

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Вещество
Търговско наименование	: К-СИСТЕМИКС
Химическо наименование	: Калиев тиосулфат
ЕС-№.	: 233-666-8
CAS-№.	: 10294-66-3
REACH регистрационен №	: 01-2119537328-35
Вид на продукта	: Тор

1.2. Идентифицирани подходящи употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани подходящи употреби

Спецификации за промишлена/професионална употреба : Само а професионална употреба

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист с данни за безопасност

АСУФРЕРА И ФЕРТИЛИЗАНТЕС ПАЛАРЕС АД
Бул. Европа 1-7 (Индустриална зона Константи)
Константи (Тарагона) – Испания ПК 43120
Т + 34 977 524 650 - Ф + 34 977 524 651
afepasa@afepasa.com - www.afepasa.com

1.4. Телефон за спешни случаи

Телефон при спешни случаи : Клиника по токсикология към
МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“
+359 2 915 44 09 или 112

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Не е класифициран

Вредни физикохимични, за човешкото здраве и околната среда ефекти

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Не е приложимо етикетиране

2.3. Други опасности

PBT: все още не е оценен

vPvB: все още не е оценен

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества

Име	Идентификатор на продукта	%
Калиев тиосулфат	(CAS-No.) 10294-66-3 (EC-No.) 233-666-8 (REACH-no) 01-2119537328-35	100

3.2. Смеси

Неприложимо

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи мерки за първа помощ:	: НИКОГА ДА НЕ СЕ ДАВА НИЩО ПРЕЗ УСТАТА НА ЧОВЕК В БЕЗСЪЗНАНИЕ. В случай на неразположение да се потърси лекарска помощ (при възможност да му се покаже етикета).
Мерки за първа помощ при вдишване:	: Изведете лицето на чист въздух и да се сложи по удобен за дишането начин
Мерки за първа помощ при контакт с кожата:	: Отстранете замърсеното облекло и измийте засегнатата кожа обилно с вода и сапун, след което с хладка вода. Да се изперат замърсените дрехи преди повторна употреба. В случай на дразнене или обрив на кожата: незабавно потърсете лекарска помощ.
Мерки за първа помощ при контакт с очите:	: Веднага изплакнете очите обилно с вода. Махнете контактните лещи ако има такива и е лесно. Продължете изплакването. Потърсете медицинска помощ ако болката или зачервяването продължат..
Мерки за първа помощ при поглъщане:	: Изплакнете устата. ДА НЕ СЕ ПРЕДИЗВИКВА ПОВРЪЩАНЕ. Незабавно потърсете лекарска помощ ако имате неразположение

4.2. Основни симптоми и ефекти, остри и със забавено действие

Симптоми/ефекти	: Не се очаква да представлява значителна опасност при очакваните условия на нормална употреба.
-----------------	---

4.3. Указание за неотложна медицински помощ и необходимост от специално лечение

Лечение симптоматично

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене на пожар:	: Пяна. Суха пудра. Въглероден диоксид. Воден спрей. Пясък
Неподходящи средства за гасене:	: Силна водна струя (под високо налягане).

5.2. Особени опасности, предизвикани от веществото или сместа

Опасни продукти от разграждане при пожар	: При пожар ще има опасни изпарения.
--	--------------------------------------

5.3. Съвети за пожарникарите

Предпазни мерки	: Да се носиподходящо защитно оборудване
Инструкции за противопожарна борба	: Използвайте воден спрей или мъгла за охлаждане на открити контейнери. Бъдете внимателни, когато се борите с химически пожар. Предотвратете навлизането на вода за пожарогасене в околната среда.
Защита по време на гасене	: Да не се влиза в зоната на пожар без защитно оборудване, включително и такова за дишане.

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Общи мерки : Да не се предприема действие без подходящо защитно оборудване

6.1.1. За не принадлежащ към спешната помощ персонал

Процедури при спешни случаи : Не попадайте в очите, върху кожата или върху дрехите. Не вдишвайте изпарения. Евакуирайте ненужния персонал.

6.1.2. За службите за спешна помощ

Защитна екипировка : Екипите по почистването да са оборудвани с адекватна защита
Процедури при спешни случаи : Да се проветри зоната

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете навлизането в канализацията и обществените води. Уведомете властите, ако течността попадне в канализацията или обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Съберете разлива. Попийте разливите с инертни твърди вещества, като глина или диатомитна пръст възможно най-скоро. Съхранявайте далеч от други материали. Контактът с повърхността за ходене може да доведе до образуване на хлъзгав филм/опасност от падане.

