

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

**ТЕЧЕН КОМПЛЕКСЕН МИНЕРАЛЕН ТОР FAST PK 16-16**

<b>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСТА И НА КОМПАНИЯТА</b>	
<b>1.1 Идентификация на продукта</b>	
Наименование съгласно ЕС:	FAST PK 16-16
Търговско наименование:	Течен комплексен минерален тор
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
Монокалиев хидрогенортофосфат	17-2120098652-47-0000
Дикалиев хидрогенортофосфат	01-2119493919-15-0019
<b>1.2 Съответстващи идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са то значение, и употреби, които не се препоръчват</b>	
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 – разреждане на течни торове - повърхностно разпръскване в градински площи</p> <p>10: Консуматорска крайна употреба- като тор в оранжерии (включително и за контрол на рН на разтвори на торове в киселини).</p>

Съвети за нежелани употреби:	Няма налична информация.	
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационният лист за безопасност</b>		
Производител / вносител:	АГРОПОЛИХИМ АД Индустрална зона 9160 гр. Девня Tel.: +359 / 519 97 419 URL website: <a href="http://www.agropolychim.bg">www.agropolychim.bg</a>	
Контактно лице относно Листа за безопасност	Инж. Мирослава Цветкова АГРОПОЛИХИМ АД Индустрална зона 9160 гр. Девня Tel.: +359 / 519 97 419 Email: <a href="mailto:m.tsvetkova@agropolychim.bg">m.tsvetkova@agropolychim.bg</a>	
<b>1.4 Телефон за спешен случай</b>		
Телефонен номер	+359 / 519 97 530, 24 часа в денонощие на територията на фирмата	
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	
<b>2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ</b>		
<b>2.1 Класифициране на сместа</b>		
<b>Реакционна смес</b>		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)		
Фрази за опасност:	Не се класифицира	---
<b>2.2 Елементи на етикета</b>		
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	----
<b>2.3 Други опасности</b>		
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 наночестици	Този продукт не съдържа в себе си наночестици или вещества, съдържащи наночестици.	
Други опасности	Не са известни	
<b>3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ</b>		
<b>Смеси</b>		
<b>Тип: Разтвор, течен комплексен минерален тор, съдържащ основни хранителни елементи Фосфор и Калий.</b>		

*Получава се при взаимодействие на Фосфорна киселина и Амонячна вода с добавяне на Калиев карбонат.*

Химично наименование	CAS no.	ЕС no.	Класификация съгласно 1272/2008/ЕС	% съдърж.
Амониев дихидроген ортофосфат	7722-76-1	231-764-5	Не се класифицира	~ 2,2%
Диамониев хидроген ортофосфат	7783-28-0	231-987-8	Не се класифицира	~ 2,5%
Моникалиев хидрогенортофосфат (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	7778-77-0	231-913-4	Не се класифицира	~ 5%
Дикалиев хидрогенортофосфат (K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	7758-11-4	231-834-5	Не се класифицира	~ 27%

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:	Избягвайте вдишване на изпарения. 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.

#### **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 <sub>2</sub> . Големи пожари: Водна струя, мъгла или пяна.
Не подходящи пожарогасителни средства:	Не са установени

##### **5.2 Специфични опасности, възникващи от веществото или сместа.**

Сместа е разтвор и не представлява опасност за възникване на пожар! Възможно е отделяне на корозивни и запалими фосфорни оксиди в резултат на термично разлагане.

Загрязването над точката на разлагане води до образуване на оксиди на Азота, Амоняк (NH<sub>3</sub>) и Фосфорни оксиди.

##### **5.3 Съвети към пожарникарите**

Използвайте самостоятелни дихателни апарати.

