

1. Идентификация на веществото/сместа и фирмата/предприятието:

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование: **БЕЛУРЕ-Т**

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Вид употреба: хербицид, за употреба само от професионални потребители

Употреби, които не се препоръчват: всички употреби, неупоменати в този раздел или в раздел 7.3

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител:

Probelte, S.A.

Calle Antonio Belmonte Abellán, 3-7

30100 Murcia - Murcia - Spain

Phone.: 34 968 307 250 -

Fax: 34 968 305 432

probelte@probelte.es

www.probelte.es

Телефон за спешни случаи: INSTITUTO NACIONAL TOXICOLOGIA (24 Н.) 91 562 04 20 - Испания

Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество /препарат:

Суммит Агро Румъния СРЛ - клон България КЧТ

ул. "Бигла" № 39, партер, офис 2

1164 София, БЪЛГАРИЯ

Тел: 02/962 49 01, Факс: 02/962 48 76

Email: sumiagro@sab.bg

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

За България Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н. И. Пирогов"

Телефон за спешни случаи: 02 9154 409 (в стандартно работно време без събота и неделя) или 02 9154 346 (непрекъснато обслужване)

2. Описание на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕС) № 1272/2008

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда, хронична опасност, Категория 1, H410

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008

Пиктограми за опасност:



GHS09

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност

H410 *Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект*

Препоръка за безопасност

P102 *Да се съхранява извън обсега на деца.*

P273 *Да се избягва изпускане в околната среда.*

P391 *Съберете разлятото.*

P501 *Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните / регионални / национални / международни разпоредби.*

Допълнителна информация

EUN208 Съдържа <0>. Може да предизвика алергична реакция.

SP1 *Да не се замърсяват водите с този продукт или с неговата опаковка. (Да не се почиства оборудването, с което се прилага продуктът, близо до повърхностни води. / Да се избягва замърсяване чрез отточни канали на ферми или пътища.)*

2.4. Други опасности

Неприложимо

3. Състав / информация за съставките

3.1. Субстанция







Неприложимо

3.2. Смес:

Химическо описание: Смес от химически продукти

Съставки:

Съгласно с Приложение II към Регламент (EO) 1907/2006 (точка 3), продуктът съдържа:

Идентификатор		Химическо наименование/Класификация		Концен - трация
CAS:	101200-48-0	Tribenuron-methyl		75 - <76%
EC:	401-190-1	Regulation 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1: H317 – Warning  	
Index:	Non-applicable			
REACH:	Non-applicable			
CAS:	81065-51-2	Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt		2.5 - <10%
EC:	Non-applicable	Regulation 1272/2008	Eye Dam. 1: H318 – Danger 	
Index:	Non-applicable			
REACH:	Non-applicable			
CAS:	68585-47-7	Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts		2.5 - <10%
EC:	271-557-7	Regulation 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 – Danger  	
Index:	Non-applicable			
REACH:	Non-applicable			
CAS:	7601-54-9	Trisodium orthophosphate		2.5 - <10%
EC:	231-509-8	Regulation 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H335 – Warning 	
Index:	Non-applicable			
REACH:	01-2119489800-32-XXXX			

За повече информация относно рисковете от веществата вижте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.



4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Симптоми произтичащи от интоксикация могат да се появят след експозиция, поради което, в случай на съмнение, потърсете медицинска помощ при директен контакт или продължителен дискомфорт, като покажете информационния лист на продукта.

При вдишване:

Продуктът не е класифициран като опасен при вдишване, въпреки това е препоръчително, в случай на поява на симптоми на интоксикация, пострадалия да бъде преместен от района на експозиция, на чист въздух и в покой. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите не отзвучават.

При контакт с кожата:

Продуктът не е класифициран като опасен при контакт с кожата. Въпреки това, в случай на контакт с кожата, се препоръчва, всички замърсени дрехи и обувки да бъдат свалени, кожата да се изплакне или пострадалия да се измие с обилно количество студена вода и неутрален сапун. В случай на сериозна реакция, консултирайте се с лекар.

При контакт с очите:

Промивайте внимателно с вода в продължение на най-малко 15 минути. Ако пострадалия носи контактни лещи, те трябва да бъдат свалени, но не и в случай че са залепнали за очите и свалянето им ще причини допълнително увреждане. Във всички случаи, след промиването, трябва възможно най-бързо да се потърси лекарска помощ и ако е възможно да се покаже информационния лист за безопасност.

