

Име: Грунд за под (Estrichgrund)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото или сместа и на дружеството

1.1 Идентификатори на продукта

Име: **Грунд за под (Estrichgrund)**

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

Употреба на веществото / сместа: Грунд и адхезив без разтворители

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

Производител:

Кнауф Gips KG
Postfach 10
97343 Iphofen
Германия
Тел: +49 (0)9323/31 - 0
Факс: +49 (0)9323/31 – 277

Дистрибутор:

Кнауф България ЕООД
Ул. "Ангелов връх" № 27
1618 София
Тел: +359 291 789 10
E-mail: info@knauf.bg

Информационен център:

Технически информационен център за Мазилки и фасади
Тел: +49 (0)9001/31-2000
E-mail Knauf-Direkt@Knauf.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

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

*** РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008:
Продуктът не се класифицира съгласно Регламент CLP.

Класифициране съгласно Директива 67/548/ЕИО или Директива 1999/45/ЕО: Няма.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008: няма

Пиктограми за опасност: няма

Сигнална дума: няма

Предупреждения за опасност: няма.

Специални предупреждения за опасност за хората и околната среда:

ЕУН 208 Съдържа метилизотиазолинон, бензизотиазолинон и хлорметилизотиазолинон / метилизотиазолинон. Може да предзвика алергична реакция.

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: Не е приложимо.

vPvB: Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 3: Състав / Информация за съставките

Химическа характеристика: смес

Име: Грунд за под (Estrichgrund)

Описание:

Водна дисперсия на акрилни естери-стирол-кополимери, фталоцианинов пигмент.

Опасни съставки: няма

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Общи указания: Замърсеното, напоено облекло да се смени.

При вдишване: Не са необходими специални мерки.

При контакт с кожата: Да се измие с много вода и сапун.

При контакт с очите:

Да се измие за няколко минути под течаща вода при отворен клепач. Ако симптомите продължават да се направи консултация с лекар.

При поглъщане:

Изплакнете устата и изпийте обилно количество вода.

Потърсете медицинска помощ.

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

Няма информация.

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

Няма информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: Пожарогасителните мерки да отговарят на околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма информация.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства: Не са необходими специални мерки.

Допълнителна информация: Продуктът е негорим.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Не са необходими.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане на неразреден продукт или в големи количества в подпочвените води, водни басейни или канализацията.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се почиства с помощта на абсорбиращ материал (например инфузорна пръст). Замърсените площи да се измият обилно с вода.

6.4 Позоваване на други раздели

Информация за безопасна работа вижте Раздел 7.

Информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8.

Информация за третиране на отпадъците вижте Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа Не са необходими специални мерки.

Указания за предпазване от пожар и експлозия: Не са необходими специални мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и съдове: Няма специални изисквания.

Име: Грунд за под (Estrichgrund)

Съвети за общо съхранение: Не е необходимо.

Други условия на съхранение:

Да се съхранява в добре затворени съдове на хладно и проветриво място.

Да се пази от нагриване и директни слънчеви лъчи.

Да се пази от замръзване.

Клас на съхранение: Клас на съхранение VCI: 12 (негорими течности)

7.3 Специфични крайни употреби Няма информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства**8.1 Параметри на контрол**

Съставки с граници на излагане, които трябва да бъдат наблюдавани:

Продуктът не съдържа съществени количества от вещества, за които границите на излагане трябва да бъдат наблюдавани.

Допълнителни указания: Информационните листа за безопасност, валидни по време на изготвянето на този, са използвани като основа.

8.2 Контрол на експозицията

Общи предпазни и хигиенни мерки:

Ръцете да се измиват преди почивка и в края на работата.

Да се избягва по-продължителен и интензивен контакт с кожата.

Да се избягва контакт с очите.

Лични предпазни средства:

Предпазване на дихателните пътища: Не е необходимо.

Предпазване на ръцете:

При дълготраен или повтарящ се контакт носете предпазни ръкавици.

Материалът, от който са направени ръкавиците, трябва да е непропусклив и устойчив на продукта / веществото / сместа.

Поради липсващи тестове не може да се даде препоръка за материал, подходящ за продукта / сместа.

При избора на материал да се обърне внимание на времето и степента на пропускане.

Материал на предпазните ръкавици:

Изборът на подходящи ръкавици не зависи само от материала, а и от други характеристики за качество и са различни за различните производители. Тъй като продуктът представлява смес от няколко вещества, устойчивостта на материала не може да се определи предвзетелно и затова преди употреба трябва да се провери.

Време на пропускане на материала:

Точното време на пропускане на материала трябва да се поиска от производителя на предпазните ръкавици и да се спазва.

Предпазване на очите: При опасност от напръскване използвайте предпазни очила със странична защита.

