

1 Наименование на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование:

Grundiermittel

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

Употреба на веществото или сместа

Грунд Grundiermittel без разтворител и с адхезивно премостване

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за

безопасност Производител/доставчик:

Knauf GmbH

Knaufstraße 1

A

8940

Weißbach/Liezen

050/567-187

050/567-50187

Информационен отдел:

Knauf GmbH

sicherheitsdatenblatt@knauf.at

Дистрибутор:

Кнауф България ЕООД Ул. „Ангелов връх“ № 27 1618 София

Тел: +359 2 91 789 10 Email: info@knauf.bg

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Пирогов“ Тел: +359 2 91 544 09

Търговско наименование Grundiermittel

2 Възможни опасности

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Продуктът не е класифициран съгласно CLP наредбата.

Специални предупреждения за хората и околната среда:

Няма

2.2 Елементи на етикета

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Продуктът не е класифициран и обозначен съгласно CLP наредбата.

Пиктограми за опасност:

Сигнална дума :

Предупреждения за

опасност: Съвети за

безопасност Допълнителна

информация:

Съдържа метилзотиазолинон, бензизотиазолинон и хлорметилзотиазолинон / метилзотиазолинон. Може да предизвика алергична реакция

2.3 Други опасности

Неприложимо

Резултати от оценката на РВТ(устойчиво, биоакмулиращо и токсично) и vPvB(много устойчиво, биоакмулиращо и токсично) РВТ:

Неприложимо.

vPvB:

Неприложимо

3 Състав / информация за съставките

Химическа характеристика: Смеси

Описание:

Водна дисперсия на акрилатен съполимер, вода и добавки.

Допълнителни указания :

отпада

Забележка

Търговско наименование **Grundiermittel**

4 Мерки за оказване на първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи съвети:

Сменете замърсените, напоени дрехи.

След вдишване:

Извеждане на свеж въздух, при оплаквания се консултирайте с лекар

След контакт с кожа:

Измийте със сапун и вода.

След контакт с очите:

Изплакнете очите с отворени клепачи за няколко минути на течаща вода. Консултирайте се с лекар, ако симптомите продължават.

След поглъщане:

Незабавно изплакнете устата и пийте много вода, обадете се на лекар.

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

Няма налична допълнителна подходяща информация.

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

Няма налична допълнителна подходяща информация.

5 Противопожарни мерки

5.1 Подходящи

пожарогасителни

средства:

Съобразете мерките за гасене на пожар с околната среда.

Средства за гасене, неподходящи от съображения за безопасност:

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма налична допълнителна подходяща информация.

5.3 Съвети за пожарникари

Специални предпазни средства:

Не се изискват специални мерки.

Допълнителна информация:

Продуктът не е запалим.

Търговско наименование

6 Мерки при случайно изпускане

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

Особена опасност от подхлъзване поради изтичащ / разлят продукт.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Носете лични предпазни дрехи.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте на неразреден продукт или големи количества от него да попадне в подземни води, водопровод или канализация.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Попийте с абсорбиращ материал (напр. Диатомитна пръст). Изплакнете обилно замърсените места с вода.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте глава 7 за информация за безопасно боравене. Вижте глава 8 за информация относно личните предпазни средства. За информация относно изхвърлянето вижте глава 13.

7 Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Няма специални изисквания

Съвети за защита от пожар и експлозия:

Не се изискват специални мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, като се вземат предвид несъвместимостите

Изисквания за складови помещения и контейнери:

Няма специални изисквания

Съвети за общо съхраняване: Не

се изисква.

Допълнителна информация за условията на съхранение:

Да се съхранява на хладно и сухо място в добре запечатани съдове. Пазете от топлина и пряка слънчева светлина. Да се пази от замръзване.

Клас на съхранение:

Клас на съхранение съгласно VCI: 12 (незапалими течности)

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

Няма налична допълнителна подходяща информация.

Търговско наименование

Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Компоненти с гранични стойности, свързани с работното място, които трябва да бъдат наблюдавани:

МАК стойности според GKV 2011

Забележка:

Продуктът не съдържа никакви количества вещества с стойности, изискващо наблюдение на работното място.

Допълнителни указания :

Списъците, валидни по време на изготвянето, бяха използвани като основа.

8.2 Контрол и наблюдение на експозицията

Общи мерки за защита и хигиена:

Измийте ръцете преди почивките и след работа. Längeren Hautkontakt vermeiden, keinen Augenkontakt.

Лични предпазни мерки

Защита

на дихателните органи

Не се изисква.

Защита на ръцете

В случай на продължителен или многократен контакт, носете предпазни ръкавици
Материалът на ръкавиците трябва да е непромокаем и устойчив на продукта / веществото / препаратата.
Поради липсата на тестове, не може да се даде препоръка относно материала за ръкавици за продукта / подготовката/ химическата смес. Избор на материала за ръкавици, като се вземат предвид времената на проникване, скоростта на дифузия и разграждането.