При поглъщане/аспиране:

Да не се предизвиква повръщане, но ако това се случи, дръжте главата на пострадалия наведена надолу за да се избегне аспиране в дихателните пътища. Дръжте пострадалия в покой. Изплакнете устата и гърлото, тъй като те може да са засегнати при поглъщането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

4.2. Най-съществени симптоми и въздействия, остри и отдалечени

Острите и отдалечени ефекти са посочени в раздели 2 и 11.

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

Неприложимо.

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Средства за гасене на пожар

Продуктът не е запалим при нормални условия на съхранение, работа и употреба. В случай на възпламеняване вследствие на неправилно манипулиране, съхранение или употреба, да се използва поливалентен пожарогасителен прах (АВС прах) в съответствие с разпоредбите за системите за предпазване от пожари. НЕ СЕ ПРЕПОРЪЧВА чешмяна вода да се използва като пожарогасително средство.

5.2. Специални опасности произтичащи от веществото или сместа



Термалното разграждане или горенето може да доведат до формиране на субпродукти, които да бъдат силно токсични и съответно да представляват сериозен риск за човешкото здраве.

5.3. Съвети за пожарникарите

В зависимост от размера на пожара може да е необходимо да се носи пълно предпазно облекло и самостоятелен дихателен апарат. Съгласно Директива 89/654/ЕО, трябва да бъде осигурена наличност на минималните средства и оборудване за спешни случаи (противопожарни одяла, преносими аптечки за първа помощ...).

Допълнителни разпоредби

Да се действа в съответствие с вътрешен план за спешни случаи и информационен лист за действията, които трябва да се предприемат след инцидент или други извънредни положения. Да се отстранят всякакви източници на запалване. В случай на пожар, охлаждайте складираните контейнери съдържащи продукти податливи на запалване или експлозия в следствие на високи температури. Да се предотврати попадане във водни басейни на продуктите използване за гасене на пожара.

6. Мерки при аварийно изпускане

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

Изметете и съберете продукта и го поставете в отделен контейнер за повторно използване (предпочитано) или унищожаване.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати на всяка цена попадането на продукта в канализацията или водни басейни. Абсорбираният с подходящи материали продукт да се събере в херметически затварящ се контейнер. Да се уведомят компетентните органи в случай на изпускане на продукт в канализацията или околната среда.

6.3. Методи и средства за ограничаване и почистване

Препоръчва се:

Изметете и съберете продукта и го поставете в отделен контейнер за повторно използване (предпочитано) или унищожаване.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздел 8 за личните предпазни средства.

Виж Раздел 13 за третиране на отпадъците.

7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

А - Предпазни мерки за безопасна работа

Съобразете се с текущото законодателството относно предпазване от индустриални рискове. Контейнерите да се държат херметически затворени. Контрол на разливи и остатъци, като се унищожават по безопасен начин (виж раздел 6). Да се предотврати изтичане от опаковките. Да се поддържа ред и чистота, на местата където се използват опасни продукти.

**Б - Технически препоръки за предотвратяване на пожар и експлозия**

Поради това че е незапалим, продуктът не представлява риск от пожар при нормални условия на съхранение, работа и употреба.

В - Технически препоръки за предотвратяване на ергономични или токсикологични рискове

Да не се яде или пие по време на работа. Ръцете да се измиват с подходящ почистващ продукт след приключване на работа.

Г - Технически препоръки за предпазване от рискове за околната среда

Изметете и съберете продукта и го поставете в отделен контейнер за повторно използване (предпочитано) или унищожаване. Виж раздел 8 и 13.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости**А – Технически мерки при съхранение**

Минимална температура: 2°C

Максимална температура: 30°C

Максимален срок: 24 месеца

В – Общи мерки при съхранение

Да се избягват източници на топлина, радиация, статично електричество и контакт с храна. За допълнителна информация виж раздел 10.5

7.3. Специфични крайни употреби

Освен вече описаните инструкции, не е необходимо да се посочват други специални препоръки относно употребата на този продукт.

8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол**

Вещества, за които нивата на експозиция на работещите трябва да бъдат измервани на работното място.

