

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: Солфоликид 800 СК
Продуктов тип	: Продукт за растителна защита
Други средства за идентификация	: Регистрационен номер: 01383

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Предназначено за масова употреба	
Основна категория на употреба	: Професионална употреба, Потребителска употреба
Употреба на веществото/сместа	: Фунгицид/акарицид за селското стопанство.

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

AZUFREIRA Y FERTILIZANTES PALLARES, S.A.U.
Av. Europa Parcela 1 – 7 (Pol.Ind. Constantí)
43120 Constantí (Tarragona)
España
T + 34 977 524 650 - F + 34 977 524 651
afepasa@afepasa.com - www.afepasa.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	: 112 (Общ телефон при спешни случаи), България: УМБАЛСМ „Пирогов“ Токсикологично отделение +359 2 91544 09, +359 2 915 43 346 +359 2 915 4233 (Национален токсикологичен информационен център)
-----------------------------------	---

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Не се класифицира

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

По наши сведения, този продукт не представлява особен риск при условие, че се спазват общите правила за промишлена хигиена и техника за безопасност.

2.2. Елементи на етикета

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

Препоръки за безопасност (CLP)	: P102 - Да се съхранява далеч от деца. P261 - Избягвайте вдишване на изпарения. P262 - Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазна маска за лице.
EUN фрази	: EUN208 - Съдържа 2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетанол; 1,3,5-трис(2-хидроксиетил)хексахидро-1,3,5-триазин. Може да предизвика алергична реакция. EUN401 - За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
Механизъм за затваряне обезопасен за деца	: Неприложимо
Тактилно предупреждение	: Неприложимо

2.3. Други опасности

PBT: все още не е извършена оценка

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

vPvB: все още не е извършена оценка

Не съдържа PBT/vPvB вещества $\geq 0.1\%$, оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕО) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
сяра	CAS №: 7704-34-9 ЕО №: 231-722-6 ЕО индекс №: 016-094-00-1 REACH №: 01-2119487295-27	80 ¹	Skin Irrit. 2, H315
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетанол; 1,3,5-трис(2-хидроксиетил)хексахидро-1,3,5-триазин	CAS №: 4719-04-4 ЕО №: 225-208-0 ЕО индекс №: 613-114-00-6	0,07 – 0,09 ²	Acute Tox. 4 (орална), H302 Acute Tox. 2 (инхалационна), H330 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372

Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетанол; 1,3,5-трис(2-хидроксиетил)хексахидро-1,3,5-триазин	CAS №: 4719-04-4 ЕО №: 225-208-0 ЕО индекс №: 613-114-00-6	(0,1 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

Коментари : ¹Процент, изразен в % (w/v)
²Процент, изразен в % (w/w)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако се почувствате зле, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, където е възможно). Изведете лицето от зоната на експозиция и свалете изцапаното или опръскано облекло. Дръжте пациента в покой. Поддържане на телесната температура. Следете дишането. Ако е необходимо, направете изкуствено дишане. Ако човекът е в безсъзнание, го сложете да легне настрани, като главата му е по-ниско от останалата част на тялото, а коленете му са полусвити. В НИКАКЪВ СЛУЧАЙ НЕ ОСТАВЯЙТЕ ЗАСЕГНАТОТО ЛИЦЕ САМО.
- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При нужда да се подаде кислород или да се направи изкуствено дишане.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се свали замърсеното облекло и изложеният участък от кожата да се измие с мек сапун и вода, като след това се изплакне с топла вода. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. Измийте кожата с много вода.