6.4. Препратки към други раздели

Виж раздел 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на зоната на работа, за да се избегне образуване на пари.
Мерки за хигиена : Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Измийте добре ръцете, предмишниците и лицето след работа. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително възможни несъвместимости

Условия на съхранение : Съхранявайте продукта единствено в оригиналната му опаковка, в хладно и добре проветриво място, далеч от източници на горене, силни окислители. Съхранявайте опаковките затворени.
Несъвместими продукти : Силни окислители. Силни основи.
Несъвместими материали : Източници на запалване. Пряка слънчева светлина. Източници на топлина.

7.3. Специфични крайни употреби

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

8.1.1 Национална професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма налична допълнителна информация

8.1.2. Препоръчителни процедури за мониторинг

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образувани замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. контролно обединяване

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добра вентилация на мястото на работа.

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Да се избягва всякаква ненужна експозиция.

Символи за лични предпазни средства:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Стандарт EN 166 - Лични предпазни средства за очите - спецификации. Химически очила или предпазни очила

8.2.2.2. Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Леко предпазно облекло

Защита на ръцете:

Стандарт EN 374 – Защитни ръкавици за химикали

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация носете дихателна защита. Обикновено не се изискват лични предпазни средства за дишане

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Друга информация:

Да не се яде, пие или пуши по време на употреба.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физично състояние	: Liquid
Цвят	: Colourless. Pale yellow.
Мирис	: Characteristic.
Праг на мирис	: Няма налични данни
pH	: 8 – 9
Скорост на относително изпарение (бутилов ацетат=1)	: Няма налични данни

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

Точка на топене	: Няма налични данни
Точка на замръзване	: Няма налични данни
Точка на кипене	: 105 °C
Точка на запалване	: Няма налични данни
Температура на самозапалване:	: Няма налични данни
Температура на разграждане	: Няма налични данни
Запалимост (твърдо, газ)	: Non flammable.
Налягане на парите	: Няма налични данни
Плътност на парите	: Няма налични данни
Относителна плътност	: 1.45
Разтворимост	: Няма налични данни
Log Pow	: Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	: Няма налични данни
Вискозитет, динамичен	: Няма налични данни
Експлозивни свойства	: Няма налични данни
Окислителни свойства	: Няма налични данни
Граници на експлозивност	: Няма налични данни

9.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Стабилен при нормални условия.

10.2. Химическа стабилност

Стабилен при нормални условия на употреба

10.3. Възможност за опасни реакции

Стабилен при нормални условия на употреба

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини. Силни основи. Силни окислители. Силни редуциращи агенти

10.6. Опасни продукти при разграждане

Парите. Въглероден окис. Въглероден двуокис.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация относно токсикологичните ефекти

Остра токсичност (орална)	: Не е класифициран
Остра токсичност (кожна)	: Не е класифициран
Остра токсичност (вдишване)	: Не е класифициран
Кожна корозия/кожно дразнене	: Не е класифициран pH: 8 – 9
Допълнителна информация	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени
Сериозно увреждане на очите/дразнене	: Не е класифициран pH: 8 – 9
Допълнителна информация	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени
Кожна или дихателна сензибилизация	: Не е класифициран

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

Допълнителна информация	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени
Мутагенност върху зародишните клетки	: Не е класифициран
Допълнителна информация	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени
Карцерогенност	: Не е класифициран
Допълнителна информация	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени
Репродуктивна токсичност	: Не е класифициран
Допълнителна информация	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени
STOT-еднократна експозиция	: Не е класифициран
Допълнителна информация	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени
STOT-повторяема експозиция	: Не е класифициран
Допълнителна информация	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени
Опасност при аспирация	: Не е класифициран
Допълнителна информация	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени
Потенциални вредни ефекти върху човешкото здраве и възможни симптоми	: На база на наличните данни, критериите са класификация не са изпълнени

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Опасен за водната среда, краткосрочно (остра)	: Не е класифициран
Опасен за водната среда, дългосрочно (хронична)	: Не е класифициран

