

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
В съответствие с Регламент (ЕС) 1907/2006 (REACH), Анекс II и измененията в
съответствие с регламент (ЕС) 2020/878

КОМПЛЕКСЕН МИНЕРАЛЕН ТОР
NP 20-20/ NP 18-38/ NP 15-25 + (S)

| 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА КОМПАНИЯТА | |
|--|---|
| 1.1 Идентификация на продукта | |
| Наименование съгласно ЕС: | NP 20-20/ NP 18-38/ NP 15-25+ (S) |
| Търговско наименование: | Комплексни минерални торове |
| Наименование съгласно IUPAC: | Не е приложимо |
| Индекс номер под който се намира в Анекс VI на CLP регламент: | Не е включен/ не е приложимо |
| Идентификац. номер в C&L опис: | Не е включен/ не е приложимо |
| CAS номер: | Не е приложимо/ реакционна смес |
| EINEС номер: | Не е приложимо/ реакционна смес |
| REACH регистрационни номера: | |
| Амониев дихидрогенортофосфат | 01-2119488166-29-0020 |
| Диамониев хидрогенортофосфат | 01-2119490974-22-0016 |
| Амониев сулфат | 01-2119455044-46-0172 |
| 1.2 Съответстващи идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са то значение, и употреби, които не се препоръчват | |
| Употреби: | <p><u>Употреби от работници в индустриални условия:</u></p> <p>1: Производство на веществото, включително товаро-разтоварни дейности, опаковане, складиране и лабораторен агент.</p> <p>2: Формулиране и синтез (включително трансфер от съд в съд, формулиране на стоки и смеси).</p> <p>3: Формулиране на торове, включително смесване, пакетиране, разреждане, товаро – разтоварни дейности и добавяне на микроелементи.</p> <p>4: За производство на твърди / течни торове</p> <p>5: Използване като лабораторен химикал</p> <p><u>Употреби от професионални работници:</u></p> <p>6: Формулиране на торове, включително смесване, пакетиране, разреждане, товарене/разтоварване и добавяне на микроелементи и/или добавки.</p> <p>7: Формулиране и синтез от всякакъв вид</p> <p>8: Използване на като хранителна добавка – за професионални работници</p> <p><u>Употреба от консуматори:</u></p> <p>9: Консуматорска крайна употреба – използване като твърд тор – повърхностно разпръскване в градински площи</p> <p>10: Консуматорска крайна употреба – разреждане на течни торове - повърхностно</p> |

| | | |
|---|--|------|
| | разпръскване в градински площи | |
| | 11: Консуматорска крайна употреба- като тор в оранжерии (включително и за контрол на рН на разтвори на торове в киселини). | |
| Съвети за нежелани употреби: | Няма налична информация. | |
| 1.3 Подробни данни за доставчика на информационният лист за безопасност | | |
| Производител: | АГРОПОЛИХИМ АД Индуриална зона 9160 гр. Девня Tel.: +359 / 519 97 419 URL website: www.agropolychim.bg | |
| Контактно лице относно Листа за безопасност | Инж. Мирослава Цветкова АГРОПОЛИХИМ АД Индуриална зона 9160 гр. Девня Tel.: +359 / 519 97 419 Email: m.tsvetkova@agropolychim.bg | |
| 1.4 Телефон за спешен случай | | |
| Телефон за спешни повиквания в България | +359 2 9154 233; +359 2 9154 409 (МБАЛСМ „Пирогов“, Клиника по токсикология) 24 часа в денонощието | |
| Общоевропейски телефон за спешни повиквания | 112 | |
| 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ | | |
| 2.1 Класифициране на сместа | | |
| <i>Сложни твърди неорганични торове NP 20-20 +13S; NP 18-38 +5S + (0.3Zn); NP 15-25 +12S са неорганични многокомпонентни реакционни смеси, получени по химичен път.</i> | | |
| Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) | | |
| Фрази за опасност: | Не се класифицира | --- |
| 2.2 Елементи на етикета | | |
| Етикетиране съгласно Регламент 1272/2008 (CLP) | | |
| Пиктограми за опасност: | Няма | |
| Сигнална дума | Няма | |
| Фрази за опасност: | Не се класифицира | ---- |
| Препоръки за безопасност | Не се класифицира | ---- |
| 2.3 Други опасности | | |
| РВТ (устойчиви, биоакмулиращи и токсични) / vPvB (много устойчиви и много биоакмулиращи) критерии: | Съгласно Анекс XIII от Регламент (ЕС) No 1907/2006, не е извършвана оценка за сместа за РВТ и vPvB поради неговият неорганичен произход. | |
| Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система | Няма налична информация. Не са известни свойства нарушаващи функцията на ендокринната система. | |
| Наличие на наночорми | Този продукт не съдържа в себе си наночорми или вещества, съдържащи наночорми. | |
| Други опасности | Не са известни | |
| 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ | | |
| Смеси | | |



