

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

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

1.1 Идентификатори на продукта

Търговското наименование : Sika Poxitar® F Part A

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

Използване на продукта : Корозионна защита

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирмено наименование на доставчик : „Сика България“ ЕООД
„Ботевградско шосе“ 247
1517 София
България

Телефон : +359 2 9424 590

Факс : +359 2 9424 591

Електронна поща на лицето, отговарящо за SDS : info@bg.sika.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към Университетска многопрофилна болница УМБАЛСМ „Пирогов“
+ 359 2 9154 409;
+ 359 2 9154 346

Единен европейски телефонен номер за спешни повиквания: 112,
24 часа в денонощието

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Вид на продукта : Смес

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Корозия на кожата, Категория 1B

H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2

H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Хронична токсичност за водната среда, Категория 3

H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2 Елементи на етикета

Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

Пиктограми за опасност	:		
Сигнална дума	:	Опасно	
Предупреждения за опасност	:	H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
	:	H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
	:	H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	:	Защита:	
	:	P260	Не вдишвайте прах/ пушек/ газ/ дим/ изпарения/ аерозоли.
	:	P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
	:	P280	Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице.
		Действие:	
		R303 + R361 + R353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ.
		R304 + R340 + R310	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
		R305 + R351 + R338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета:

- 229-962-1 2,2'-диметил-4-4'-метиленис(циклохексилламин)
- 230-528-9 (Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine

2.3 Други опасности

Вещество/смес, съдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB).

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Опасни съставки

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

Химично наименование CAS номер EC-No. Регистрационен номер	Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)	Концентрация [%]
Антраценово масло 90640-80-5 292-602-7 01-2119539475-32-XXXX Съдържа: бензо[а]пирен <= 0,005 %	Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Repr.2; H361fd Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic3; H412	>= 10 - < 20
2,2'-диметил-4-4'-метиленбис(циклохексиламин) 6864-37-5 229-962-1 01-2119497829-12-XXXX	Acute Tox.2; H330 Acute Tox.3; H310 Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Aquatic Chronic2; H411 Eye Dam.1; H318 STOT RE2; H373	>= 5 - < 10
бифенил-2-ол 90-43-7 201-993-5 01-2119511183-53-XXXX	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 3 - < 5
солвент нафта (нефт), лека, ароматна 918-668-5 01-2119455851-35-XXXX [corresponding group CAS 64742-95-6]	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335, H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	>= 2,5 - < 5
(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine 7173-62-8 230-528-9 01-2119487002-46-XXXX	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 STOT RE1; H372 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 1 - < 2,5
бифенил 92-52-4 202-163-5	Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 Skin Irrit.2; H315 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 1 - < 2,5
ксилен 1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32-XXXX Съдържа:	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 2,5

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

етилбензен <= 25 %	STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	
Вещества, за които има граница на експозиция на работното място :		
Бариев сулфат 7727-43-7 231-784-4 01-2119491274-35-XXXX		>= 25 - < 50

За пълният текст на H-Фразите включени в тази Секция, виж Секция 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- Основни указания : Изнесете от опасната зона.
Консултирайте се с лекар.
Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.
- В случай на вдишване : Изведете на чист въздух.
Потърсете лекар при значително излагане.
- В случай на контакт с кожата : Веднага се освободете от заразените дрехи и обувки.
Отмийте обилно с вода и сапун.
Неоходимо е незабавно медицинско лечение, тъй като раните от разяждане по кожата заравстват бавно и трудно.
- В случай на контакт с очите : Малки количества пръски в окото могат да предизвикат необратими увреждания на тъканта и слепота.
В случай на контакт с очите, незабавно промийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.
Продължете да промивате очите по пътя към болницата.
Свалете контактните лещи.
При промиването отваряйте широко очите.
- В случай на поглъщане : Не предизвиквайте повръщане без консултация с лекар.
Изплакнете устата с вода.
Не давайте мляко или алкохолни напитки.
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.