Праx: инхалабилен праx 10 мг/м³ // респиратилен праx 4 мг/м³

DNEL (работници):

Идентификатор		краткосрочна експозиция		дългосрочна експозиция	
		системно	локално	системно	локално
Trisodium orthophosphate CAS: 7601-54-9 EC: 231-509-8	Орална	неприложимо	неприложимо	неприложимо	неприложимо
	Дермална	неприложимо	неприложимо	неприложимо	неприложимо
	Инхалаторна	неприложимо	неприложимо	4,07 мг/м ³	неприложимо

DNEL (населението като цяло):

Идентификатор		краткосрочна експозиция		дългосрочна експозиция	
		системно	локално	системно	локално
Trisodium orthophosphate CAS: 7601-54-9 EC: 231-509-8	Орална	неприложимо	неприложимо	неприложимо	неприложимо
	Дермална	неприложимо	неприложимо	неприложимо	неприложимо
	Инхалаторна	неприложимо	неприложимо	3,04 мг/м ³	неприложимо

PNEC:

Идентификатор				
Trisodium orthophosphate CAS: 7601-54-9 EC: 231-509-8	STP	50 мг/л	Fresh water	неприложимо
	Soil	неприложимо	Maritime water	неприложимо
	Intermittent	неприложимо	Sediment (Fresh water)	неприложимо
	Oral	неприложимо	Sediment (Marine water)	неприложимо

8.2. Контрол на експозицията

А. Общи мерки за безопасност и хигиенни мерки на работното място:



Като превантивни мерки, се препоръчва да се ползва базова предпазна екипировка със съответната <<CE маркировка>> в съответствие с Директива 89/686/EO. За повече информация относно личните предпазни средства (съхранение, употреба, почистване, поддръжка, предпазен клас ...) вижте информационната листовка предоставяна от производителя. За повече информация виж раздел 7.1.

Цялата информация съдържаща се по-долу е препоръка, която е необходимо да бъде уточнена от службите за предпазване на работещите, тъй като не е извесно дали фирмата разполага с допълнителни средства.

Б. Предпазване на дихателните пътища

пиктограма	Лична предпазна екипировка	етикетиране	CEN Standard	забележка
 Задължително да се носи маска	Маска с филтър за частици		EN 149:2001+A1:2009	Да се смени, когато се установи, че вече прави дишането по-трудно.


В. Предпазване на ръцете

пиктограма	Лична предпазна екипировка	етикетиране	CEN Standard	забележка
 Задължително предпазване на ръцете.	Предпазни ръкавици срещу минимални рискове			Ръкавиците да се сменят при всякакви признаци на увреждане. При продължителна експозиция на продукта за професионални потребители, препоръчваме да се използват CE III ръкавици в съответствие със Стандарти EN 420 и EN 374.

Г. Предпазване на очите и лицето

пиктограма	Лична предпазна екипировка	етикетиране	CEN Standard	забележка
 Задължително предпазване на лицето.	Плътни прилепащи предпазни очила за предпазване от течни пръски.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Ежедневно да се почистват и периодично да се дезинфектират в съответствие с инструкциите на производителя. Да се позват при опасност от пръски.

Д. Предпазване на тялото

пиктограма	Лична предпазна екипировка	етикетиране	CEN Standard	забележка
	Работно облекло			
	Неплъзгащи се работни обувки		EN ISO 20347:2012	

Е. Допълнителни мерки при извънредни ситуации

Не се налагат допълнителни мерки при извънредни ситуации



Мерки при извънредни случаи	Стандарти	Мерки при извънредни случаи	Стандарти
 Душ за извънредни случаи.	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Оборудване за промиване на очи	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Контрол на експозицията на околната среда

В съответствие с законодателството на общността се препоръчва да се предотврати изпускането на продукт или неговата опаковка в околната среда. За допълнителна информация виж раздел 7.1.Г.

Летливи органични съставки:

По отношение на Директива 2010/75/EO, този продукт има следните характеристики:

V.O.C. (Supply): 0 % weight

V.O.C. density at 20 °C: 0 kg/m³ (0 g/L)

Average carbon number: Non-applicable

Average molecular weight: Non-applicable

9. Физични и химични свойства**9.1. Информация за основните физични и химични свойства**

Физично състояние при 20°C: твърдо вещество

Форма: гранули

Цвят:  кафяв

Миризма: ароматна

pH: 6,1 (1% воден разтвор)

Летливост:

Точка на кипене: неприложимо*

Налягане на парите при 20°C: неприложимо*

Налягане на парите при 50°C: неприложимо*

Скорост на изпаряване при 20°C: неприложимо*

Описание на продукта:

