

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

## ДИАМОНИЕВ ХИДРОГЕН ОРТОФОСФАТ (DAP)

<b>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО И НА КОМПАНИЯТА</b>	
<b>1.1 Идентификатор на продукта</b>	
Търговско име:	Диамониев хидроген ортофосфат
Други имена:	Диамониев фосфат (DAP)
Химично име:	Диамониев хидроген ортофосфат
Индекс номер под който се намира в Анекс VI на CLP регламент:	Не е включен в CLP регламента
Идентификац. номер в C&L опис:	Не е включен в CLP регламента
CAS номер:	7783 -28 -0
REACH регистрационен номер:	01-2119490974-22-0016
<b>1.2 Съответстващи идентифицирани употреби на веществото или смеси с него и съвети за нежелателни употреби</b>	
Употреби:	<p><u>Формулация и Употреби в индустриални условия:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производство на веществото, включително товаро-разтоварни дейности, опаковане, складиране и лабораторен агент.</li> <li>2. Ко-формулант при производството на продукти за растителна защита.</li> <li>3. Разтваряне и/или формулиране на суспензия.</li> <li>4. Производство на течен, суспензионен или твърд минерален тор.</li> <li>5. Обработка на семена.</li> <li>6. Пречистване на отпадните води: микроорганизми, развиващи се в биофилтрите.</li> <li>7. Пречистване на масла.</li> <li>8. Производство на вещества, ограничаващи огъня, амониеви полифосфати; пожарогасители .</li> <li>9. Материал за отливки в зъботехниката.</li> <li>10. Ферментация - хранителни вещества.</li> <li>11. Цигари - производство на хартия за цигари от тютюневи отпадъчни продукти.</li> <li>12. Производство на бои и спомагателни химикали, химикали за текстилни тъкани.</li> <li>13. Производство на хранителни продукти – рН регулатор, утаител.</li> </ol> <p><u>Употреби от професионални работници:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>14: Селско стопанство: разпръскване по повърхността или включване в торене на открити полета и/или гори, професионално крайно използване (наторяване на места за отдих: паркове, обществени тревни площи, спортни площадки, голф-игрища). Разпръскване по повърхността на домашни градини.</li> </ol>

	<p>15: Наторяване на открити полета: като течен тор.</p> <p>16: Прехвърляне от един контейнер в друг, товарене/разтоварване на течен и твърд тор от професионални работници.</p> <p>17: Спомагателен материал за производство на продукти за растителна защита.</p> <p>18: Като противопожарно вещество за пожарогасители.</p> <p>19: Смесване на торове, разреждане на торове, включително пълнене на контейнери или прехвърляне от един контейнер в друг.</p> <p><u>Употреба от консуматори:</u></p> <p>20: Селско стопанство: разпръскване по повърхността или включване в торене на открити полета и/или гори, професионално и потребителско крайно използване (наторяване на места за отдих: паркове, обществени тревни площи, спортни площадки, голф-игрища). Разпръскване по повърхността на домашни градини.</p> <p>21: Ко-формулант при продукти за растителна защита.</p> <p>22: Средства за пожарогасене.</p>
Съвети за нежелани употреби:	Не са установени нежелани употреби.

### **1.3 Детайли за доставчика на материалния лист:**

Производител / вносител:	<p>АГРОПОЛИХИМ АД</p> <p>Индустриална зона</p> <p>9160 гр. Девня</p> <p>Tel.: +359 / 519 97 / 526, 511</p> <p>URL website: <a href="http://www.agropolychim.bg">www.agropolychim.bg</a></p>
Контактно лице относно Листа за безопасност	<p>Инж. Мирослава Цветкова</p> <p>АГРОПОЛИХИМ АД</p> <p>Индустриална зона</p> <p>9160 гр. Девня</p> <p>Tel.: +359 / 519 97 419; +359 888 897 661</p> <p>Email: <a href="mailto:m.tsvetkova@agropolychim.bg">m.tsvetkova@agropolychim.bg</a></p>