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

- Симптоми : Дерматит
Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.
- рискове : Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Предизвиква тежки изгаряния.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

Вредата за здравето може да се прояви по-късно.
корозионен ефект

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : Стандартна процедура при химически пожари.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства.
Откажете достъпа на хора без защитна екипировка.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Попийте с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, силикагел, абсорбент за киселини, универсален абсорбент, стърготини).
Да се държи в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

За лична защита вижте раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : Избягвайте превишаването на граничните стойности за професионално въздействие (раздел 8). Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Спазвайте стандартните хигиенни мерки, когато боравите с химически продукти
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия. : Нормални мерки за превантивна противопожарна защита.
- Хигиенни мерки : Работете в съответствие с правилата за промишлена хигиена и техника за безопасност. Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Да се съхранява в съответствие с местните наредби.
- Друга информация : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

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

- Специфична употреба(и) : Няма информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Съставки с контролни параметри за околната среда

Съставки	CAS номер	Стойност	Параметри на контрол *	Основа *
Бариев сулфат	7727-43-7	TWA	10 мг/м ³	BG OEL

8.2 Контрол на експозицията

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

Лична обезопасителна екипировка

- Защита на очите : Защитни очила със странични предпазители
Бутилка за промиване на очи с чиста вода
Да се носят предпазни средства за очите/лицето.
- Защита на ръцете : Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани
Подходящ за краткотрайна употреба или със защита срещу разливи:
Ръкавици от бутил/ нитрил гума (0.4 mm),
Замърсените ръкавици трябва да се свалят.
Подходящ за перманентна експозиция:
Ръкавици от Витон (0.4 mm),
Време на прекъсване > 30 мин.
- Обезопасяване на кожата и тялото : Защитно облекло (напр. защитни обувки съгласно EN ISO 20345, работно облекло с дълги ръкави, дълги панталони). При процесите на смесване и разбъркване, допълнително се препоръчва носенето на гумени престилки и защитни ботуши.
- Защита на дихателните пътища : Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на от филтър за органични пари (тип A) и частици
A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm
P1: Инертен материал; P2, P3: Опасни материали
Осигурете добра вентилация. Това може да се постигне, чрез проветряване или вентилационна система.(EN 689-Методи за оценка на експозицията при вдишване.

Контрол на експозицията на околната среда

- Основни указания : Не отмивайте в повърхностни води или в отходната канализация.
Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид : течност
Цвят : разнообразен

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
според Регулация (EU) No. 1907/2006
Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

Мирис	: характерен
Граница на мириса	: Няма информация
Точка на запалване	: приблизително. 66 °C
Температура на самоза- палване	: приблизително. 450 °C
долна граница на експло- зивност (обемен %)	: Няма информация
горна граница на експло- зивност (обемен %)	: Няма информация
Запалимост	: Няма информация
Оксидиращи свойства	: Няма информация
pH	: Няма информация
Точка на топене/граница на топене / Температура на замръзване	: Няма информация
Точка на кипене/интервал на кипене	: Няма информация
Налягане на парите	: Няма информация
Плътност	: приблизително.2,05 г/см3 в 20 °C
Разтворимост във вода	: неразтворим
Коефициент на разпреде- ление: n-октанол/вода	: Няма информация
Вискозитет, динамичен	: Няма информация
Вискозитет, кинематичен	: > 20,5 мм2/с в 40 °C
Относителна гъстота на изпаренията	: Няма информация
Скорост на изпаряване	: Няма информация

9.2 Друга информация

Няма информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

Продуктът е химически стабилен.

10.3 Възможност за опасни реакции

Опасни реакции : Стабилен при препоръчаните условия за съхранение.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват : Няма информация

10.5 Несъвместими материали

Материали, които трябва да се избягват : Няма информация

10.6 Опасни продукти на разпадане

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Съставки:

2,2'-диметил-4-4'-метиленис(циклохексиламин):

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): 320 - 460 мг/кг

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 0,42 мг/л
Време на експозиция: 4 ч
Атмосфера за тестване: прах/мъгла

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заяк): 200 - 400 мг/кг

солвент нафта (нефт), лека, ароматна:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 2.000 мг/кг

Остра дермална токсичност : LD50 Дермално (Заяк): > 2.000 мг/кг

(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine:

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 300 - 2.000 мг/кг

ксилен:

Остра дермална токсичност : Оценката на острата токсичност: 1.100 мг/кг
Метод: Превърната оценка за точката на остра токсичност

Корозивност/дразнене на кожата

Предизвиква тежки изгаряния.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Кожна сенсибилизация: Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Повишена чувствителност на дихателните пътища: Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Канцерогенност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

Репродуктивна токсичност

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Токсичност при вдишване

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Съставки:

солвент нафта (нефт), лека, ароматна :

Токсичност за водораслите : 2,6 - 2,9 мг/л, 72 ч, *Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли)

(Z)-N-9-octadecenypropa-1,3-diamine :

Токсичен за риби : LC50: > 0,1 - 1 мг/л, 96 ч, Риба

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : EC50: > 0,1 - 1 мг/л, 48 ч, *Daphnia magna* (Дафния)

Токсичност за водораслите : EC50: > 0,1 - 1 мг/л, 72 ч, *Desmodesmus subspicatus* (зелени водорасли)

М-коефициент : 10

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма информация

12.3 Биоакмулираща способност

Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация



12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт:

Оценка : Вещество/смес, съдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB)..