АГРОПОЛИХИМ

Тип: Мулти композиционна смес, сложен неорганичен тор, съдържащ хранителни елементи Азот и Фосфор в различни съотношения, включващи сяра и цинк, което обуславя съответния тип NP.

| Химично наименование | CAS no. | ЕС no. | Класификация съгласно 1272/2008/ЕС | % съдърж. |
|-------------------------------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|
| Амониев дихидроген ортофосфат | 7722-76-1 | 231-764-5 | Не се класифицира | 5-20% |
| Диамониев хидроген ортофосфат | 7783-28-0 | 231-987-8 | Не се класифицира | 60-80% |
| Амониев сулфат | 7758-11-4 | 231-834-5 | Не се класифицира | 25-35% |

Професионалните граници на експозиция са дадени в Раздел 8.

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

| | |
|-------------------|---|
| Контакт с очите: | Измийте обилно с достатъчно количество вода за период най – малко от 15 минути. В случай на дразнене в очите – потърсете специализирана медицинска помощ. |
| Контакт с кожата: | Измийте засегнатият участък обилно с вода и сапун. Ако е необходимо, премахнете дрехите и измийте обилно засегнатия участък. Ако дразненето продължи и след това, потърсете медицинска помощ. |
| Поглъщане: | В случай, че е погълнато по – голямо количество потърсете незабавно медицинска помощ. Ако е възможно, не оставяйте пострадалия без наблюдение. |
| Вдишване: | Отстранете от източника на експозиция на прах. В случай на неразположение, потърсете медицинска помощ. |

4.2 Най – важни симптоми и ефекти

| | |
|-----------------|---|
| Остри ефекти | Не са установени |
| Забавени ефекти | Не са установени. Експозицията на продуктите от разлагането може да предизвика забавени ефекти. |

4.3 Указание за незабавна медицинска помощ или специализирана обработка, ако има нужда

Бележка за медицинското лице: Вдишването на газове в резултат на пожар или разлагане, съдържащи амоняк, може да предизвика ефекти на дразнене на респираторната система. Възможни са и ефекти на белите дробове със закъснение. Към спешната помощ: метамоглобинемия.

5. МЕРКИ ЗА БОРБА С ПОЖАР

5.1 Среда за гасене на пожар

| | |
|--|---|
| Подходящи пожарогасителни средства: | Използвайте подходящи средства за гасене на открити пожари. Избягвайте използването на прекалено голямо количество вода, за да се предотврати изтичането на същата в канализацията. Малки пожари: Водна струя, пяна, сухи химикал или CO ₂ . Големи пожари: Водна струя, мъгла или пяна. |
| Не подходящи пожарогасителни средства: | Не са установени |

5.2 Специфични опасности, възникващи от веществото или сместа.

Загриването над точката на разлагане води до образуване на оксиди на Азота, Амоняк (NH₃) и Фосфорни оксиди.

