

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Xtragrip - Spielgelkleber

Дата на контрол: 26.02.2018

Каталог №: BO6002005S

Страница 1 от 6

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Xtragrip - Spielgelkleber

Търговско наименование

BO 6002005S, 310 ml

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител: BOHLE AG
Адрес: Dieselstr. 10
Град: D-42781 Haan
телефон: +49 2129 5568-0
Електронна поща (e-mail): info@bohle.de
отговорен сътрудник: Klaus Nehren
Електронна поща (e-mail): MSDS@bohle.de
Internet: www.bohle-group.com
Отговорен Отдел: Chemie

Факс: +49 2129 5568-282
телефон: +49 2129 5568-276

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Този номер отговаря само в работно време. +49 2129 5568-276

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

2.2. Елементи на етикета**Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP].

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.2. Смеси****Опасни съставки**

CAS №	Химическо име	Съдържание
	ЕНО №	Индекс №
	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	REACH №
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	<5%
	220-449-8	01-2119513215-52
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332	

Точен текст на H и EUH изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

Не са необходими специални мерки.

След контакт с очите

При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

След поглъщане

Изплакнете устата. При неразположение се обадете на лекар.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Дата на контрол: 26.02.2018

Каталог №: BO6002005S

Страница 2 от 6

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки
5.1. Пожарогасителни средства
Подходящи пожарогасителни средства

 Въглероден двуокис (CO₂), Пожарогасящ прах, Разпръскваща струя вода, пяна, устойчива на алкохол

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Въглероден моноокис, Хлороводород (HCl)

5.3. Съвети за пожарникарите

Стандартна процедура при химически пожари

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане
6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

При работа с материала използвайте механично оборудване

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение
7.1. Предпазни мерки за безопасна работа
Упътвания за безопасна употреба

Няма такива при нормална обработка

При работа не се хранете, не пийте и не пушете.

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости
Изисквания за складове и резервоари

Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд.

Указания при складиране на различни вещества

Пазете от загряване и източници на възпламеняване. Да се държи далеч от: окислители

Допълнителна информация за условията на съхранение

Пазете от замръзване, нагряване и слънчева светлина.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства
8.1. Параметри на контрол
DNEL-/DMEL- стойности

CAS №	Химичен агент	Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	4,9 mg/m ³
Работник DNEL, дългосрочен		дермален	системен	0,69 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	1,04 mg/m ³
Потребител DNEL, дългосрочен		орален	системен	0,3 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, остра		инхалативен	системен	93,4 mg/m ³



Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Xtragrip - Spielgelkleber

Дата на контрол: 26.02.2018

Каталог №: BO6002005S

Страница 3 от 6

PNEC- стойности

CAS №	Химичен агент	Стойност
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane	
Сладка вода		0,34 mg/l
Сладка вода (периодично изпускане)		3,4 mg/l
Морска вода		0,034 mg/l
Сладководен седимент		1,24 mg/kg
Морски седимент		0,12 mg/kg
Почва		0,052 mg/kg

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Да се осигури достатъчна вентилация.

Защитни и хигиенни мерки

Виж раздел 7. Не са необходими допълнителни мерки.

Защита на очите/лицето

Не се изисква

Защита на ръцете

гумени ръкавици.

Защита на кожата

защитни очила със странични предпазители в съответствие с EN166

Защита на дихателните пътища

Не се изисква

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	Паста
Цвят:	светлосив
Миризма:	характерен

Норма за контрол

Изменения на състоянието

Точка на възпламеняване: >130 °C

Взривоопасности

Невзривоопасен

Самовъзпламеняемост

несамовъзпламеним

Разтворимост във вода:

неразтворим

Други разтворители

разтворим с повечето органични разтворители

Съдържание на разтворител: <0,8%

9.2. Друга информация

Съдържание на твърдо вещество: <99%

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Xtragrip - Spielgelkleber

Дата на контрол: 26.02.2018

Каталог №: BO6002005S

Страница 4 от 6

10.1. Реактивност

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се държи далеч от източници на топлина (например горещи повърхности), искри, открити пламъци.

10.5. Несъвместими материали

Окислителен агент

10.6. Опасни продукти на разпадане

При нагряване или пожар може да се отдели отровен газ. (Въглероден моноксид, Хлороводород (HCl))

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация
11.1. Информация за токсикологичните ефекти
Силна токсичност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

CAS №	Химическо име				
	Маршрут на излагане	Доза	Биологичен вид	Източник	Метод
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane				
	орален	LD50 7120 mg/kg	Плъх		ОИСП 401
	дермален	LD50 4 mg/kg	Плъх		ОИСП 402
	инхалативен (4 h) пара	LC50 16,8 mg/l	Плъх		ОИСП 403
	инхалативен аеросол	ATE 1,5 mg/l			

Раздразване и корозивност

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Сенсibiliзиращо действие

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

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

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация
12.1. Токсичност

CAS №	Химическо име					
	Водна токсичност	Доза	[h] [d]	Биологичен вид	Източник	Метод
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane					
	Остра токсичност за риби	LC50 191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (дъгова пъстърва)		
	Остра токсичност за ракообразни	EC50 168,7 mg/l	48 h	Daphnia magna (голяма водна бълха)		

12.2. Устойчивост и разградимост

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Дата на контрол: 26.02.2018

Каталог №: BO6002005S

Страница 5 от 6

CAS №	Химическо име			
	Метод	Стойност	d	Източник
	Оценката			
2768-02-7	Trimethoxyvinylsilane			
	OECD 301F	51 %	28	

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците
13.1. Методи за третиране на отпадъци
Изхвърляне на отпадъци

При спазване на разпоредбите и след договорка със сметосъбиращата фирма и оторизираните органи може да се изгори заедно с битовите отпадъци.

Да се избягва изнасянето на продукта в околната среда.

Отпадъчен код на продукта

080410 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; Отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

Отпадъчен код на остатъците от продукта

080410 ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ), ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА; Отпадъци от ПФДУ на лепила/адхезиви и уплътняващи материали (включително водонепропускливи продукти); отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09

Отпадъчен код на непочистения амбалаж

150102 ОТПАДЪЦИ ОТ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ, КЪРПИ ЗА ИЗТРИВАНЕ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И ПРЕДПАЗНИ ОБЛЕКЛА, НЕУПОМЕНАТИ ДРУГАДЕ В СПИСЪКА; Опаковки (включително разделно събирани отпадъчни опаковки от бита); пластмасови опаковки

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането
Сухопътен транспорт (ADR/RID)
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Речен транспорт (ADN)
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Транспорт по море (IMDG)
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА:

не

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Xtragrip - Spiegelkleber

Дата на контрол: 26.02.2018

Каталог №: BO6002005S

Страница 6 от 6

ЕС Регулаторна информация

2010/75/ЕС (ЛОС): <0,8%

Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата (D): 2 - увреждащо водата

РАЗДЕЛ 16: Друга информация**Точен текст на H и EUN изречения (Номер и пълен текст)**

H226 Запалими течност и пари.

H332 Вреден при вдишване.

(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)