### **1.4 Телефон за спешен случай**

<p>Телефонен номер</p> <p>Телефон за спешни повиквания в България</p> <p>Общоевропейски телефон за спешни повиквания</p>	<p>+359 / 519 97 530, 24 часа в денонощие на територията на фирмата</p> <p>+359 2 9154 233; +359 2 9154 409 (МБАЛСМ „Пирогов“, Клиника по токсикология) 24 часа в денонощието</p> <p>112</p>
--	--

## **2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ**

### **2.1 Класификация на веществото**

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)

Фрази за опасност:	Не се класифицира	---
--------------------	-------------------	-----

### **2.2 Елементи на етикета**

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 веществото за РВТ и vPvB поради неговият неорганичен произход.
Свойства нарушаващи функциите на ендокринната система	Тази смес не притежава свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка с нецелев организми, тъй като то не отговаря на критериите, изложени в раздел Б от Регламент (ЕО) No 2017/2100.
Наличие на наночестици	Тази смес не съдържа в себе си наночестици или вещества, съдържащи наночестици.
Други опасности	Не са известни

### 3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### Вещество

Съгласно REACH Регламент веществото **диамониев хидрогенортофосфат** е монокомпонентно вещество (с неорганичен произход). Нито една от съставните съединения не се класифицира съгласно CLP Регламент или самостоятелно в резултат на оценка при изготвяне на Доклад за химична безопасност.

Химично име	CAS no.	ЕС no.	Регистрационен номер	% съдърж.
Диамониев хидроген ортофосфат	7783-28-0	231-987-8	01-2119490974-22-0016	~ 85 %
Амониев дихидрогенортофосфат	7722-76-1	231 -764 -5	01-2119488166-29-0020	~ 7 %
Амониев сулфат	7783-20-2	231-984-1	01-2119455044-46-0172	~ 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

#### 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.
<b>5.2 Специфични опасности, възникващи от веществото или сместа.</b>	
Загриването над точката на разлагане води до образуване на оксиди на Азота, Амоняк (NH <sub>3</sub> ) и Фосфорни оксиди.	
<b>5.3 Съвети към пожарникарите</b>	
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 разпилян продукт и излагането на прах. Избягвайте контакт с очите. Използвайте подходящо защитно облекло, включително респираторна защита. Пазете далеч от източник на топлина.	
<b>6.2 Предпазни мерки за околната среда</b>	
Избягвайте замърсяването на водните източници и дренажи, информирайте властите в случай на инцидентно замърсяване на водни хранилища.	
<b>6.3 Методи и материали за събиране и почистване</b>	
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.	
<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:	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.
<b>7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително и несъвместимост</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 точка 10.</p> <p>На полето - осигурете се че торовете не се съхраняват в близост до сено, зърно, слама, дизелово гориво и др.</p> <p>Когато се съхранява свободно, вземете необходимите мерки да се избегне смесването му с други торове.</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>Препоръчително е да се ограничава размерът на куповете и да се спазва поне 1 м разстояние около куповете и опакованите продукти.</p> <p>Всяка сграда, използвана за склад трябва да е суха и добре вентилирана.</p> <p>Синтетични пластмасови материали – PP / PPE торби и опаковки. Избягвайте използването на мед.</p>
Опаковъчни материали:	
<b>ПРЕПОРЪКИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ</b>	Минимално време за престой на човек в складовите помещения!
Несъвместими продукти:	Основи, силни киселини, мед и нейните сплави.