Съставки:

Антраценово масло :

Оценка : ПБТ субстанции.
: дПдБ субстанции.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно.
Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта.
Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.
Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци
Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околна
Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.

Европейски каталог за отпадъци : 08 01 11* отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества

Заразен опаковъчен материал : 15 01 10* опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

14.1 UN-номер. : 1760
14.2 Описание на продуктите : КОРОЗИОННА ТЕЧНОСТ, Н.У.К.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

(2,2'-диметил-4-4'-метиленбис(циклохексиламин))

14.3 Клас : 8
14.4 Опаковъчна група : III
Класификационен код : C9
Етикети : 8
Код ограничаващ преминаването през тунели : (E)
14.5 Опасно за околната среда : не
да

IATA

14.1 UN-номер. : 1760
14.2 Описание на продуктите : Corrosive liquid, n.o.s.
14.3 Клас : 8
14.4 Опаковъчна група : III
Етикети : 8
14.5 Опасно за околната среда : не
да

IMDG

14.1 UN-номер. : 1760
14.2 Описание на продуктите : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
14.3 Клас : 8
14.4 Опаковъчна група : III
Етикети : 8
EmS Номер 1 : F-A
EmS Номер 2 : S-B
14.5 Морски замърсител : не

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма информация

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Неприложим

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Забрана/Ограничаване

REACH - Ограничения за производство, пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества, препарати и изделия (Приложение XVII) : Забранен и/или ограничен (Антраценово масло) (нафта (нефт), тежка, хидроочистена)

REACH - Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство, кандидати за разрешаване (Точка 59). : Този продукт съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство (Регулация (EO) No 1907/2006 (REACH), Точка 57).

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

(Антраценово масло)

REACH - Списък на вещества, предмет на разреше- : Неприложим
ние (Приложение XIV)

Информация относно REACH Всички вещества, съдържащи се в продуктите на Сика са:
-пререгистрирани или регистрирани от нашите доставчици и/или
-пререгистрирани или регистрирани от Сика и/или
-изключени от обхвата на Регламента и/или
-освободени от регистрация

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно конт-
рола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества.

		Количество 1	Количество 2
34	Нефтопродукти и алтер- нативни горива а) бензи- ни и лигроини; б) кероси- ни (включително реак- тивно гориво); в) газьоли (включително дизелови горива, горива за домаш- но отопление и газзълни смеси); г) тежки горива; д) алтернативни горива, служещи за същите цели, със свойства по отноше- ние на запалимостта и опасностите за околната среда, подобни на тези на продуктите, посочени в букви а) – г)	2.500 т	25.000 т

VOC-CN (VOCV) : 5,45 %

Летливи органични съеди- : 5,45 %
нения VOC (разтворител)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Този продукт съдържа съставки, за които все още се изисква Изследване на Химическата бе-
зопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълн текст на H-фразите

H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихател- ните пътища.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H336	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
H361fd	Предполага се, че уврежда оплодителната способност. Предполага се, че уврежда плода.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция при поглъщане.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на други съкращения

Acute Tox.	Остра токсичност
Aquatic Acute	Остра токсичност за водната среда
Aquatic Chronic	Хронична токсичност за водната среда
Asp. Tox.	Опасност при вдишване
Eye Dam.	Сериозно увреждане на очите
Eye Irrit.	Дразнене на очите
Flam. Liq.	Запалими течности
Repr.	Репродуктивна токсичност
Skin Corr.	Корозия на кожата
Skin Irrit.	Дразнене на кожата
Skin Sens.	Кожна сенсibiliзация
STOT RE	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция
STOT SE	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Derived no-effect level
EC50	Half maximal effective concentration
GHS	Globally Harmonized System
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	Occupational Exposure Limit

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

според Регулация (EU) No. 1907/2006

Sika Poxitar® F Part A



Преработено издание (дата):
14.01.2016

Версия 1.0

Дата на Печат 14.01.2016

PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	Predicted no effect concentration
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	Substances of Very High Concern
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative

Информацията съдържаща се в този ИЛБ се базира на нашите познания към момента на публикуването му. От настоящият документ не произтичат никакви гаранции. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи Общи условия на продажба. Преди употреба, направете справка с последното издание на Листа с технически данни за продукта.

|| Промени в сравнение с предишната версия!