Предпазване на тялото: Работно предпазно облекло

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Обща информация

Външен вид:

Форма:

Течност

Цвят:

Светло зелен

Мирис:

Слаб

Граница на мирис:

Не е определена.

pH-стойност при 20 °C:

4 - 7

Име: Грунд за под (Estrichgrund)**Промяна в състоянието:**

Точка на топене: 0 °С (вода)
Точка на кипене: 100 °С (вода)

Пламна точка: Не е приложимо.

Възпламеняемост: Не е приложимо.

Темп.на възпламеняване: Не е приложимо.

Темп.на разлагане: Не е определена.

Самовъзпламеняемост: Продуктът не е самозапалим.

Опасност от експлозия: Продуктът не е взривоопасен.

Налягане на парите: 23 hPa при 20 °С (вода)

Плътност при 20 °С: 1,05 g/cm³

Относителна плътност: Не е определена.

Плътност на парите: Не е определена.

Скорост на изпарение: Не е приложимо.

Разтворимост в / смесимост с
вода: Напълно смесим.

Разпределителен коеф. (n-октанол/вода): Не е определен.

Вискозитет:

Динамичен: < 50 mPas при 20 °С

Кинематичен: Не е определен.

9.2 Друга информация Няма информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност Няма информация.

10.2 Химическа стабилност

Термично разлагане / Условия, които трябва да се избягват:
Не се разлага при правилно съхранение и използване.

10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма информация.

10.5 Несъвместими материали Няма информация.

10.6 Опасни продукти при разпадане Не са известни опасни продукти при разпадане.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1 Информация за токсикологичните ефекти****Допълнителни токсикологични указания:**

Ако продуктът се използва правилно и по предназначение, според нашия опит и информация, не причинява неблагоприятни ефекти.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1 Токсичност**

Токсичност за водните организми: Няма информация.

Име: Грунд за под (Estrichgrund)**12.2 Устойчивост и разградимост**

Продуктът може да се отдели от водата чрез абиотични процеси, например абсорбция на активна утайка. Да не се изпуска във водни басейни без предварителна обработка (биологични пречиствателни съоръжения).

12.3 Биоакмулираща способност Няма информация.

12.4 Преносимост в почвата Няма информация.

Други указания:

При правилно навлизане на малки концентрации в адаптирани биологични пречиствателни съоръжения не се очакват нарушения в разграждането на активна утайка.

Екотоксичност:

Забележка: Няма данни.

Забележка: Да се съблюдават местните предписания за отводняване .

Допълнителни екологични указания:**Общи указания:**

След неутрализация е налично относително малко вредно въздействие на образувалите се соли.

Да не се допуска попадане на неразреден продукт или в големи количества в подпочвени води, водни басейни или в канализацията.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

РВТ: Не е приложимо.

vPvB: Не е приложимо.

12.6 Други неблагоприятни ефекти Няма информация.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъци**13 Методи за третиране на отпадъци**

Препоръка: Изсъхналите остатъци от продукта могат да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

Европейски каталог на отпадъците:

08 01 20 водни суспензии, които съдържат бои или лакове, различни от посочените в 08 01 19

Непочистени опаковки:**Препоръка:**

Замърсените опаковки да се изпразнят и след подходящо почистване могат да бъдат рециклирани.

Препоръчително почистващо средство: Вода.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.1 Номер по списъка на ООН**

ADR, IMDG, IATA няма

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR, IMDG, IATA няма

14.3 Класове на опасност при транспортиране

ADR, IMDG, IATA

Класове: няма

14.4 Опаковъчна група

ADR, IMDG, IATA няма

14.5 Опасност за околната среда Не е приложимо.

Име: Грунд за под (Estrichgrund)

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите Не е приложимо.

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

UN "Model Regulation": -

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Национални наредби:

Клас на опасност от замърсяване на водите: WGK 1 (собствена класификация): слабо замърсяващ водите.

Информация за Директива VOC:

Директива 2004/42/EG (Decopaint-Richtlinie), ChemVOCFarbV:

VOC на EU: < 0,1%

VOC на EU в g/l:

EU-гранична стойност за продукта (Kat. A/h): 30 g/l (2010)

Този продукт съдържа макс. 1 g/l VOC

VOC на Швейцария: < 0,1%

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес Не е направена оценка на безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните в информационния лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне и не са гаранция за свойствата на продукта, както и не могат да бъдат основа за договорни правоотношения.

Информационна система за опасни вещества на професионалната асоциация на строителната индустрия

Код на продукта съгласно GISBAU (GISCODE):

M-GP01

Информационният лист за безопасност е изготвен от:

Knauf Gips KG, Abteilung Nachhaltigkeit und REACH, 97343 Iphofen

Съкращения:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

* **Данните от предишната версия са променени**