## **8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИИТЕ / ЛИЧНА ЗАЩИТА**

### **8.1 Контролирани параметри**

Регулируеми стойности на границите на експозиция за населението:	Няма														
Препоръчителни граници на експозиция върху населението и консуматорите (в резултат на оценката на химичната безопасност).	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Образец на експоз.</th> <th colspan="2">Извлечени нива без ефект (DNEL)</th> </tr> <tr> <th>Работници</th> <th>Население</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орална<sup>1</sup></td> <td>Не е приложимо</td> <td>0,42 мг/кг жт/ден</td> </tr> <tr> <td>Дермална<sup>1</sup></td> <td>8,3 мг/кг жт/ден (системен ефект, дългосрочна експоз.)</td> <td>4,17 мг/кг жт/ден (системен ефект, дългосрочна експоз.)</td> </tr> <tr> <td>Инхалационна<sup>1</sup></td> <td>5,9 мг/м<sup>3</sup> (системен ефект, дългосрочна експоз.)</td> <td>1,45 мг/м<sup>3</sup> (системен ефект, дългосрочна експоз.)</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1</sup>: Т.к. не е идентифицирана опасност от остра токсичност, водеща до Класификация и етикетирание на веществото, то дългосрочната DNEL се счита за достатъчна за осигуряване, че не протичат остри ефекти от експозиции на веществото (в съответствие с Упътване на ЕСНА за изисквана информация и оценка на химичната безопасност: Глава R.8: Характеризиране на дозата [концентрацията]-за човешкото здраве, Май 2008 и Част В: Оценка на опасностите, Проект на нова глава В.8 Обхват на Оценката на експозицията, Март 2010).</p>	Образец на експоз.	Извлечени нива без ефект (DNEL)		Работници	Население	Орална <sup>1</sup>	Не е приложимо	0,42 мг/кг жт/ден	Дермална <sup>1</sup>	8,3 мг/кг жт/ден (системен ефект, дългосрочна експоз.)	4,17 мг/кг жт/ден (системен ефект, дългосрочна експоз.)	Инхалационна <sup>1</sup>	5,9 мг/м <sup>3</sup> (системен ефект, дългосрочна експоз.)	1,45 мг/м <sup>3</sup> (системен ефект, дългосрочна експоз.)
Образец на експоз.	Извлечени нива без ефект (DNEL)														
	Работници	Население													
Орална <sup>1</sup>	Не е приложимо	0,42 мг/кг жт/ден													
Дермална <sup>1</sup>	8,3 мг/кг жт/ден (системен ефект, дългосрочна експоз.)	4,17 мг/кг жт/ден (системен ефект, дългосрочна експоз.)													
Инхалационна <sup>1</sup>	5,9 мг/м <sup>3</sup> (системен ефект, дългосрочна експоз.)	1,45 мг/м <sup>3</sup> (системен ефект, дългосрочна експоз.)													

### **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 е не адекватна, използвайте подходящи прахови маски или респиратор с подходящ филтър за съответната концентрация на прах (EN 143, 149, филтри P2, P3).
----------------------	---

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:	Докаато 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**

Външен вид:	Бели до сиви кристали или гранули.
Миризма:	Без миризма или слаба миризма на амоняк.
Температура на топене / замръзване:	Температура на топене 155°C при 101.3 kPa, с разлагане веднага след разтопяването.
Температура на кипене:	Температура на кипене не може да се определи преди разлагането.
Точка на възпламеняване:	Не приложимо
Горимост:	Не е горимо при контакт с вода, въздух или други източници на възпламеняване.
Експлозивни свойства:	На база на химичния състав, не е експлозивно.
Окислителни свойства:	Не притежава окислителни свойства – не е окислител.
Парно налягане при 20 °C:	0.0762 Pa
Относителна плътност (D4 (20)):	1.62
Разтворимост във вода:	>100 г/л при 20°C
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:	мин 98 %
Повърхностно напрежение:	Не е повърхностно активно (на база на структурата).

### **9.2 Друга информация**

**Молекулно тегло: 132.056; Неорганично, твърдо, еднокомпонентно вещество. Веществото не се класифицира за физична опасност.**

