

Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско название

Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

UFI:

G7P7-V023-T00E-PDJM

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

Релевантни идентифицирани приложения

Байцване на заваръчни шевове / повърхности от неръждаема стомана

Приложения, които не се препоръчват

Няма налични данни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Адрес

Pelox BioChemie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG

Langer Acker 22

30900 Wedemark

Телефонен номер +49 5130 5889 0

номер

e-mail office@pelox.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

+359 2 9154 409 (Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов")

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 2; H310

Acute Tox. 3; H301

Acute Tox. 3; H331

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1A; H314

Указания за класификация

Класификацията на продукта е определена на основата на следващия по-долу метод съгласно член 9 и критериите на Регламент (ЕО) № 1272/2008:

Физични опасности: оценка на данните за проверка съгласно приложение I, част 2

Опасности за здравето и околната среда: метод за изчисление съгласно приложение I, част 3, 4 и 5.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограми за опасност



GHS05



GHS06

сигнална дума

Опасно

Съставка (и), която определя опасността и чието посочване в табелката е необходимо:

ЕС-информационния лист за безопасност



Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

азотна киселина ...% [C ≤ 70 %]

хидрофлуорна киселина

Предупреждения за опасност

H290 Може да бъде корозивно за металите.
 H301+H331 Токсичен при поглъщане или при вдишване
 H310 Смъртоносен при контакт с кожата.
 H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Предупреждения за опасност (ЕС)

EUN071 Корозивен за дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

P260 Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли.
 P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
 P303+P361+P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
 P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
 P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.
 P403+P233 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

UFI:

G7P7-V023-T00E-PDJM

2.3 Други опасности

PBT-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.

vPvB-оценка

Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Не отговаря. Продуктът не е вещество.

3.2 Смеси

Съдържание на опасни вещества

No	Име на веществото	Допълнително позоваване	
	CAS / EO / Индекс / REACH No	Класификация (EO) 1272/2008 (CLP)	Концентрация %
1	азотна киселина ...% [C ≤ 70 %]		
	7697-37-2 231-714-2 007-030-00-3 01-2119487297-23	Ox. Liq. 2; H272 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 3; H331 EUN071	>= 25,00 - < 50,00 Маса. %
2	хидрофлуорна киселина		
	7664-39-3 231-634-8 009-003-00-1 01-2119458860-33	Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H300 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 5,00 - < 10,00 Маса. %

За пълния текст на H- и EUN-фрази: виж глава 16

No	Бележка	Специфични пределни концентрации	M-коэффициент (остра)	M-коэффициент
----	---------	----------------------------------	-----------------------	---------------

Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

				(хронична)
1	-	Skin Irrit. 2; H315: C >= 1% Skin Corr. 1B; H314: C >= 5% Skin Corr. 1A; H314: C >= 20% Ox. Liq. 3; H272: C >= 65% Ox. Liq. 2; H272: C >= 99%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,1% Skin Corr. 1B; H314: C >= 1% Eye Dam. 1; H318: C >= 1% Skin Corr. 1A; H314: C >= 7%	-	-

Стойности на оценката на остра токсичност (АТЕ)

No	орален	дермален	инхалационен
1			2,65 mg/l

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания

Самозащита на лицето даващо първа помощ. Замърсеното облекло трябва незабавно да се съблече и да се отдалечи на безопасно разстояние. При поява на симптоми или в случай на съмнение да се потърси медицинска помощ. Признаците на отравяне могат да се проявят след няколко часа; ето защо е необходимо лекарско наблюдение в продължение на най-малко 48 часа.

При вдишване

Изведете пострадалия на чист въздух, дръжте го затоплен и в покой. Ако дишането е неравномерно или спряло, приложете изкуствено дишане. Да не се извършва изкуствено дишане уста в уста или уста нос. Да се потърси медицинска помощ.

При допир с кожата

Да се измие веднага и продължително с много вода. Нанесете калциев глюконат гел и масажирате в кожата, докато болката изчезне; междувременно изплакнете с вода и заменете с пресен гел. Дори след облекчаване на болката продължете терапията с гел поне още 15 минути. Незабавно да се потърси медицинска помощ.

При попадане в очите

Отстраняване на контактните лещи. Окоето да се промие 10-15 минути под течаща вода при широко отворен клепач, при предпазване на ненараненото око. Изплакнете обилно с разтвор на калциев глюконат. Незабавно да се потърси медицинска помощ.

При консумация

Устата да се изплакне и след това да се изпие много вода. Да не се предизвиква повръщане. Веднага да се извика лекар.

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

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи средства за гасене

Интервенцията по гасенето да се съгласува със заобикалящата пожара среда.