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Първа помощ при контакт с очите	: Веднага да се измие с обилно количество вода. Добре да се изплакнат очите като клепачите се държат отворени с пръсти. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно да се извика лекар.
Първа помощ при поглъщане	: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Спешно да се извърши консултация с лекар. Да се даде на пострадалия да пие вода, ако е в пълно съзнание/буден. Ако се появи повръщане, дръжте засегнатото лице наведено, за да избегнете навлизането на повърнатото в дихателните пътища. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми/ефекти	: Контактът и/или поглъщането на големи количества може да причини: От дразнене до корозия на очите, кожата, лигавиците, дихателните пътища и стомашно-чревния тракт Токсични ефекти на ниво ЦНС, главоболие, нарушения на съзнанието, амнезия, тремор и гърчове. При многократен контакт алергичен дерматит и сенсibiliзация на белите дробове.
-----------------	--

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

Да се лекува симптоматично. В случай на поглъщане, промиване на храносмилателната система в зависимост от състоянието на съзнанието. Противопоказания. Ипекаков сироп. Когато се обръщате към лекар, вземете със себе си тази ИЛБ.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Воден спрей. Сух прах. Пяна. Въглероден диоксид.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Възможно е отделянето на токсични изпарения. Въглеродни окиси (CO, CO ₂).
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар	: Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.
----------------------------	---

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове	: Да се проветри зоната на разливане/разсипване.
------------------	--

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства	: Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".
------------------	---

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване	: Разлятата течност да се събере с абсорбиращ материал.
Друга информация	: Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За допълнителна информация вижте раздели 8 и 13.

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Да се осигури добро проветряване на работното място. Носете лични предпазни средства.
Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.
Несъвместими продукти : Окислителен агент. Силни основи.
Несъвместими материали : Източници на запалване. Пряка слънчева светлина.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Виж раздел: 1.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Няма налична допълнителна информация

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образуван се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

сяра (7704-34-9)	
PNEC (Орална)	
PNEC орална (вторично отравяне)	0,22 mg/kg храна
2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилна киселина (5949-29-1)	
PNEC (Вода)	
PNEC вода (сладка вода)	0,44 mg/l
PNEC вода (морска вода)	0,044 mg/l
PNEC (Утайка)	
PNEC утайки (сладка вода)	7,52 mg/kg dwt
PNEC утайки (морска вода)	0,752 mg/kg dwt
PNEC (Почва)	
PNEC почва	29,2 mg/kg dwt

8.1.5. Контролно бандажиране

Няма налична допълнителна информация

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол

Подходящ технически контрол:

Да се осигури добро проветряване на работното място.

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Да се избягва всякаква излишна експозиция.

/>.

Символ(и) за лични предпазни средства:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Предпазни очила

8.2.2.2. Предпазване на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

Друга информация:

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течно
Цвят	: жълтеникав.
Външен вид	: Вискозна течност.
Мирис	: Характерен.
Граница на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Неприложимо
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене/интервал на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Незапалимо,(ЕЕС МТ А9)
Експлозивни свойства	: Не е експлозивен. (ЕЕС МТ А14).
Оксидиращи свойства	: Не окисляващ.
Граници на експлозивност	: Не е налично
Долна граница на експлозивност	: Не е налично
Горна граница на експлозивност	: Не е налично
Пламна температура	: Не е налично
Температура на самозапалване	: > 400 °C ЕЕС Method No. А15
Температура на разпадане	: Не е налично

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

рН	: 5,63 22°C, СІРАС МТ 75.3
рН разтвор	: 1 %
Вискозитет, кинематичен	: 267 – 795 mm ² /s 40°C, СІРАС МТ 192
Вискозитет, динамичен	: 380 – 1133 сР 40°C, СІРАС МТ 192
Разтворимост	: Не е налично
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите при 20 °С	: Не е налично
Налягане на парите при 50 °С	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: 1,4262 OECD 109; ОЈЕС А.3; СІРАС МТ 3.2
Плътност на парите	: Не е налично
Характеристики на частиците	: Неприложимо

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Други свойства : Повърхностно напрежение: 37,1 mN/m (20°C, OECD 115, ОЈЕС А.5), Повърхностно напрежение: 45,7 mN/m (0.225% v/v воден разтвор, 20°C, OECD 115, ОЈЕС А.5), Повърхностно напрежение: 43,1 mN/m (3.300% v/v воден разтвор, 20°C, OECD 115, ОЈЕС А.5)

