № | Номер на Службата за химични индекси |
| Н.У.К. | Неуказани конкретно |
| vPvB | Много устойчиво и много биоакмулиращо |
| ED | Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система |

| Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: | |
|---|---|
| Acute Tox. 1 (дермална) | Остра токсичност (дермална), Категория 1 |
| Acute Tox. 1 (инхалационна) | Остра токсичност (инхал.), Категория 1 |
| Acute Tox. 1 (инхалационна: прах, мъгла) | Остра токсичност (инхалационна: прах, мъгла), Категория 1 |
| Acute Tox. 1 (орална) | Остра токсичност (орална), Категория 1 |
| Aquatic Acute 1 | Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1 |
| H300 | Смъртоносен при поглъщане. |

VERTOX PASTA БАИТ

Информационен лист за безопасност

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

| Пълнен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: | |
|--|--|
| H310 | Смъртоносен при контакт с кожата. |
| H330 | Смъртоносен при вдишване. |
| H360D | Може да увреди плода. |
| H372 | Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H373 | Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H400 | Силно токсичен за водните организми. |
| H410 | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| Repr. 1A | Токсичност за репродукцията, Категория 1A |
| STOT RE 1 | Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 1 |
| STOT RE 2 | Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 2 |

Класификацията е в съответствие с : АТР 12

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност, се счита за вярна и точна към датата на издаване. Точността и пълнотата на тази информация и всякакви препоръки или предложения са направени без гаранция или гаранция. Тъй като условията за употреба са извън контрола на нашата компания, отговорност на потребителя е да определи условията за безопасна употреба на този продукт