

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО
1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта:	Смес
Търговско наименование:	АФЕСОЛ
Вид продукт	Тор

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

Основна категория на употреба	Професионална употреба.
Употреба на веществото/сместа	Тор за директно почвено приложение

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

Име:	АСУФЕРА И ФЕРТИЛИЗАНТЕС ПАЛАРЕС АД
Адрес:	Бул. Европа 1-7 (Индустриална зона Константи) Константи (Тарагона) – Испания ПК 43120
Телефон:	(34) 977 524 650
Факс:	(34) 977 524 651
Имейл и интернет страница:	afepasa@afepasa.com www.afepasa.com

1.4. Телефон за 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)

Кожно дразнене 2 H315

Пълен текст на клас на опасност и H-изречения: виж раздел 16

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)

Пиктограми за опасност (CLP):	GHS07
-------------------------------	-------



Сигнална дума (CLP):	Внимание
Изречения за опасност (CLP):	H315- предизвиква дразнене на кожата
Сигнали за предупреждение (CLP):	P102: Съхранявайте на място недостъпно за деца P270: Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. P264: Измийте старателно ръцете, предмишниците и лицето след работа P302+P352: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте с много вода и сапун. P332+P313: Ако възникне дразнене на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ

2.3. Други опасности

Това вещество/смес не изпълнява критериите PBT на регламент REACH приложение XIII

Това вещество/смес не изпълнява критериите vPvB на регламент REACH приложение XIII

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ
3.1. Вещество

Не е приложимо

3.2. Смес

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)
Сяра	№ CAS 7704-34-9 № CE (EINECS) # 231-722-6 № ИНДЕКС 016-094-00-1 № REACH 01-2119487295-27	>=80	Дразнещ кожата, 2, H315

Пълен текст на фразите H: вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ
4.1. Описание на мерки 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. Дайде кислород или искусствено дишане при нужда.
Мерки за първа помощ при	Отстранете замърсеното облекло и измийте засегнатата кожа обилно с вода и сапун,

контакт с кожата:	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 . Осигурете добро промиване на очите, като разтворите клепачите с пръсти. 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. Дайте на пострадалия вода ако е в пълно съзнание. Ако се появи повръщане, дръжде пострадалия наведен, за да се избегне поглъщане.

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

Симптоми/наранявания след контакт с кожата: Причинява дразнене на кожата.

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

Лечение симптоматично. При посещение при лекар, носете този ИЛБ с вас.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене на пожар: Пяна. Суха пудра. Въглероден диоксид. Воден спрей.

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: Серни оксиди. Водороден сулфид

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за противопожарна борба:

Евакуирайте зоната. Да се охладят изложените опаковки с пулверизация или водна мъгла. Бъдете внимателни по време на гасене на пожар от химични продукти. Да се избягва замърсяване на околната среда с водите от гасенето.

Защита в случай на пожар:

Да не се влиза в зоната на пожар без защитно оборудване, включително и такова за дишане.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

6.1.1. За не принадлежащ към спешната помощ персонал:

Процедури при спешни случаи: Отдалечете хората, които не са нужни

6.1.2. За службите за спешна помощ

Предпазни средства: Екипите по почистването да са оборудвани с адекватна защита. Да не се предприемат действия без подходящо защитно оборудване. За допълнителна информация, вижте раздел 8.

Процедури при спешни случаи: Да се проветри зоната. Да се отстранят източниците на горене

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва навлизане в канализацията и питейната вода. Да се уведомят властите ако течността проникне в канализацията или в водите за обществено ползване.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Процедури за почистване:

Върху почва, да се измете или изхвърли в подходящ контейнер за отпадъци. Да се сведе до минимум образуването на прах. Да се съхранява далеч от други материали.

Друга информация: да се изхвърлят материали или твърди остатъци на оторизирано място

6.4. Препратка към други раздели

Виж раздел 13. Виж раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за предотвратяване на опасности по време на работа:

Да се измият ръцете и всяка друга изложена част с мек сапун и вода преди да се яде, пие или пуши и преди напускане на работа. Да се осигури добро проветряване на зоната на работа, за да се избегне образуване на пари. Да се носи защитно оборудване. Да се избягва контакт с кожа, очи и облекло. Да се пази далеч от източници на запалване – Да се не пуши.