5.3 Съвети към пожарникарите

Използвайте самостоятелни дихателни апарати.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНИ ИЗПУСКАНИЯ



| | |
|--|--|
| 6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури за спешни случаи | |
| Избягвайте ходенето по разпилян продукт и излагането на прах. Избягвайте контакт с очите. Използвайте подходящо защитно облекло, включително респираторна защита. Пазете далеч от източник на топлина. | |
| 6.2 Предпазни мерки за околната среда | |
| Избягвайте замърсяването на водните източници и дренажи, информирайте властите в случай на инцидентно замърсяване на водни хранилища. | |
| 6.3 Методи и материали за събиране и почистване | |
| Всеки разлив на торов продукт трябва да се почисти незабавно, да се помете и събере в чисти и етикетирани отворени съдове за безопасна диспозиция, избягвайте запрашаване. | |
| 6.4 Справка към други части от настоящия Информационен лист. | |
| Вижте част 8 за лично защитно оборудване и част 13 за депониране на отпадъците. | |
| 7. ТОВАРО-РАЗТОВАРНИ ДЕЙНОСТИ (ОБРАБОТКА) И СКЛАДИРАНЕ | |
| 7.1 Предпазни мерки за безопасни товаро – разтоварни дейности | |
| Технически мерки / Предпазни мерки: | Избягвайте прекомерното генериране на прах. Избягвайте ненужното излагане на атмосфера, за да се предотврати поглъщането на влага. Избягвайте замърсяването с горими (например дизел) и смазочни материали) и / или други несъвместими материали. Когато се извършват товаро – разтоварни дейности за по – дълъг период от време, да се използва защитно оборудване, например ръкавици и дихателна защита. Внимателно почиствайте оборудването и съоръженията преди да ги предадете за ремонт и / или преглед. |
| Общи правила за хигиена на работното място | Не яжте, не пийте и не пушете в района на работното място. Измийте си ръцете след контакт с веществото. Отстранете замърсените дрехи и защитното оборудване при напускане на замърсените области. |
| 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително и несъвместимости | |
| Технически мерки / Условия за съхраняване: | Съхранявайте в съответствие с националните и местните законодателни норми. Съхранявайте далеч от източници на топлина и пламък. Пазете далеч от горими материали и веществата, посочени в раздел 10. Уверете се, че продуктът не се съхраняват в близост до сено, зърно, слама, дизелово гориво и др. Когато се съхранява свободно, вземете необходимите мерки да се избегне смесването му с други торове. Подсигурете високи стандарти на съхраняване в складовите помещения. Не позволявайте пушене и използването на отворени светлини в складовите помещения. Препоръчително е да се ограничава размерът на куповете и да се спазва поне 1 м разстояние около куповете и опакованите продукти. Всяка сграда, използвана за склад трябва да е суха и добре вентилирана. |
| Опаковъчни материали: | Синтетични пластмасови материали – PP / PPE торби и опаковки. Избягвайте използването на мед. |
| ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ | Минимално време за престой на човек в складовите помещения! |
| Несъвместими продукти: | Основи, силни киселини, мед и нейните сплави. |
| 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНА ЗАЩИТА | |

| | |
|---|--|
| 8.1 Параметри на контрол | |
| Регулируеми стойности на границите на експозиция за населението: | Не са установени |
| Препоръчителни граници на експозиция върху населението и консуматорите (в резултат на оценката на химичната безопасност). | Няма идентифицирани (измерени) граници на експозиция на реакционната смес. На база на измерените граници на експозиция и получени DNEL стойности върху населението и консуматорите, получени в резултат на оценки на химичната безопасност на отделните участващи вещества, не се идентифицира опасност от остра токсичност, водеща до класификация и етикетиране на продукта. |
| 8.2 Контрол на експозициите | |
| Подходящи инженерни средства за контрол: | Употребата на адекватна вентилация е добра индустриална практика. Избягвайте висока концентрация на прах и осигурете вентилация, където е необходимо, така че да се поддържа концентрация на прах в съответствие с националното законодателство. |
| Контрол на експозициите в околната среда: | Вижте раздел 6. |
| Индивидуални защитни мерки, като лично защитно оборудване | |
| Респираторна защита: | Ако концентрацията на прах е висока и / или вентилацията не е адекватна, използвайте подходящи прахови маски или респиратор с подходящ филтър за съответната концентрация на прах (EN 143, 149, филтри R / P). |
| Защита на ръцете: | Подходящи ръкавици (напр. кожени или гумени), когато се работи дълго с продукта. |
| Защита на очите: | Защитни очила със странични щитове (EN 166). |
| Защита на тялото и кожата: | Работно облекло |
| Хигиенни мерки: | Докато работите с продукта не яжте, не пийте или не пушете. След работа с продукта и преди храна, пушене или използване на тоалетната, както и в края на работния ден – мийте си ръцете. |
| ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ | Препоръчва се машинно наторяване със затворени врати и прозорци на кабинката на машината. |
| 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА | |
| 9.1 Информация за основните физични и химични свойства | |
| Агрегатно състояние / цвят: | Бели до сиви гранули. |
| Мирис: | Без миризма или слаба миризма на амоняк. |
| Температура на топене / замръзване: | Зависи от състава, може да се разложи преди да се стопи. |
| Температура на кипене: | Температура на кипене не може да се определи, т. к. протича разлагане преди това. |
| Точка на възпламеняване: | Не приложимо |
| Възпламенимост: | Не се възпламенява. |
| Експлозивни свойства: | Не е експлозивно вещество. |
| Окислителни свойства: | Не притежава окислителни свойства. |
| Парно налягане при 20 °С: | < 1.47 x 10 ⁻³ Pa |
| Насипна плътност | 950 – 1150 кг/м ³ |
| pH (10% воден разтвор) | 7.2 |
| Разтворимост във вода: | Лесно разтворим във вода |
| Коефициент на разпределение n – октанол / вода: | Не е приложимо, т. к. веществото е неорганично, счита се че коефициента е твърде малък (на база на голямата разтворимост във вода) |