Плътност при 20°C: неприложимо*

Относителна плътност при 20°C: неприложимо*

Динамичен вискозитет при 20°C: неприложимо*

Кинетичен вискозитет при 20°C: неприложимо*

Кинетичен вискозитет при 40°C: неприложимо*

Концентрация: неприложимо*

pH: 7 – 7,5 до 1%

Плътност на парите при 20°C: неприложимо*

Коефициент на разпространение n-октанол/вода при 20°C/: неприложимо*

Разтворимост във вода при 20°C: неприложимо*

Разтворимост: диспергируем

Температура на разграждане: неприложимо*

Точка на топене/замръзване: неприложимо*

Recipient pressure: неприложимо*

Експлозивни свойства: неприложимо*

Окислителни свойства: неприложимо*

Запалимост:

Точка на запалване: не е запалим (>60°C)



Температура на samozапалване: *неприложимо**
 Долна граница на запалимост: *неприложимо**
 Горна граница на запалимост: *неприложимо**

9.2. Друга информация

Повърхностно напрежение при 20°C: *неприложимо**

Индекс на рефракция: *неприложимо**

**нерелевантно поради природата на продукта*

10. Стабилност и реактивоспособност**10.1. Реактивоспособност**

Не се очакват опасни реакции тъй като продукта е стабилен при препоръчаните условия на съхранение. Виж раздел 7.

10.2. Химическа стабилност

Химически стабилен при препоръчаните условия на съхранение, работа и употреба.

10.3. Възможност за опасни реакции

При специфицираните условия, не се очакват опасни реакции, които биха довели до прекомерни температури или налягане.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Приложимо за работа и съхранение при стайна температура:

Удар и триене	Контакт с въздуха	Повишение на температурата	Слънчева светлина	Влага
неприложимо	неприложимо	неприложимо	неприложимо	неприложимо

10.5. Несъвместими материали

Киселини	Вода	Запалителни материали	Запалими материали	Други
Да се избягват силни киселини	неприложимо	неприложимо	неприложимо	Да се избягват алкални вещества и силни основи

10.6. Опасни продукти на разпадане

Виж раздели 10.3, 10.4 и 10.5 за информация за специфичните продукти на разграждане. В зависимост от условията на разграждане, може да се отделят комплексна смес от химични вещества: въглероден диоксид (CO₂), въглероден моноксид и други органични вещества.

11. Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

Експериментални данни, отнасящи до токсикологичните свойства на самия продукт не са налични.

Индикации за опасности за здравето:



Експозиция, която е повтаряща се , продължителна или в концентрации по-високи от препоръчителните лимити на експозиция на операторите, може да доведе до вредни ефекти за здравето, в зависимост от начина на експозиция:

А. Поглъщане (остър ефект):

- остра токсичност: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни при консумация. За повече информация виж раздел 3.

- корозивност/дразнене: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни за тези ефекти. За повече информация виж раздел 3.

Б. Вдишване (остър ефект):

- Остра токсичност: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни при вдишване. За повече информация виж раздел 3.

В. Контакт с кожата и очите (остър ефект):

- Контакт с кожата: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни при контакт с кожата. За повече информация виж раздел 3.

- Контакт с очите: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни при контакт с очите. За повече информация виж раздел 3.

Г. CMR въздействия (канцерогенност, мутагенност и токсичност за репродукцията):

- Канцерогенност: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни за посочените въздействия. За повече информация виж раздел 3.

- Мутагенност: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни за това въздействие. За повече информация виж раздел 3.

- Токсичност за репродукцията: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни за това въздействие. За повече информация виж раздел 3.

Д. Сенсibiliзация

- Респираторна сенсibiliзация: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни със сенсibiliзиращ ефект. За повече информация виж раздел 3.

- Кожна сенсibiliзация: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни със сенсibiliзиращ ефект. За повече информация виж раздел 3.

Е. Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция:

- На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни при вдишване. За повече информация виж раздел 3.

Ж. Специфична токсичност за определени органи (STOT) – повтаряща се експозиция:

- Специфична токсичност за определени органи (STOT) – повтаряща се експозиция: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация виж раздел 3.



- Кожа: На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация виж раздел 3.