12.2. Устойчивост и разградимост

Калиев тиосулфат (10294-66-3)

Устойчивост и разградимост	Не е установена
----------------------------	-----------------

12.3. Биоакumulативен потенциал

Калиев тиосулфат (10294-66-3)

Биоакumulативен потенциал	Не е установен
---------------------------	----------------

12.4. Подвижност в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Калиев тиосулфат (10294-66-3)

PBT: все още не е оценен

vPvB: все още не е оценен

12.6. Други вредни ефекти

Допълнителна информация	: Да се избягва изпускане в околната среда
-------------------------	--

РАЗДЕЛ 13: Третиране на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за изхвърляне на продукти/опаковки	: Изхвърлете по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби.
Екология - отпадъчни материали	: Да се избягва изпускане в околната среда

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

РАЗДЕЛ 14: Информация за транспортиране

Съгласно изискванията на ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN (ОН) номер				
Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано
14.2. Име за експедиция на Обединените нации				
Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано
14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране				
Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано
14.4. Опаковъчна група				
Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано
14.5. Опасности за околната среда				
Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано	Не е регламентирано
Няма налична допълнителна информация				

14.6. Особени предпазни мерки за ползвателя

Сухопътен транспорт

Не е регламентирано

Транспорт по море

Не е регламентирано

Въздушен транспорт

Не е регламентирано

Транспорт по вътрешни водни пътища

Не е регламентирано

Железопътен транспорт

Не е регламентирано

14.7. Транспорт в наливно състояние съгласно анекс II на конвенцията МАРПОЛ 73/78 и Кодекс ИВС

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Нормативна информация

15.1. Особено регламентиране/законодателство за веществото или сместа относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Нормативна уредба на ЕС

Без рестрикции съгласно REACH Приложение XVII

Калиев тиосулфат не е вещество от списъка с кандидати на REACH

Калиев тиосулфат не е вещество от списъка REACH Приложение XIV

К – СИСТЕМИКС не е обект на Регламент (ЕО) № 649/2012 на Европейския Парламент и на Съвета от 4 юли 2012 относно вноса и износа на опасни химикали.

К – СИСТЕМИКС не е обект на Регламент (ЕО) № 2019/1021 на Европейския Парламент и на Съвета от 20 юни 2019 за устойчиви органични замърсители

15.1.2. Национална нормативна уредба

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на химичната безопасност

Не е извършена оценка на химическата безопасност

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Абревиатури и акроними:	
ADN	Европейско споразумение относно международния превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейско споразумение относно международния автомобилен превоз на опасни товари
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международни морски опасни товари
vPvB	Много устойчив и много биоакмулиращ се
PBT	Устойчив Биоакмулиращ се Токсичен
RID	Правила относно международния железопътен превоз на опасни товари

Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 453/2010. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 16 ДЕКЕМВРИ 2008 Г. ОТНОСНО КЛАСИФИЦИРАНЕТО, ЕТИКЕТИРАНЕТО И ОПАКОВАНЕТО НА ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ, ИЗМЕНЕНИЕ И ОТМЯНА НА ДИРЕКТИВИ 67/548/ЕО И 1999/45/ЕО И ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006.

Друга информация : Няма

РАЗДЕЛ 17: Сценарий на експозицията

1. Употреба на сярата като ПРЗ; професионална

Раздел 1 Заглавие на сценария за експозиция: Сяра	
Заглавие	
Употреби като ПРЗ	
Описание на употребата	
Сектори на употреба	22
Категории на процеса	1, 4, 8a, 8b, 11, 13 <i>Допълнителна информация за картографирането и разпределението на кодовете PROC се съдържа в таблица 9.1</i>
Категории на изпускане в околната среда	8a,8b
Специфична категория на изпускане в околната среда	ESVOC SpERC 8.11a.v1
Процеси, задачи, обхванати дейности	
Използване като агрохимичен експциент за нанасяне чрез ръчно или машинно пръскане, пушене и замъгляване; включително почистване и обезвреждане на оборудване.	
Метод на оценка	
Виж раздел 3.	
Раздел 2 Оперативни условия и мерки за управление на риска	