<b>6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНИ ИЗПУСКАНИЯ</b>	
<b>6.1 Лични предпазни мерки, защитно оборудване и процедури за спешни случаи</b>	
Избягвайте ходенето по разлят продукт и излагането на изпарения. Избягвайте контакт с очите. Използвайте подходящо защитно облекло, включително респираторна защита. Пазете далеч от източник на топлина.	
<b>6.2 Мерки за защита на околната среда</b>	
На първо място установете пропуски и го прекъснете. Осигурете задържане на разлива чрез ограждане. Не допускайте материалът да попадне в подпочвените води или санитарната канализация, както и в дренажите. Не го изхвърляйте директно във водоизточник. Ако случайни разпилявания или промивки попаднат в канала или водни източници, свържете се с местните власти.	
<b>6.3 Методи и материали за събиране и почистване</b>	
<p><b>- малки разливи</b> Ако е възможно изсмучете и поставете в подходящи етикетирани контейнери за възстановяване или за изхвърляне от подизпълнител, притежаващ съответната лицензия за този тип дейност. Събраният материал може да се използва повторно по своето предназначение. Замърсената повърхност измийте обилно с вода.</p> <p><b>- големи разливи</b> Не допускайте материалът да попадне в почвата или в санитарната канализация, както и в дренажите. Изсмучете или забършете и поставете в подходящи етикетирани контейнери за възстановяване или за изхвърляне от подизпълнител, притежаващ съответната лицензия за този тип дейност. Събраният материал може да се използва повторно по своето предназначение. Повредените съдове трябва да бъдат охладени и изпразнени.</p>	
<b>6.4 Справка към други части от настоящия Информационен лист.</b>	
Вижте част 8 за лично защитно оборудване и част 13 за депониране на отпадъците.	
<b>7. ТОВАРО-РАЗТОВАРНИ ДЕЙНОСТИ (ОБРАБОТКА) И СКЛАДИРАНЕ</b>	
<b>7.1 Предпазни мерки за безопасни товаро – разтоварни дейности</b>	
Технически мерки / Предпазни мерки:	<p>Съхранявайте съгласно изискванията на местното законодателство. Съхранявайте продукта в етикетирани опаковки, плътно затворени, на хладно, сухо и добре вентилирано място, защитено от директна слънчева светлина. Подходящ материал за съдове за съхранение: Неръждаема стомана (304), Синтетичен материал. Неподходящ материал: Метали: Цинк, Мед, Алуминий, Бронз, Въглеродна стомана.</p> <p>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.</p>
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.
<b>7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително и несъвместимости</b>	

Технически мерки / Условия за съхраняване:	<p>Съхранявайте в съответствие с националните и местните законодателни норми.</p> <p>Съхранявайте далеч от източници на топлина и пламък.</p> <p>Пазете далеч от горими материали и веществата, посочени в раздел 10.</p> <p>Подсигурете високи стандарти на съхраняване в складовите помещения.</p> <p>Не позволявайте пушене и използването на отворени светлини в складовите помещения.</p> <p>Всяка сграда, използвана за склад трябва да е суха и добре вентилирана.</p> <p>След използване на съда – да се затваря плътно.</p>
ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ	Минимално време за престой на човек в складовите помещения!
Несъвместими продукти:	Основи, силни киселини, мед и нейните сплави.
<b>8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНА ЗАЩИТА</b>	
<b>8.1 Параметри на контрол</b>	
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.
<b>8.2 Контрол на експозициите</b>	
Подходящи инженерни средства за контрол:	Няма специални изисквания относно вида на вентилацията. Ефективна обща вентилация би следвало да е достатъчна за контрол на експозицията спрямо работниците. Като допълнение към добрата производствена практика е наличието на места за измиване на очите и душовете в сградите, където се съхраняват или използват тези материали.
Контрол на експозициите в околната среда:	Изхвърлянето на промивни води да се извършва в съответствие с местните и национални наредби.
<b>Индивидуални защитни мерки, като лично защитно оборудване</b>	
Респираторна защита:	Използвайте подходящи дихателни защитни средства, отговарящи на изискванията на одобрени стандарти, ако оценката на риска го изисква.
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.
<b>9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА</b>	
<b>9.1 Информация за основните физични и химични свойства</b>	
Агрегатно състояние / цвят:	Течност/ жълт оттенък, прозрачен
Мирис:	Без миризма
Температура на топене / замръзване:	Не е приложимо
Температура на кипене:	Не е приложимо
Точка на възпламеняване:	Не е приложимо
Възпламенимост:	Не се възпламенява.
Експлозивни свойства:	Не е експлозивно вещество.
Окислителни свойства:	Не притежава окислителни свойства.
Парно налягане при 20 °С:	Не е приложимо
Плътност при 20 °С:	1,370 ± 0.01
pH	7.0 ± 1
Разтворимост във вода:	100% Напълно 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 се определя
Специфична проводимост:	Няма данни
Температура на самовъзпламеняване:	Не се самовъзпламенява
Съдържание на разтворител:	Вода ~63.8 %
<b>9.2 Друга информация</b>	
Няма налична	
<b>10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ</b>	
<b>10.1 Реакционна способност</b>	
Стабилно при препоръчаните условия на съхранение и обработка (виж раздел 7 - Обработка и съхранение). Стабилен при нормални температура и налягане. Не са налични специфични данни относно реактивоспособността на този продукт и неговите съставки.	
<b>10.2 Химическа стабилност</b>	
Стабилен при спазване на препоръчителните условия за съхраняване и товаро – разтоварни дейности.	
<b>10.3 Вероятни рискови реакции</b>	
При нормални условия, не са възможни опасни реакции	
<b>10.4 Условия, които да се избягват</b>	
Избягвайте съхраняването при екстремални температури. Съхранявайте далеч от несъвместими материали.	
<b>10.5 Несъвместими материали</b>	
Окисляващи вещества, метални соли, метали, киселини, основи, горими вещества.	
<b>10.6 Опасни продукти от разлагането</b>	
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).	
<b>11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b>	