Мерки за хигиена:

Измийте старателно ръцете, предмишниците и лицето след работа. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително възможни несъвместимости

Условия за съхранение: Съхранявайте продукта единствено в оригиналната му опаковка, в хладно и добре проветриво място, далеч от източници на горене, силни окислителни. Съхранявайте

опаковките затворени.

Несъвместими продукти: Силни окислители. Силни основи.
 Несъвместими материали: Източници на запалване. Пряка слънчева светлина.

7.3. Специфични крайни употреби

Няма налични допълнителни данни.

РАЗДЕЛ 8 КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Сяра (7704-34-9)
 PNEC (орално):
 PNEC (орално) вторично отравяне: 0.22 мг/л

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ технически контрол: Осигурете локално изпускане или обща вентилация на помещението, за да намалите излагането на прах. В непосредствена близост до всяка потенциална експозиция трябва да са налични аварийни чешми за очи и душове за безопасност
 Защитно облекло – избор на материалите: Да се носи подходящ гащеризон, за да се избегне експозиция на кожата.

Защита на ръцете: Предпазни ръкавици
 Защита на очите: Защитни очила или очила, предпазващи от пръски.
 Защита на кожата и тялото: Да се носи подходящо защитно облекло
 Защита на дихателните пътища: Да се носи подходяща маска. Маска против прах с филтър за частици



Защита на околната среда: Да не се допуска изпускане в околната среда

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физично състояние	Твърдо
Външен вид	Твърди, полукръгли гранули
Цвят	Светло жълт
Мирис	Характерен
Праг на мирис	Няма налични данни
pH	Няма налични данни
Скорост на относително изпарение (бутилов ацетат=1)	Няма налични данни
Точка на топене	115 °C
Точка на замръзване	Неприложимо
Точка на кипене	444 °C
Точка на запалване	Неприложимо
Температура на самозапалване:	Неприложимо
Температура на разграждане	Няма налични данни
Запалимост (твърдо, газ)	Не е запалим
Налягане на парите	Няма налични данни
Плътност на парите	Няма налични данни
Относителна плътност	Няма налични данни
Разтворимост	Няма налични данни
Log Pow	Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен	Неприложимо
Вискозитет, динамичен	Няма налични данни
Експлозивни свойства	Няма налични данни
Окислителни свойства	Няма налични данни
Граници на експлозивност	Неприложимо

9.2. Друга информация

Плътност в насипно състояние	≈ 1,22 _11070000313
Ъгъл на покой	29°
Гранулометрия	Ф3-6mm x 1-3mm

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ
10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма полимеризация. Не са познати опасни реакции при нормални условия на употреба. Сярата е силен редуктор и при контакт с окислителни агенти може да предизвика експлозии. Горенето на сярата при липса на кислород може да образува киселинни газове като серен диоксид или мъгли от серни пари

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи ниски температури. Без пламъци, без искри. Отстранете всички източници на запалване

10.5. Несъвместими материали:

Окислителни агенти. Силни киселини. Силни основи.

10.6. Опасни продукти при разграждане

Сероводород. Серни оксидил Горенето произвежда токсични газове

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
11.1. Информация относно токсикологичните ефекти

Остра токсичност	Не е класифициран
Сяра (7704-34-9)	
DL50 орално	> 2000 мг/кг
DL50 кожно плъх	> 2000 мг/кг
CL50 вдишване плъх (прах/мъгла – мг/л/4 ч)	5.43 мг/л/4 часа
Кожна корозия/кожно дразнене:	Причинява дразнене на кожата
Сериозни очни лезии/очно дразнене:	Не е класифициран.
Кожна или дихателна сенсibiliзация	Не е класифициран.
Мутагенност върху зародишните клетки:	Не е класифициран.
Канцерогенност:	Не е класифициран.
Токсичност при репродукция	Не е класифициран
Специфична токсичност за някои целени органи; (STOT – еднократна експозиция)	Не е класифициран.
Сяра (7704-34-9)	
NOAEL, субхронично,орално , плъх	1000 мг/кг (90 дни)
NOAEL, подостра, кожно, плъх	400 мг/кг (28 дни)
Специфична токсичност за някои целени органи; (STOT – повтаряема експозиция)	Не е класифициран.
Опасност при аспирация:	Не е класифициран.
Потенциални вредни ефекти върху човешкото здраве и възможни симптоми	Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито за дългосрочно неблагоприятен ефекти в околната среда

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ
12.1. Токсичност

Екология - обща	Продуктът не се счита за вреден за водните организми, нито за дългосрочно неблагоприятен ефекти в околната среда
Сяра (7704-34-9)	
CL50 риба	< 14 ppm
CE50 Daphnie	> 5000 ppm

12.2. Устойчивост и разградимост

АФЕСОЛ	
Устойчивост и разградимост	Веднъж освободен в околната среда, продуктът се окислява бързо, било поради активността на бактериите, било от други микроорганизми, било спонтанно поради наличието на кислород, образуващ органични серни съединения. Във водата и почвата, съществуват микроорганизми, които осъществяват окислителни или редуциращи реакции, които позволяват асимилацията на тези съединения от растенията и висшите растения, като по този начин се включват в трофичната хранителна верига.