неподходящи гасящи средства

Плътна водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Може да се освободи при пожар. Азотни окиси (NOx); флуороводород (HF)

5.3 Съвети за пожарникарите

Да се използва апарат за дишане, независим от околната среда; Да се носи защитен комбинезон. Не допускате продукти от гасенето на пожара да изтекат в канализацията или водоизточници.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се съблюдават наредбите за защита (виж глава 7 и 8).

За лицата, отговорни за спешни случаи

За лично защитно оборудване вижте раздел 8.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се предотврати проникването в канализацията, повърхностните/подземните води. Не позволявайте да попада в почвата, земята.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Изтекъл материал да се локализира с негорящ абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) и да се събере за изхвърляне в предвидените за целта съдове, в съответствие с местните наредби (виж глава 13). Да се избягва смесването с възпламеними или запалими вещества (например дървени стърготини).

6.4 Позоваване на други раздели

За информации за безопасно използване вижте раздел 7. За информации за лично защитно оборудване вижте раздел 8. Информация за унищожаването е дадена в раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасно манипулиране

Рискът при работа с продукта да се намали до минимум чрез прилагане на защитни и профилактични мерки. Работният метод - доколкото позволява съвременното състояние на техниката - трябва да се организира така, че да не се освобождават опасни вещества или да се изключи контактът с кожата. Да се осигури добро проветряване на помещението, при необходимост - аспирация на работното място.

Общи защитни и хигиенични мероприятия

По време на работа е забранено да се пуши, яде или пие. Да не се складира заедно с храни и напитки; Да не се вдихват пари. Да се избягва контакт с очите и кожата. Преди почивките и в края на работата си измийте ръцете! Замърсено облекло и обувки да се съблекат и преди нова употреба да се почистят основно.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

технически мерки и условия за съхранение

Съдът да се държи сух, плътно затворен и да се съхранява на хладно, добре проветриво място.

Изисквания към помещения за складиране и съдове

Неподходящ материал метал; стъкло

Указания за съвместно складиране

За вещества, които трябва да се избягват, виж част 10.

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

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

пределни стойности на работното място

No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	азотна киселина ...% [C ≤ 70 %]	7697-37-2	231-714-2
Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда			
Азотна киселина*			
	Гранични стойности 15 min	2,6	mg/m ³ 1 ppm
2006/15/EC			
Nitric acid			

ЕС-информационния лист за безопасност



Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

	Гранични стойности 15 min	2,6	mg/m ³	1	ppm
2	хидрофлуорна киселина	7664-39-3		231-634-8	
	2000/39/ЕС				
	Hydrogen fluoride				
	Гранични стойности 15 min	2,5	mg/m ³	3	ppm
	Гранични стойности 8 часа	1,5	mg/m ³	1,8	ppm
	2000/39/ЕС				
	Fluorides, inorganic				
	Гранични стойности 8 часа	2,5	mg/m ³		
	Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда				
	Флуороводород*				
	Гранични стойности 15 min	2,5	mg/m ³	3	ppm
	Гранични стойности 8 часа	1,5	mg/m ³	1,8	ppm

DNEL, DMEL и PNEC стойности

DNEL стойности (работници)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	азотна киселина ...% [C ≤ 70 %]			7697-37-2 231-714-2	
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	2,6	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	2,6	mg/m ³
2	хидрофлуорна киселина			7664-39-3 231-634-8	
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	1,5	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	2,5	mg/m ³
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	1,5	µg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	2,5	µg/m ³

DNEL стойности (потребител)

No	Име на веществото			CAS / EO No	
	Начин на абсорбиране	Продължителност на експозиция	Действие	Стойност	
1	азотна киселина ...% [C ≤ 70 %]			7697-37-2 231-714-2	
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	1,3	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	1,3	mg/m ³
2	хидрофлуорна киселина			7664-39-3 231-634-8	
	орален	Продължително (хронично)	системен	0,01	mg/kg /ден
	орален	кратковременно (акутно)	системен	0,01	mg/kg /ден
	инхалационен	Продължително (хронично)	системен	0,03	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	системен	0,03	mg/m ³
	инхалационен	Продължително (хронично)	локален	0,2	mg/m ³
	инхалационен	кратковременно (акутно)	локален	1,25	mg/m ³

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се осигури добро проветряване на помещението, при необходимост - аспирация на работното място.

Лична защитна екипировка

Защита на дихателните органи

Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

При превишение на граничните стойности за работното място трябва да се използва подходящ противогаз. Не са налични гранични стойности за работното място, при образуване на аерозоли, пари и мъгла трябва да се вземат достатъчни мерки за защита на дихателните пътища. Противогаз с комбиниран филтър ABEK-Hg-NO-CO-P3.