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

Раздел 2.1 Контрол на експозицията при работниците	
Характеристики на продукта	
Физическа форма на продукта	Твърдо при STP, течност при повишена работна температура, налягане на парите <0.5 kPa. OC29
Концентрация на веществото в продукта	Покрива процентното вещество в продукта до 100% (освен ако не е посочено друго). G13
Използвано количество	Не е приложимо
Честота и продължителност на употребата/експозицията	Обхваща дневни експозиции до 8 часа (освен ако не е посочено друго). G2
Човешки фактори, които не са повлияни от управлението на риска	Не е приложимо
Други работни условия, които влияят на експозицията	Операцията се извършва при повишена температура (> 20 ° C над температурата на околната среда). OC7 . Предполага, че се прилага добър основен стандарт за професионална хигиена. G1
Сценарии с принос	Специфични мерки за управление на риска и експлоатационни условия
Общи мерки (кожни дразнителни) G19	Избягвайте пряк контакт на кожата с продукта. Идентифицирайте потенциалните зони за непряк контакт с кожата. Носете ръкавици (тествани съгласно EN374), ако е вероятно контактът с ръката да е на лице. Почистете замърсяването / разливите веднага щом се появят. Незабавно измийте всички замърсявания на кожата. Осигурете основно обучение на служителите, за да предотвратите / намалите експозициите и да съобщите за всякакви проблеми с кожата, които могат да се развият. E3 . Други мерки за защита на кожата, като непромокаеми костюми и щитове за лице, могат да бъдат необходими по време на дейности с висока дисперсия, които могат да доведат до значително освобождаване на аерозол, напр. пръскане. E4 .
CS15 Общи експозиции (затворени системи)	Не са идентифицирани други специфични мерки. EI20
CS16 Общи експозиции (отворени системи)	Не са идентифицирани други специфични мерки. EI20
CS14 Прехвърляне на насипни товари CS81 Специализирано съоръжение	Не са идентифицирани други специфични мерки. EI20
CS10 Пръскане	Не са идентифицирани други специфични мерки. EI20
CS4 Накисване, потапяне и наливане	Не са идентифицирани други специфични мерки. EI20
CS39 Почистване и поддръжка на оборудването	Не са идентифицирани други специфични мерки. EI20
<i>Допълнителна информация за базата за разпределение на идентифицираните ОП и МУР се съдържа в допълнения 1 до 2</i>	
Раздел 2.2 Контрол на експозицията на околната среда	
Не е приложимо	
Раздел 3 Оценка на експозицията	

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

3.1. Здраве	
Използван е ЕСЕТОС TRA инструмент за оценка на експозициите на работното място, освен ако не е посочено друго. G21.	
3.2. Околна среда	
Не е приложимо	
Раздел 4 Ръководство за проверка на спазването на сценария за експозиция	
4.1.Здраве	
Наличните данни за опасност не дават възможност за извличане на DNEL за дразнещи дермални ефекти. G32. Мерките за управление на риска се основават на качествена характеристика на риска. G37.	
Наличните данни за опасност не подкрепят необходимостта от установяване на DNEL за други ефекти върху здравето. G36. Препоръчва се на потребителите да вземат под внимание националните ограничения за професионална експозиция или други еквивалентни стойности. G38	
Когато се приемат други мерки за управление на риска / оперативни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете се управляват най-малко на еквивалентни нива. G23.	
4.2. Околна среда	
Не е приложимо	
2. 1. Употреба на сярата като ПРЗ; потребител	
Раздел 1 Заглавие на сценария за експозиция: Сярата	
Заглавие	
Употреби като ПРЗ	
Описание на употребата	
Сектори на употреба	22
Категории на процеса	12,22,27 <i>Допълнителна информация за картографирането и разпределението на кодовете РС се съдържа в таблица 1.</i>
Категории на изпускане в околната среда	8a,8d
Специфична категория на изпускане в околната среда	ESVOC SpERC 8.11b.v1
Процеси, задачи, обхванати дейности	
Обхваща употребата на потребителите в агрохимикали в течни и твърди форми.	
Метод на оценка	
Виж раздел 3.	
Раздел 2 Оперативни условия и мерки за управление на риска	