12.3. Биоакмулираща способност

АФЕСОЛ	
Биоакмулираща способност	Общо взето сярата има биологичен цикъл и подвижност, подобни на тази на азота, характерна за основните хранителни вещества за развитието на клетъчния живот. Не се разтваря във вода

12.4. Подвижност в почвата

АФЕСОЛ	
Екология - почва	Слаба подвижност

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

АФЕСОЛ

Тази смес не изпълнява критериите за PBT на регламент REACH приложение XIII

Тази смес не изпълнява критериите за vPvB на регламент REACH приложение XIII

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Препоръки за унищожаване на отпадъците: Унищожаването им да бъде направено според местните, областните или държавни разпоредби в сила. Унищожете съдържанието/опаковката в оторизиран център за събиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 UN номер				

14.2 Име за експедиция на Обединените нации

14.3 Клас (ове) на опасност при транспортиране

14.4 Опаковъчна група

14.5 Опасности за околната среда

Опасен за околната среда : HE	Опасен за околната среда : HE Замърсяващ морето: HE	Опасен за околната среда : HE	Опасен за околната среда : HE	Опасен за околната среда : HE
----------------------------------	---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Няма налична допълнителна информация

14.6 . Особени предпазни мерки за ползвателя

Няма налични данни

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

Няма налични данни

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

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

15.1.1. Регламентиране на ЕС

Не съдържа вещество съгласно Анекс XVII на Регламент REACH (EC) № 1907/2006 :

Не съдържа вещество от списъка с кандидати за REACH

Не съдържа вещество, включено в списъка на анекс XIV на REACH

Друга информация, ограничения и забрани регламенти: Тор, обхванат от испанския кралски указ 506/2013. Обозначение на типа: сярта 90%

15.1.2. Национални директиви

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка химична безопасност

Няма направена нито една оценка за химична безопасност

Една оценка за химична безопасност е направена за следното вещество, съдържащо се в тази смес
Сярта

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Индикация за промени:

8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

Източник на данни:

СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 (REACH) С НЕГОВОТО ИЗМЕНЕНИЕ

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/ЕИО И 1999/45/ЕО И ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006. КРАЛСКИ ДЕКРЕТ 506/2013, 18 ЮНИ, ТОРОВЕ (BOE NÚM. 164 DE 10/07/2013), И ПОСЛЕДВАЩИ ИЗМЕНЕНИЯ (ИСПАНСКИ РЕГЛАМЕНТ ОТНОСНО ТЪРГОВИЯТА С ТОРОВЕ).

Друга информация:

Освободени от правилата за ADR/RID. Разпоредба 242 от глава 3.3, ADR 2015: Сярата не е обект на разпоредбите на този кодекс, когато е оформена в специфична форма (като стружки, гранули, пелети, пастили или люспи).

Разпоредба A105. Сярата не е предмет на настоящите правила, когато е получила специфична форма, стр. напр. стружки, гранули, пелети или люспи.

Текст на H и EUN фразите:

Skin irrit.2

H315

Класификация и процедура, използвана за Skin irrit.2

Корозивен/дражнещ кожата, Категория 2

Предизвиква дразнене на кожата

Класификация на смесите съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 CLP H315 Метод на изчисление

РАЗДЕЛ 17. СЦЕНАРИЙ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА

1. Употреба на сяра 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	
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	
3.1. Здраве	
Използван е ECETOC 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: Сяра	
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	
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

Допълнителна информация за базата за разпределение на идентифицираните ОП и RMM се съдържа в допълнения 1 до 2

Раздел 2.2 Контрол на експозицията на околната среда

Не е приложимо

Раздел 3 Оценка на експозицията

3.1. Здраве

Инструментът ECETOC TRA е използван за оценка на експозициите на потребителите, в съответствие със съдържанието на Доклада # 107 на ECETOC 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