| | |
|--|--|
| Вискозитет: | Не е приложимо, т. к. веществото е твърдо |
| Специфична проводимост: | Няма данни |
| Температура на самовъзпламеняване: | Не се самовъзпламенява (на база на структурата и точката на топене) |
| Гранулометричен състав, 1 – 5 мм: | Над 98 % |
| Повърхностно напрежение: | Не е приложимо (на база на структурата). |
| 9.2 Друга информация | |
| Няма налична | |
| 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ | |
| 10.1 Реакционна способност: Корозивност | |
| Може да е корозионно действащ към желязо и меки стомани, алуминий, цинк и мед. | |
| 10.2 Химическа стабилност | |
| Стабилен при спазване на препоръчителните условия за съхраняване и товаро – разтоварни дейности. Разлага се при температура >190 °С. | |
| 10.3 Вероятни рискови реакции | |
| Да се избягват заваръчни дейности по оборудването, което може да съдържа остатъци от продукта преди то да бъде изчистено и измито. | |
| 10.4 Условия, които да се избягват | |
| Загриване над 190 °С води до разлагане. Замърсяване с несъвместими материали. Източници на топлина и огън в близост. | |
| 10.5 Несъвместими материали | |
| Основи, силни киселини, мед и нейните сплави. | |
| 10.6 Опасни продукти от разлагането | |
| При реакция със силни основи или при загряване до високи температури се отделя амоняк и оксиди на азот и фосфор (вижте точки 2 и 9). | |
| 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ | |
| 11.1 Информация за токсикологичните ефекти | |
| ОСТРА ТОКСИЧНОСТ | |
| Остра орална токсичност: Диамониев водороден ортофосфат Амониев дихидриден ортофосфат Амониев сулфат | На база на данни от веществата участващи в реакционната смес, продукта се счита за нетоксичен или слаботоксичен LD50 плъхове: > 2000 мг/кг жт (ОЕСД ръководство 425) LD50 плъхове: > 2000 мг/кг жт (ОЕСД ръководство 425) LD50 плъхове: > 4250 мг/кг жт (ОЕСД ръководство 425) |
| Остра дермална токсичност: Диамониев водороден ортофосфат Амониев дихидриден ортофосфат Амониев сулфат | На база на данни от веществата участващи в реакционната смес, продукта се счита за нетоксичен или слаботоксичен LD50 плъхове: > 5000 мг/кг жт (ОЕСД ръководство 402) LD50 плъхове: > 5000 мг/кг жт (ОЕСД ръководство 402) LD50 плъхове: > 2000 мг/кг жт (ОЕСД ръководство 402) |
| Остра инхалационна токсичност: Диамониев водороден ортофосфат Амониев дихидриден ортофосфат Амониев сулфат | На база на данни от веществата участващи в реакционната смес, продукта се счита за нетоксичен или слаботоксичен LC50 плъхове: > 5000 мг/м ³ (ОЕСД 403, ЕС В.2 и ЕРА ръководство) LC50 плъхове: > 5000 мг/м ³ (ОЕСД 403, ЕС В.2 и ЕРА ръководство) LC50 плъхове: > 1000 мг/м ³ (ОЕСД 403, ЕС В.2 и ЕРА ръководство) |
| КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА | |
| Дразнене на кожата: | На база на данни от веществата участващи в продукта, няма индикации |