<b>ОСТРА ТОКСИЧНОСТ</b>	
Остра орална токсичност:  Диамониев водороден ортофосфат Амониев дихидроген ортофосфат Дикалиев водороден ортофосфат	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: > 2000 мг/кг жт (ОЕСД ръководство 425)
Остра дермална токсичност:  Диамониев водороден ортофосфат Амониев дихидроген ортофосфат Дикалиев водороден ортофосфат	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 дихидроген ортофосфат Дикалиев водороден ортофосфат	На база на данни от веществата участващи в реакционната смес, продукта се счита за нетоксичен или слаботоксичен  LC50 плъхове: > 5000 мг/м <sup>3</sup> (ОЕСД 403, ЕС В.2 и ЕРА ръководство) LC50 плъхове: > 5000 мг/м <sup>3</sup> (ОЕСД 403, ЕС В.2 и ЕРА ръководство) LC50 плъхове (4 h) 830 мг/м <sup>3</sup> въздух ((ОЕСД 403 и ЕРА ОРР 81-3 от ръководство)
<b>КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА</b>	
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.
<b>СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА И КОЖАТА</b>	
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 .
<b>РЕПРОДУКТИВНА ТОКСИЧНОСТ</b>	
Диамониев водороден ортофосфат Амониев дихидроген ортофосфат Ефект върху фертилитета:  Ефект върху развитието:  Дикалиев водороден ортофосфат Ефект върху фертилитета и върху развитието:	NOAEL при плъхове (Р 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 (Р 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 (Р и F) $\geq$ 1000 мг/кг жт/ден, репродуктивна токсичност; Човек – орална експозиция: не се наблюдават отрицателни ефекти; дермална и инхалационна експозиция - няма налична информация.
<b>ТОКСИЧНОСТ – ПОВТОРЯЕМА ДОЗА</b>	
Системни ефекти: Диамониев водороден ортофосфат Амониев дихидроген ортофосфат Дикалиев водороден ортофосфат	Дермална експозиция: NOAEL: 255.6 mg/kg жт/ден (плъхове) Инхалационна експозиция: NOAEL: 451,2 mg/kg жт/ден (плъхове) Орална експозиция: NOAEL 322.88 mg/kg жт/ден (куче)