## **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 (виж точка 7)

### **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.

<b>10.4 Условия, които да се избягват</b>	
Загряване над 155 °С води до разлагане. Замърсяване с несъвместими материали. Източници на топлина и огън в близост.	
<b>10.5 Несъвместими материали</b>	
Основи, силни киселини, мед и нейните сплави.	
<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 – около две трети от поетите фосфати се абсорбират от гастроентериалния тракт при възрастните. Абсорбираните фосфати почти изцяло се отделят посредством урината.</b>	
<b>ОСТРА ТОКСИЧНОСТ</b>	
Остра орална токсичност:	LD50 плъхове: > 2000 мг/кг жт (ОЕСД ръководство 425)
Остра дермална токсичност:	LD50 плъхове: > 5000 мг/кг жт (ОЕСД ръководство 402)
Остра инхалационна токсичност:	LC50 плъхове: > 5000 мг/м <sup>3</sup> (ОЕСД 403, ЕС В.2 и ЕРА ръководство)
<b>КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА</b>	
Дразнене на кожата:	Не е научно обосновано, поради наличието на адекватни данни от обследвания за ин виво дразнене на кожата. Не се наблюдават дразнещи ефекти.
Сериозно увреждане на очите / Дразнене на очите:	Не е научно обосновано, поради наличието на адекватни данни от обследвания за ин виво дразнене на очите. Не се наблюдават дразнещи ефекти.
Респираторен тракт:	Няма налична информация .
<b>СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА И КОЖАТА</b>	
Сенсибилизация на кожата:	Не е научно обосновано, поради наличието на адекватни данни от обследвания за ин виво сенсибилизация на кожата. Не се наблюдават негативни ефекти. Не е сенсибилизиращо вещество.
Сенсибилизация на дихателните пътища:	Няма налична информация .
<b>РЕПРОДУКТИВНА ТОКСИЧНОСТ</b>	
Ефект върху фертилитета:	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.
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.
<b>ТОКСИЧНОСТ – ПОВТОРЯЕМА ДОЗА</b>	
Системни ефекти:	Орална експозиция: NOAEL (системно, 90 дни) = 250 мг/кг жт/ден, плъхове (ОЕСД ръководство 422), с ефекти върху зъбната плака при по – високо ниво на експозиция. Дермална експозиция: няма налични изследвания. Инхалационна експозиция: няма налични изследвания.
Локални ефекти:	Дермална експозиция – няма налични изследвания. Инхалационна експозиция- няма налични изследвания.
<b>ДРУГИ ОПАСНОСТИ</b>	



Мутагенност:	Отрицателна (ОЕСД ръководство 471), ин витро Отрицателна (ОЕСД ръководство 476), ин виво
Канцерогенност:	Не е канцерогенно
<b>12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>12.1 Токсичност</b>	
Риби (краткосрочна):	LC <sub>50</sub> : >100 мг/л (ОЕСД ръководство 203)
Риби (дългосрочно):	Няма налична информация.
Планктон <i>Daphnia carinata</i>	72-ч LC <sub>50</sub> : 1790 мг/л (на база на смъртност) 72-ч LC <sub>50</sub> : 1825 мг/л (на база на смъртност) за свежи води
Планктон <i>Daphnia carinata</i> (дългосрочно):	Няма данни
Водорасли:  Наблюдавано ниво на концентрация без ефект NOEC:	EC50/LC50 за свежа вода: >100 mg/L EC10/LC10 или NOEC за свежа вода: 100 mg/L
<b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>	
Биоразградимост:	Лесно разградим от микроорганизми.
Фотолита:	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 Подвижност 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 Диамониевият фосфат е неорганично вещество, не е нужна оценка за РВТ (устойчивост, биоакмулация и токсичност) и vPvB (силно устойчивост и биоакмулативност) съгласно Анекс XIII.	
<b>12.6. Свойства, нарушаващи функцията на ендокринната система</b>	
Няма данни, че Диамониев фосфат има функции, нарушаващи ендокринната система.	
<b>13. ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ</b>	
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 точки 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.
<b>14. ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
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:	Диамониев водороден ортофосфат
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	Регламент ЕС 1907/2006 (REACH) Европейски Регламент за минерални торове
15.2 Оценка на химическата безопасност:	Веществото 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>	
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.	
<b>Класификация съгласно Регламент 1272/2008, както е описано в Анекс VI:</b>	
Веществото не се класифицира съгласно критериите Регламент за класификация, етикетиране и опаковане на вещества и смеси CLP Регламент, 1272/2008/ЕС.	
<b>Класификация съгласно Регламент 1272/2008, собствена класификация на база на проведената Оценка на химичната безопасност CSA:</b>	
Не се класифицира самостоятелно, съгласно CSA.	
<b>Версия:</b>	07
<b>Дата на ревизията:</b>	Април, 2022
<b>Дата на предходна ревизия:</b>	Юли, 2020
<b>Издателска информация:</b>	Тази версия заменя всички предишни документи
<b>Изготвено/Ревизирано от:</b>	„Агрополихим“ АД