

Лист безопасности

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Schleifscheibe für Randentschichtung, Elastik HP

Напечатано : 30.01.2009

страница 1 из 3

1. Наименование (название) и состав вещества или материала

Идентификация вещества/препарата

Schleifscheibe für Randentschichtung, Elastik HP

Использование вещества / приготовления

Абразивный материал

Реквизиты производителя или поставщика

Компания :	BOHLE AG	
Улица :	Dieselstr. 10	
Населенный пункт :	D-42781 Haan	
Телефон :	02129 5568-0	Телефакс : 02129 5568 282
e-mail :	info@bohle.de	
Справочный отдел :	chemische Entwicklung	

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

Классификация

Отсутствие опасных ингредиентов в соответствии с Директивой 2001/58/ЕС

3. Сведения об организации (лице) - производителе или поставщике

Химические характеристики (препарата)

Синтетические смола(ы) и наполнитель(и).

Дальнейшие указания

Отсутствие опасных ингредиентов в соответствии с Директивой 2001/58/ЕС

4. Меры первой помощи

Общие указания

Опасности, при которых требуются особые меры оказания первой помощи отсутствуют.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Подходящие средства пожаротушения

Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Дополнительные указания

Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.

7. Правила обращения и хранения

Обращение

Указания по безопасному обращению

Пыль необходимо улавливать непосредственно в месте ее возникновения.

Указания по защите от пожара и взрыва

Не требуется никаких специальных защитных мер.

Хранение

Дальнейшие сведения по складскому хранению

Хранить в сухом месте. Хранить вдали от тепла.

Лист безопасности

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Schleifscheibe für Randentschichtung, Elastik HP

Напечатано : 30.01.2009

страница 2 из 3

8. Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Предельное значение излучения

Контроль и наблюдение излучения

Ограничение и контроль экспозиции на рабочем месте

Используйте указанный тип респираторной защиты, если превышен уровень производственного воздействия и/или в случае выброса продукта в среду (пылевые частицы).

Защита дыхания

Рекомендуются маски для защиты от пыли когда общая концентрация пыли более чем 10 mg/m³.

Защита глаз

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

Защита тела

Защита ушей

9. Физические и химические свойства

Общая информация (вид, запах)

Физическое состояние вещь	твердый
Цвет :	коричневый
Запах :	без запаха

Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по технике безопасности

Стандарт на метод
испытания

Изменения состояния

Точка вспышки :	не применимо
Растворимость в воде :	нерастворимый

10. Стабильность и химическая активность

Последующая информация

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

11. Токсикологическая информация

Последующая информация Прочие наблюдения

Этот продукт,насколько известно, не имеет никаких вредных эффектов для человеческого здоровья.

12. Воздействие на окружающую среду

Дальнейшие указания к экологии

Этот продукт не обладает, насколько известно, эко-токсикологическими эффектами.

13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Рекомендация

В соответствии с местными и государственными ограничениями.

14. Требования по безопасности при транспортировании

Лист безопасности

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Schleifscheibe für Randentschichtung, Elastik HP

Напечатано : 30.01.2009

страница 3 из 3

Последующая информация

Безопасный груз согласно нормам международных транспортных органов ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

15. Международное и национальное законодательство

ЕС-Этикетки

Дополнительная рекомендация

В качестве артикула, продукт не требуется пометать в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами.

Национальные предписания

16. Дополнительная информация

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)