Защитаначите /лицето

Защитни очила със странична защита (EN 166)

Защита на ръцете

В случай на евентуален допир на кожата с продукта, използването на ръкавици , изпитани напр. съгласно EN 374 представлява достатъчна защита. Защитните ръкавици трябва да се изпитват във всеки случай за пригодността им за съответното работно място (напр. механична устойчивост, съвместимост с продукта, антистатичност). Следвайте инструкциите и информацията на производителя на ръкавиците за употреба, складиране, поддържане и за подмяна на ръкавиците.

Подходящ материал

Ръкавици за защита от киселини PELOX® PVC

Дрги

Устойчиво на химикали работно облекло.

Ограничаване и наблюдение на влиянието върху околната среда

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

агрегатно състояние	
течно	
Форма/Цвят	
вискозен	
червен	
Миризма	
остра миризма	
Стойност на рН	
Стойност	0 - 1
Температура на измерване	20 °C
точка на кипене/интервал на кипене	
Стойност	106 °C
Точка на топене/точка на замръзване	
няма данни	
Температура на разлагане	
няма данни	
Точка на възпламеняване	
няма данни	
Температура на възпламеняване	
няма данни	
запалимост	
няма данни	
Долна граница на експлозивност	
няма данни	
Горна граница на експлозивност	
няма данни	
Пъргавина на парите	
няма данни	
Относителна плътност на парите	
няма данни	

ЕС-информационния лист за безопасност



Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

относителна плътност	
няма данни	

Плътност	
Стойност	са. 1,2 - 1,3 g/cm ³
Температура на измерване	20 °C

Разтворимост във вода	
забележка	смесим

Разтворимост	
няма данни	

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност)	
няма данни	

Вискозитет	
няма данни	

Характеристики на частиците	
няма данни	

9.2 Друга информация

Други данни	
Няма налични данни.	

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

При използване съгласно изискванията не се очакват опасни реакции.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при прилагане на препоръчаните наредби за складиране и начин на използване (виж част 7).

10.3 Възможност за опасни реакции

При използване съгласно изискванията не се очакват опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налични данни.

10.5 Несъвместими материали

Основи; леки метали; стъкло

10.6 Опасни продукти на разпадане

Няма при употреба съгласно предназначението; при пожар: виж глава 5.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност при консумация (резултат от изчисление смес-АТЕ)	
No	Име на продукта
1	Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red
АТЕ (смес)	100,00 mg/kg
Метод	Метод на изчисление съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP), приложение I, част 3, раздел 3.1.3.6.

Остра токсичност при консумация	
няма данни	

Остра дерматологична токсичност (резултат от изчисление смес-АТЕ)	
No	Име на продукта
1	Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red
АТЕ (смес)	100,00 mg/kg
Метод	Метод на изчисление съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP), приложение I, част 3, раздел 3.1.3.6.

ЕС-информационния лист за безопасност



Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

Остра дерматологична токсичност
няма данни

Остра токсичност при вдишване (резултат от изчисление смес-АТЕ)	
No	Име на продукта
1	Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red
АТЕ (смес)	4,6903 mg/l
Начин на експозиция / физ. Форма	пара
Метод	Метод на изчисление съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP), приложение I, част 3, раздел 3.1.3.6.

Остра токсичност при вдишване			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	азотна киселина ...% [C ≤ 70 %]	7697-37-2	231-714-2
АТЕ		2,65	mg/l
Продължителност на експозицията		4	час
агрегатно състояние	пара		
Вид (род)	Мишка		
Източник	1272/2008/ЕО, Приложение VI		

корозивност/дразнене на кожата			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	хидрофлуорна киселина	7664-39-3	231-634-8
Вид (род)	Зайче		
Отнася се към	5% разтвор		
Метод	OECD 404		
Източник	ЕСНА		
Оценяване	Корозивен		

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите
няма данни

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата
няма данни

Мутагенност за зародишните клетки			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	хидрофлуорна киселина	7664-39-3	231-634-8
Метод	OECD 471		
Източник	ЕСНА		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

Токсичен за възпроизвеждаща способност
няма данни

Канцерогенност
няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция
няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция
няма данни

опасност при вдишване
няма данни

11.2 Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични данни.

Други данни

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

12.1 Токсичност

Токсичност за риби (акутна)
няма данни
Токсичност за риби (хронична)
няма данни
Токсичност за дафнии (акутна)
няма данни
Токсичност за дафнии (хронична)
няма данни
Токсичност за водорасли (акутна)
няма данни
Токсичност за водорасли (хронична)
няма данни
Токсичност по отношение на бактерии
няма данни

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма налични данни.