3. Опасност при вдишване/аспирация:

- На база на наличните данни, не отговаря на критериите за класификация, въпреки това, той съдържа вещества класифицирани като опасни за този ефект. За повече информация виж раздел 3.

Друга информация

Неприложимо

Специфична токсикологична информация за веществата:

Идентификатор	Остра токсичност		Вид
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts CAS: 68585-47-7 EC: 271-557-7	ЛД50 орална	500 мг/кг (ATEi)	
	ЛД50 дермална	неприложимо	
	ЛС50 инхалаторна	неприложимо	
Naphthalenesulfonic acid, methyl-, polymer with formaldehyde, sodium salt CAS: 81065-51-2 EC: Non-applicable	ЛД50 орална	4786 мг/кг	плъх
	ЛД50 дермална	неприложимо	
	ЛС50 инхалаторна	неприложимо	

12. Информация за околната среда

Експериментални данни, отнасящи до еко-токсикологичните свойства на самия продукт не са налични.

12.1. Токсичност

Идентификатор	Остра токсичност		Вид	
	Трибенурон-метил CAS: 101200-48-0 EC: 401-190-1	ЛС50	0,1 – 1 мг/л (96 ч)	
ЕС50		0,1 – 1 мг/л		Водни бълхи
ЕС50		0,1 – 1 мг/л		Водорасли
Sulfuric acid, mono-C10-16-alkyl esters, sodium salts CAS: 68585-47-7 EC: 271-557-7	ЛС50	4,5 мг/л (96 ч)	Lepomis macrochirus	Риба
	ЕС50	6,3 мг/л (48 ч)	Daphnia magna	Водни бълхи
	ЕС50	неприложимо		

12.2. Персистентност и разградимост

Няма данни.

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Няма данни.

12.4. Подвижност в почвата

Няма данни.

12.5. Резултати от РВТ и vPvB оценки

Неприложимо.

12.6. Други вредни въздействия

Няма описани.

13. Третиране на отпадъците

**13.1. Методи за третиране на отпадъците**

Код	Описание	Клас отпадъци (Регламент (EO) No Описание на кода 1357/2014)
16 05 04*	Gases in pressure containers (including halons) containing dangerous substances	опасен

Тип отпадък (Регламент (EO) No 1357/2014):

HP14 Ecotoxic, HP4 Irritant — skin irritation and eye damage, HP13 Sensitising

Управление на отпадъците (унищожаване и оценка):

Консултирайте се с фирма лицензирана за унищожаване на отпадъци относно оценката и дейностите по обезвреждане в съответствие с Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/EO). Като под код 15 01 (2014/955/EC), но в случай, че контейнера е бил в директен контакт с продукта, той ще бъде унищожаван по същия начин както самия продукт. В противен случай, ще бъде унищожаван като не опасен отпадък. Не препоръчваме изхвърляне в канализацията. Виж раздел 6.2.

Разпоредби отнасящи до управлението на отпадъците:

В съответствие с Приложение II към Регламент 1907/2006 (REACH), постановления на общността или страните членки, относно управлението на отпадъците.

Законодателство на общността: Директива 2008/98/EO, 2014/955/EO, Регламент (EC) 1357/2014

14. Информация за транспортиране**14.1. Транспорт на опасни товари по суша: ADR 2015 и RID 2015**

Номер по списъка на ООН:

UN 3077

Точното наименование на пратката при транспорт

Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S.
(tribenuron-methyl)

Клас на опасност при транспорт

9

Опаковъчна група

III

Опасност за околната среда

Да

Специални опасности за потребителя

Специални разпоредби

274, 335, 375, 601

Ограничения при преминаване през тунели:

E

Физико-химични свойства:

виж раздел 9

Ограничени количества

5 кг

Транспортиране в насипно състояние
съгласно приложение II на MARPOL73/78

и Кодекса IBC:

Неприложимо

14.2. Транспорт на опасни товари по море: IMDG 37-14



Номер по списъка на ООН:	UN 3077
Точното наименование на пратката при транспорт	Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S. (tribenuron-methyl)
Клас на опасност при транспорт	9
Опаковъчна група	III
Опасен за околната среда	Да
Специални опасности за потребителя	
Специални разпоредби	274, 909
EmS Codes:	F-A, S-F
Физико-химични свойства:	виж раздел 9
Ограничени количества	5 кг
Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II на MARPOL73/78 и Кодекса IBC:	Неприложимо