Локални ефекти:	<p>Дермална експозиция: няма налични изследвания.</p> <p>Инхалационна експозиция: няма налични изследвания.</p> <p>Дермална експозиция – няма данни.</p> <p>Инхалационна експозиция: няма данни.</p>
<b>ДРУГИ ОПАСНОСТИ</b>	
<p>Мутагенност на зародишните клетки:</p> <p>Диамониев водороден ортофосфат</p> <p>Амониев дихидроген ортофосфат</p>	<p>На база на обследвания и научни данни за участващите вещества в реакционната смес, няма индикации за негативни ефекти.</p> <p>ин витро : Отрицателна (OECD ръководства 473 и 471),</p> <p>ин виво : Не са необходими генотоксични обследвания, т. к. всички ин витро такива показват отсъствие на генотоксични свойства.</p>
Опасност при вдишване:	Няма налични данни
Канцерогенност:	Няма налична информация.
<b>12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>12.1 Токсичност</b>	
Риби (краткосрочно): Фосфати :	96-ч LC <sub>50</sub> > 100 мг/л (OECD ръководство 203)
Риби (дългосрочно):	Не са налични данни
Планктон <i>Daphnia carinata</i> (краткосрочно): Фосфати:	На базата на извършени надеждни обследвания със сходни вещества от категорията на фосфатите, 48ч-EC50 е >100 мг/л.
<p>Водорасли: Фосфати:</p> <p>Наблюдавано ниво на концентрация без ефект NOEC:</p>	<p>EC50/LC50 за свежа вода: &gt;100 mg/L</p> <p>EC10/LC10 или NOEC за свежа вода: 100 mg/L</p>
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	Лесно разградим от микроорганизми.
Фотолиза:	Не се подлага на фоторазлагане.
<b>12.3 Потенциал на биоакмулиране</b>	
Коефициента на разпределение октанол – вода (K <sub>ow</sub> ):	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
<b>12.4 Преносимост в почвите</b>	
Коефициент на адсорбция:	Нисък потенциал за адсорбция (на база на свойствата на веществото).
<b>12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB</b>	
Тъй като Комплексният тор FAST PK 16-16 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.	
<b>12.6. Свойства, нарушаващи функцията на ендокринната система</b>	
Няма данни, че нарушава функцията на ендокринната система.	
<b>13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ</b>	



Отпадъци от остатъчните продукти:	<p>В зависимост от степента и вида на замърсяването, третирайте или като тор за земеделското или като суровина за производство на течен тор или третирайте в разрешени за целта съоръжения.</p> <p>Не изхвърляйте материала в канализацията, третирайте материала и неговите опаковки по безопасен начин и съгласно приложимите местни и национални регулаторни норми.</p> <p>Вижте класове 06 03 и 06 10 от списъка на отпадъците (Решение на Комисията 2000/532/ЕС)</p>
Опаковки / торби:	Почиствайте колкото е възможно по – добре изпразнените опаковки. Ако е позволено от местните власти, празните опаковки могат да се използват повторно или да се върнат за рециклиране.
<b>14. ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
ООН №:	<p>ADR/RID: Не се класифицира</p> <p>ADN/ADNR: Не се класифицира</p> <p>IMDG: Не се класифицира</p> <p>ICAO/IATA: Не се класифицира</p>
Точно име на превозваната стока:	<i>ТЕЧЕН КОМПЛЕКСЕН МИНЕРАЛЕН ТОР FAST PK 16-16</i>
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
<b>15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА</b>	
15.1 Конкретни наредби/законодателство за веществото или сместа, отнасящи се до безопасност, здраве и опазване на околната среда	<p>Регламент ЕС 1907/2006 (REACH)</p> <p>Европейски Регламент за минерални торове</p>
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.
<b>16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<p>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.</p>	
<p><b>Класификация съгласно Регламент 1272/2008, както е описано в Анекс VI:</b></p> <p>Веществото не се класифицира като опасно съгласно Регламент за класификация, етикетиране и опаковане на вещества и смеси CLP (1272/2008/ЕС).</p>	
Версия:	02
Дата на изготвяне:	Април 2022



**АГРОПОЛИХИМ**

<b>Предходна дата на версия:</b>	Март 2016
<b>Издателска информация:</b>	Това издание заменя изцяло предходната версия
<b>Изготвено/Ревизирано от:</b>	„Агрополихим” АД