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Силни основи. Силни окисляващи агенти. Силни киселини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира (Въз основа на данните от изпитванията) рН: 5,63 22°C, СІРАС МТ 75.3

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране) рН: 5,63 22°C, СІРАС МТ 75.3
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

сяра (7704-34-9)

NOAEL (орално, плъх)	1000 mg/kg телесно тегло (90 дни)
NOAEL (дермално, плъх/заек)	400 mg/kg телесно тегло (28 дни)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетанол; 1,3,5-трис(2-хидроксиетил)хексахидро-1,3,5-триазин (4719-04-4)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
---	--

Опасност при вдишване : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Solfoliquide 800SC

Вискозитет, кинематичен	267 – 795 mm ² /s 40°C, СІРАС МТ 192
-------------------------	---

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо	: Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетанол; 1,3,5-трис(2-хидроксиетил)хексахидро-1,3,5-триазин (4719-04-4)

LC50 - Риби [1] > 118 ppm

12.2. Устойчивост и разградимост

сяра (7704-34-9)

Устойчивост и разградимост
Не е установено. След като сярата се освободи в околната среда, тя бързо се окислява от бактерии, други микроорганизми или спонтанно от присъствието на кислород, за да се превърне в органични серни съединения. Сярата се включва в хранителната верига чрез действието на микроорганизмите, присъстващи във водата и почвата, чрез реакции на окисление и редукция, позволяващи усвояването на тези съединения от висшите растения и животни.

12.3. Биоакмулираща способност

сяра (7704-34-9)

Биоакмулираща способност
Елементарната сяра не се разтваря във вода.

12.4. Преносимост в почвата

сяра (7704-34-9)

Екология - почва
Като цяло сярата има жизнен цикъл и подвижност, подобни на тези на азота, характерни за хранителните вещества, които са от съществено значение за развитието на клетъчния живот. Тя не се разтваря във вода.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Solfoliquide 800SC

PBT: все още не е извършена оценка

vPvB: все още не е извършена оценка

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.
Препоръки за отвеждане на отпадъчни води : Да се изхвърли по безопасен начин в съответствие с местните / национални разпоредби.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Съдържанието/съдът да се изхвърли в подходящ пункт за събиране.
Екология - отпадни материали : Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.4. Опаковъчна група				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
14.5. Опасности за околната среда				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не се регулира

Транспорт по море

Не се регулира

Въздушен транспорт

Не се регулира

Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

Железопътен транспорт

Не се регулира

14.7. Морски транспорт на товари в опасно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещества, за които са въведени ограничения в Приложение XVII на REACH

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH

REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещества от Кандидат-списъка за разрешаване на REACH

Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали.

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество, предмет на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1005/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) 2019/1148 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕО) № 273/2004 на Европейския Парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 година относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани при незаконното производство на наркотични и психотропни вещества.

15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

За следните вещества от тази смес е извършена оценка на химическата безопасност:

сяра

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними:

ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EC50	Средна ефективна концентрация
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LC50	Средна смъртоносна концентрация
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари

Източници на данни : РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006. Формат на ИЛБ ЕС съгласно РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА.

Друга информация : Вижте информационния лист за безопасност преди работа или преди обезвреждане.

Пълен текст на H-и EUN-фразите:

Acute Tox. 2 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), Категория 2
Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 4
EUN208	Съдържа 2,2',2''-(хексахидро-1,3,5-триазин-1,3,5-триил)триетанол; 1,3,5-трис(2-хидроксиетил)хексахидро-1,3,5-триазин. Може да предизвика алергична реакция.
EUN401	За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2

СОЛФОЛИКИД 800 СК

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Пълен текст на H-и EUN-фразите:	
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibilизация, Категория 1
STOT RE 1	Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 1

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.