| | |
|---|--|
| | да се наблюдават дразнещи ефекти. |
| Сериозно увреждане на очите / Дразнене на очите: | На база на данни от веществата участващи в продукта, няма индикации да се наблюдават дразнещи ефекти. |
| Респираторен тракт: | На база на данни от веществата участващи в продукта, няма индикации да се наблюдават дразнещи ефекти. |
| СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЦА И КОЖАТА | |
| Сенсибилизация на кожата: | На база на обследвания и научни данни за участващите вещества в реакционната смес, няма индикации за негативни ефекти. Не се наблюдават негативни ефекти. Не се счита за сенсибилизиращ. |
| Сенсибилизация на дихателните пътища: | Няма налична информация . |
| РЕПРОДУКТИВНА ТОКСИЧНОСТ | |
| Диамониев хидроген ортофосфат Амониев дихидроген ортофосфат Амониев сулфат Ефект върху фертилитета: Ефект върху развитието: | NOAEL при плъхове (P и F) $\geq 1\ 500$ мг/кг жт/ден, репродуктивна токсичност; Човек – орална експозиция: не се наблюдават отрицателни ефекти; дермална и инхалационна експозиция - няма налична информация. NOAEL при плъхове (P и F) $\geq 1\ 500$ мг/кг жт/ден, репродуктивна токсичност; Човек – орална експозиция: не се наблюдават отрицателни ефекти; дермална и инхалационна експозиция - няма налична информация. |
| ТОКСИЧНОСТ – ПОВТОРЯЕМА ДОЗА | |
| Системни ефекти: Диамониев хидроген ортофосфат Амониев дихидроген ортофосфат Амониев сулфат Локални ефекти: | Дермална експозиция: NOAEL: 255.6 mg/kg жт/ден (плъхове) Инхалационна експозиция: NOAEC: 451,2 mg/kg жт/ден (плъхове) Орална експозиция: NOAEL 256 mg/kg жт/ден (плъхове)- наблюдават се Инхалационна експозиция: NOAEL 300 mg/kg жт/ден (плъхове)- не се наблюдават Дермална експозиция: няма налични изследвания. Инхалационна експозиция: няма налични изследвания. Дермална експозиция – няма данни. Инхалационна експозиция: няма данни. |
| ДРУГИ ОПАСНОСТИ | |
| Мутагенност на зародишните клетки: Диамониев хидроген ортофосфат Амониев дихидроген ортофосфат Амониев сулфат | На база на обследвания и научни данни за участващите вещества в реакционната смес, няма индикации за негативни ефекти. ин витро : Отрицателна (OECD ръководства 473 и 471), ин виво : Не са необходими генотоксични обследвания, т. к. всички ин витро такива показват отсъствие на генотоксични свойства. Не се наблюдават негативни ефекти върху мутагенността |
| Опасност при вдишване: | Няма налични данни |
| Канцерогенност: | Няма налична информация. |
| 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ | |
| 12.1 Токсичност | |