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

Раздел 2.1 Контрол на експозицията при работниците	
Характеристики на продукта	
Физическа форма на продукта	Твърдо при STP, течност при повишена работна температура, налягане на парите <0.5 kPa. OC29
Концентрация на веществото в продукта	Ако не е посочено друго, покрива концентрациите до 100%. [ConsOC1].
Използвано количество	Освен ако не е посочено друго, количествата на използване обхващат до 3700g. [ConsOC2]. ; покрива повърхността на контакт с кожата до 6600cm ² . [ConsOC5].
Честота и продължителност на употребата/експозицията	Освен ако не е посочено друго, обхваща честотата на използване до 4 пъти на ден [ConsOC4]. ; обхваща експозиция до 8 часа на събитие. [ConsOC14].
Други работни условия, влияещи върху експозицията	Освен ако не е посочено друго, се предполага използване при температура на околната среда. [ConsOC15]. ; Предполага се, че се използва в стая с вместимост 20 m ³ . [ConsOC11]. ; предполага използването с типична вентилация. [ConsOC8].
Категория на продукта	Специфични мерки за управление на риска и експлоатационни условия
PC12:Торове	OC Ако не е посочено друго, покрива концентрациите до 90%. [ConsOC1]. ; обхваща до 1 дни / година [ConsOC3]. ; покрива използването до 1 път / в деня на употреба [ConsOC4]. ; покрива контактната повърхност на кожата до 857,50 cm ² . [ConsOC5]. ; за всяко събитие на употреба, приема поглъщаното количество от 0.3g [ConsOC13]. ; за всяко събитие за употреба обхваща суми до 2500g. [ConsOC2]. ; обхваща използването на открито. [ConsOC12].
	RMM Няма посочени конкретни RMM извън посочените ОП
PC22: Подготовка за тревни площи и градини, включително торове	OC Продукти, съдържащи сяра при високи проценти (да се разбира 90%), се продават за подкиселяване на почвата, за лечение на някои болести по растенията (напр. Краста по картофите) и като средство за предотвратяване на червеи. Продуктите се доставят като пелети в торби по 1 кг. Препоръчителната честота на приложение е от порядъка на веднъж годишно. Оценката на експозицията се извършва, като се използват стойностите на лентата <0,1 Pa от инструмента за оценка на потребителите на ESIG (Приложение 1в).
	RMM Няма посочени конкретни RMM извън посочените ОП
PC27_n: Продукти за растителна защита	OC Освен ако не е посочено друго, обхваща концентрации до 90%. [ConsOC1]. ; обхваща до 1 дни / година [ConsOC3]. ; покрива използването до 1 път / в деня на употреба [ConsOC4]. ; покрива контактната повърхност на кожата до 857,50 cm ² . [ConsOC5]. ; за всяко събитие на употреба, приема поглъщаното количество от 0.3g [ConsOC13]. ; за всяко събитие за употреба обхваща суми до 2500g. [ConsOC2]. ; обхваща използването на открито. [ConsOC12]
	RMM Няма посочени конкретни RMM извън посочените ОП
<i>Допълнителна информация за базата за разпределение на идентифицираните ОП и RMM се съдържа в допълнения 1 до 2</i>	
Раздел 2.2 Контрол на експозицията на околната среда	
Не е приложимо	
Раздел 3 Оценка на експозицията	
3.1. Здраве	

К-СИСТЕМИКС

Лист с данни за безопасност

Съгласно Регламент (ЕО). 1907/2006 (REACH)

Инструментът ЕСЕТОС TRA е използван за оценка на експозициите на потребителите, в съответствие със съдържанието на Доклада # 107 на ЕСЕТОС и на Глава R15 на TGD за IR и CSA. Когато детерминантите на експозицията се различават от тези източници, те се посочват. G42

3.2. Околна среда

Не е приложимо

Раздел 4 Ръководство за проверка на спазването на сценария за експозиция

4.1. Здраве

Не се очаква прогнозните експозиции да надхвърлят приложимите референтни стойности на потребителите, когато се изпълняват оперативните условия / мерките за управление на риска, посочени в раздел 2. G39.

Когато се приемат други мерки за управление на риска / оперативни условия, потребителите трябва да гарантират, че рисковете се управляват най-малко на еквивалентни нива. G23.

4.2. Околна среда

Не е приложимо

Информационен лист за безопасност (SDS), EC

Тази информация се основава на настоящите ни познания и има за цел да опише продукта само за целите на здравето, безопасността и екологичните изисквания. Следователно не трябва да се тълкува като гарантиращо някакво специфично свойство на продукта.