14.3. Транспорт на опасни товари по въздух: ICAO/IATA 2015



Номер по списъка на ООН:	UN 3077
Точното наименование на пратката при транспорт	Environmentally Hazardous Substance, Solid, N.O.S. (tribenuron-methyl)
Клас на опасност при транспорт	9
Опаковъчна група	III
Опасен за околната среда	Да
Специални опасности за потребителя	
Физико-химични свойства:	виж раздел 9
Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II на MARPOL73/78 и Кодекса IBC:	Неприложимо

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Candidate substances for authorisation under the Regulation (EC) 1907/2006 (REACH): Non-applicable
Substances included in Annex XIV of REACH ("Authorisation List") and sunset date: Non-applicable
Regulation (EC) 1005/2009, about substances that deplete the ozone layer: Non-applicable
Article 95, REGULATION (EU) No 528/2012: Non-applicable
REGULATION (EU) No 649/2012, in relation to the import and export of hazardous chemical products: Non-applicable

**Limitations to commercialisation and the use of certain dangerous substances and mixtures (Annex XVII REACH, etc ...):**

Non-applicable

Specific provisions in terms of protecting people or the environment:

It is recommended to use the information included in this safety data sheet as data used in a risk evaluation of the local circumstances in order to establish the necessary risk prevention measures for the manipulation, use, storage and disposal of this product.

Other legislation:

The product could be affected by sectorial legislation

Council Directive 75/324/EEC of 20 May 1975 on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers

Commission Directive 94/1/EC of 6 January 1994 adapting some technicalities of Council Directive 75/324/EEC on the approximation of the laws of the relating Member States to aerosol dispensers

Commission Directive 2008/47/EC of 8 April 2008 amending, for the purposes of adapting to technical progress, Council Directive 75/324/EEC on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers

Commission Directive 2013/10/EU of 19 March 2013 amending Council Directive 75/324/EEC on the approximation of the laws of the Member States relating to aerosol dispensers in order to adapt its labelling provisions to Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on classification, labelling and packaging of substances and mixtures

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Доставчикът не е правил оценка на химическата безопасност.

16. Друга информация**Законодателство отнасящо до информационните листове за безопасност:**

Този информационен лист е изготвен в съответствие с Приложение II – Ръководство за изготвяне на информационни листове за безопасност към Регламент (EO) 1907/2006 (Регламент (EO) 453/2010, Регламент (EO) 2015/830)

Информация, променена в сравнение с предишни версии на информационния лист, касаеща начините на управление на рисковете:

Неприложимо

Пълен текст на фразите посочени в раздел 2:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на фразите посочени в раздел 3:

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт, те са посочени основно с информативна цел и се отнасят за отделните вещества посочени в раздел 3.

CLP Регламент (EO) 1272/2008:

Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане.

Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми.

Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Eye Dam. 1: H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите

Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

STOT SE 3: H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Съвети отнасящи до обучението:



За да се предотвратят професионални рискове за хората работещи с продукта, се препоръчва минимално обучение, за да се улесни разбирането и тълкуването на този информационен лист за безопасност, а също така и етикета на продукта.

Основни библиографски източници:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Съкращения и акроними:

ADR: *European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by road*

IMDG: *International maritime dangerous goods code*

IATA: *International Air Transport Association*

ICAO: *International Civil Aviation Organisation*

COD: *Chemical Oxygen Demand*

BOD5: *5-day biochemical oxygen demand*

BCF: *Bioconcentration factor*

LD50: *Lethal Dose 50*

CL50: *Lethal Concentration 50*

EC50: *Effective concentration 50*

Log-POW: *Octanol–water partition coefficient*

Koc: *Partition coefficient of organic carbon*

Информацията съдържаща се в този информационен лист за безопасност се базира на източници, технически познания и настоящо законодателство на Европейско и национално ниво, без възможност за гарантиране на нейната акуратност. Тази информация не може да бъде считана за гаранция относно свойствата на продукта, тя е просто описание на изискванията за безопасност. Методологията и условията на труд за ползвателите на този продукт не са ни известни и са извън нашия контрол и в крайна сметка отговорност на ползвателя е да предприеме всички необходими мерки за изпълнение на законните изисквания относно манипулиране, съхранение, употреба и унищожаване на химически продукти. Информацията в този информационен лист се отнася само за този конкретен продукт, който не трябва да бъде използван за цели различни от точно определените.