12.3 Биоакмулираща способност

биоконцентрация (BCF)			
No	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	хидрофлуорна киселина	7664-39-3	231-634-8
BCF		53	- 58
Източник	ECHA		

12.4 Преносимост в почвата

Няма налични данни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Резултати от оценката на PBT и vPvB	
PBT-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за PBT.
vPvB-оценка	Според информацията, предоставена от веригата на доставчици, сместа не съдържа вещество > 0,1%, което се счита за vPvB.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налични данни.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Изхвърлянето трябва да се извършва при съблюдаване на предписанията, след консултиране с отговорните местни органи и фирмата за отстраняване на отпадъци в подходяща и допусната за целта инсталация. Приведете класификацията на кода на отпадъка в съответствие с Европейския каталог за отпадъци (AAV) и по споразумение с регионалните организации за обезвреждане.

Опаковка

Опаковките трябва да се изпразват без остатъци и да се превозват за редовното им обезвреждане в съответствие със законните разпоредби. Опаковки, които не са били идеално изпразнени трябва да се обезвреждат в съответствие с регионалните организации за изво

Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 транспорт ADR/RID/ADN

Клас	8
Класификационен код	CT1
Опаковъчна група	II
Размер на опасност (Кемлерово число) (транспортиране съгласно ADR)	86
Номер по списъка на ООН	UN2922
Обозначение на стоката	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
Инициатор на опасност	азотна киселина ...% [C ≤ 70 %] хидрофлуорна киселина
Tunnel restriction code	E
Предпазна табелка	8+6.1

14.2 транспорт IMDG

Клас	8
Subsidiary Risk	6.1
Опаковъчна група	II
Номер по списъка на ООН	UN2922
Proper shipping name	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
Инициатор на опасност	nitric acid ...% [C ≤ 70 %] Hydrofluoric acid
EmS	F-A, S-B
Label	8+6.1

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Клас	8
Subrisk	6.1
Опаковъчна група	II
Номер по списъка на ООН	UN2922
Proper shipping name	Corrosive liquid, toxic, n.o.s.
Инициатор на опасност	nitric acid ...% [C ≤ 70 %] Hydrofluoric acid
Label	8+6.1

14.4 Друга информация

Няма налични данни.

14.5 Опасности за околната среда

За данни за опасностите за околната среда, при релевантност, виж 14.1 - 14.3.

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

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

несъществен

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС нормативната уредба

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XIV: (СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, ОБЕКТ НА РАЗРЕШАВАНЕ)

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, продуктът не съдържа вещество(а), който/които важат съгласно Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII като вещество(а), подлежащо(и) на разрешаване.

Търговско название: Pelox Sprühbeize SP-K 3000 red

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 17.01.2022

заменена версия: -, издаден на: -

регион: BG

REACH кандидат-списък на особено предизвикващи опасения вещества (SVHC) за процедурата за разрешаване

Съгласно наличните данни и/или съгласно данните от доставчиците, изделието не съдържа вещество(а), което/които съгласно член 57 във връзка с член 59 на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 важи/важат като вещество(а) за включване в приложение XIV (списък на вещества, подлежащи на разрешаване).

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) ПРИЛОЖЕНИЕ XVII: ОГРАНИЧЕНИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО, ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА И УПОТРЕБА НА ОПРЕДЕЛЕНИ ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА, ПРЕПАРАТИ И ИЗДЕЛИЯ

Продуктът подлежи на Регламент REACH (ЕО) 1907/2006 приложение XVII.

No 3

ДИРЕКТИВА 2012/18/ЕС относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества

Продуктът подлежи на приложение I, част 1, категория на опасност:

H2

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка за безопасността на веществото.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Източници на данни, които са използвани за изготвяне на свидетелството за безопасност:

Разпоредба (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в съответната валидна редакция.

Евродирективи 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, (ЕС) 2017/164.

Национални нормативи на граничните стойности на въздуха в съответната валидна редакция, приети в съответната страна.

Транспортни инструкции съгласно ADR, RID, IMDG, IATA в съответната валидна редакция.

Източници на информация, използвани за определяне на физични, токсикологични и екотоксикологични данни, се посочват непосредствено в съответните раздели.

изцяло изписани в раздели 2 и 3 на H - и ЕС - точки /ако не е представено в досегашните раздели/

H272	Може да усилва пожара; окислител.
H300	Смъртоносен при поглъщане.
H301	Токсичен при поглъщане.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H331	Токсичен при вдишване.

Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Данните се базират на моментното състояние на нашите познания и опит. Списъкът с данните за безопасност описва продукта с оглед на изискванията за безопасност. Данните нямат значение за осигуряване на качествата на продукта.

Промени / допълнения към текста:

Промените на текста са маркирани в полето.

Документ защитен с авторски права. Промени или размножаване изисква изричното разрешение на UMCO GmbH.

Prod-ID 778010