Материал за ръкавици:

Изборът на подходяща ръкавица зависи не само от материала, но и от другите характеристики на качеството и варира от производителя до производителя. Тъй като продуктът е препарат от няколко вещества, устойчивостта на материала за ръкавици не може да се изчисли предварително и следователно трябва да се провери преди употреба.

Време за проникване на материал за ръкавици:

Точното време на пробив трябва да се установи от производителя на защитните ръкавици и трябва да се спазва.

Защита на очите

Предпазни очила със странични екрани, ако има риск от пръски

Защита на тялото:

Работно облекло

Търговско наименование

9 Физични и химични характеристики

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства Обща информация

Външен вид:

Течна	форма
Цвят	жълт
Мирис	слаб
Праг на мирис	Не се определя.

рН- стойност: при 20°C 5 – 7

Промяна на състоянието:

Температура на топене / обхват на топене:	0 -(Вода)
Температура на кипене / диапазон на кипене:	100 -(Вода)
Точка на възпламеняване в ° C	Не е приложимо.
Запалимост (твърдо, газообразно)	Не е приложимо.
Температура на запалване в ° C:	Неприложимо
Самозапалване:	Продуктът не е самозапалим.
Риск от експлозия:	Продуктът не е взривоопасен.
Налягане на парите:	23 hPa
Дебелина :	
Обемна плътност:	1,05 г/см ³
Относителна плътност:	Неопределена
Плътност на парите:	Неприложимо
Скорост на изпаряване:	Неприложимо
Разтворимост в / Смесимост с	
Вода:	Смесва се с вода.
Коефициент на разпределение (n октанол / вода): Вискозитет:	
Динамичен:	Гъст
Кинематичен:	Неопределена

9.2 Допълнителна информация

Няма налична допълнителна подходяща информация.

Търговско наименование

10 Стабилност и

10.1 Реактивност

Няма налична допълнителна подходяща информация.

10.2 Химична стабилност

Термично разлагане / условия, които трябва да се избягват:

Без разлагане, ако се използва и съхранява според спецификациите.

10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма налична допълнителна подходяща информация.

10.5 Несъвместими материали

Няма налична допълнителна подходяща информация.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Няма опасни продукти от разпадане при правилно съхранение и работа с тях.

11 Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност:

Основен дразнеж

ефект: върху кожата:

върху окото:

Повишаване на

чувствителността:

Допълнителни токсикологични указания:

Ако се използва и борава по специфицирания начин, продуктът не причинява никакви вредни ефекти според нашия опит и информация.

Търговско наименование

12 Екологична информация

12.1 Токсичност

Водна токсичност:

Няма налична допълнителна подходяща информация.

12.2 Устойчивост и разградимост

Продуктът може да бъде елиминиран до голяма степен от водата чрез абиотични процеси, например абсорбция от активирана утайка. Продуктът не трябва да влиза във вода без предварителна обработка (биологична пречиствателна станция).

12.3 Потенциал за биоакмулиране

Няма налична допълнителна подходяща информация.

12.4 Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна подходяща информация.

Допълнителна екологична информация:

**Обща информация: Клас на
опасност за водата: WGK 1**

Ако ниските концентрации са правилно въведени в адаптирани инсталации за пречистване на отпадни води, не се очакват нарушения в деградационната активност на активираната утайка. Спазвайте местните разпоредби за отводняване.

**12.5 Резултати от оценката на
РВТ(устойчиво, биоакмулиращо и
токсично) и vPvB(много устойчиво,
биоакмулиращо и токсично)**

Неприложимо

vPvB:

Неприложимо

12.6 Други вредни ефекти

Няма налична допълнителна подходяща информация.

13 Инструкции за изхвърляне

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Препоръки:

По-малки количества втвърдено, изсушено състояние при битовите отпадъци.

Европейски каталог на отпадъците:

08 01 20 - водни суспензии, съдържащи боя или лак, различни от посочените в 08 01 19

Непочистени опаковки:

Препоръки:

Опаковката трябва да се изпразва оптимално и след подходящо почистване може да бъде рециклирана. Препоръчително почистващо средство: Вода

Търговско наименование

14 Информация относно

14.1 ООН-Номер (ADR, IMDG, IATA)

отпада

14.2 Правилно име на ООН за доставка (ADR, IMDG, IATA)

отпада

14.3 Класове на опасност при транспорт (ADR, IMDG, IATA) Клас:

отпада

14.4 Опаковъчна група (ADR, IMDG, IATA)

отпада

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Неприложимо

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

Неприложимо

15 законодателство

15.1 Нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда, специфични за веществото или сместа,

Национални разпоредби Клас

на опасност за водата:

WGK 1 (самооценка)

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

16 Друга информация

Информацията се основава на текущото състояние на нашите знания, но не представлява гаранция за свойствата на продукта и не представлява договорно правоотношение.

Съществени правила:

GISCODE:

M-GP01

Отдел, издаващ информационен лист:

Knauf GmbH, 8940 - Weißenbach/Liezen