АГРОПОЛИХИМ

| | |
|---|--|
| Риби (краткосрочна): Фосфати : Амониев сулфат: | 96-ч LC ₅₀ > 100 мг/л (OECD ръководство 203) 96-ч LC ₅₀ : 56 мг/л (OECD ръководство 203) |
| Риби (дългосрочно): | Не са налични данни |
| Планктон <i>Daphnia carinata</i> (краткосрочно): Фосфати: Амониев сулфат: | На базата на извършени надеждни обследвания със сходни вещества от категорията на фосфатите, 48ч-EC50 е >100 мг/л. 48ч-EC50 е >100 мг/л |
| Планктон <i>Daphnia magna</i> (дългосрочно): Амониев сулфат: | EC10 (70 дни) 3.12 mg/L |
| Водорасли: Фосфати: Наблюдавано ниво на концентрация без ефект NOEC: Амониев сулфат: | EC50/LC50 за свежа вода: >100 mg/L EC10/LC10 или NOEC за свежа вода: 100 mg/L EC50 (30 min) 1.618 g/L |
| 12.2 Устойчивост и разградимост | |
| Биоразградимост: | Лесно разградим от микроорганизми. |
| Фотолитиза: | Не се подлага на фоторазлагане. |
| 12.3 Потенциал на биоакмулиране | |
| Коефициента на разпределение октанол – вода (K _{ow}): | Не е приложим, т.к. веществото е неорганично, но се приема за нисък (на база голямата му степен на разтваряне във вода). |
| Фактор на биоконцентриране (BCF): | Не приложим |
| 12.4 Преносимост в почвите | |
| Коефициент на адсорбция: | Нисък потенциал за адсорбция (на база на свойствата на веществото). |
| 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB | |
| Тъй като Комплексният тор NP е неорганична реакционна смес, не е нужна оценка за РВТ (устойчивост, биоакмулация и токсичност) и vPvB (<i>силно устойчивост и биоакмулативност</i>) съгласно Анекс XIII. | |
| 12.6. Свойства, нарушаващи функцията на ендокринната система Няма данни, че нарушава функцията на ендокринната система. | |
| 13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ | |
| Отпадъци от остатъчните продукти: | В зависимост от степента и вида на замърсяването, третирайте или като тор за земеделието или като суровина за производство на течен тор или третирайте в разрешени за целта съоръжения. Не изхвърляйте материала в канализацията, третирайте материала и неговите опаковки по безопасен начин и съгласно приложимите местни и национални регулаторни норми. Вижте класове 06 03 и 06 10 от списъка на отпадъците (Решение на Комисията 2000/532/ЕС) |
| Опаковки / торби: | Почиствайте колкото е възможно по – добре изпразнените опаковки като ги изтръсквате внимателно. Ако е позволено от местните власти, празните опаковки могат да се използват повторно или да се върнат за рециклиране. |
| 14. ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ | |
| ООН №: | ADR/RID: Не се класифицира ADN/ADNR: Не се класифицира IMDG: Не се класифицира ICAO/IATA: Не се класифицира |

| | |
|--|---|
| Точно име на превозваната стока: | Комплексен минерален тор NP 20-20 +13S Комплексен минерален тор NP 18-38 +5S Комплексен минерален тор NP 18-38 +5S +0.3Zn |
| Класове на опасност при транспортиране: | Не се класифицира |
| Морски транспорт на товари в насипно състояние (MARPOL 73/78; IMO) | Не се класифицира |
| Група на опаковка: | Не е приложимо |
| Специални предпазни мерки: | Не се идентифицират |
| 15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА | |
| 15.1 Конкретни наредби/законодателство за веществото или сместа, отнасящи се до безопасност, здраве и опазване на околната среда | Регламент ЕС 1907/2006 (REACH) Европейски Регламент за минерални торове |
| 15.2 Оценка на химическата безопасност: | Продукта не се класифицира като опасно съгласно Регламент 1272/2008/ЕС за класификация, етикетиране и опаковане на вещества и смеси (CLP регламент) и поради това съгласно Клауза 14 (4) на REACH Регламент не се изисква оценка на експозициите и химическата безопасност. |
| 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ | |
| Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е точна, като са използвани нашите най-добри знания, убеждения и информация към датата на нейното публикуване. Посочената информация е създадена само като ръководство за безопасна обработка, употреба, процедиране, съхранение, транспортиране, изхвърляне и изпускане, и не може да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася единствено за посочения специфичен материал и не може да бъде валидна за такъв материал, използван в комбинация с всякакви други материали или производни, освен ако не е уточнено в текста. | |
| Класификация съгласно Регламент 1272/2008, както е описано в Анекс VI: | |
| Веществото не се класифицира като опасно съгласно Регламент за класификация, етикетиране и опаковане на вещества и смеси CLP (1272/2008/ЕС). | |
| Версия: | 02 |
| Дата на изготвяне: | Декември 2022 |
| Издателска информация: | Актуализация |
| Изготвено/Ревизирано от: | „Агрополихим” АД |