

Име: Бързосъхнещ грунд (Schnellgrund)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото или сместа и на дружеството

1.1 Идентификатори на продукта

Име: Бързосъхнещ грунд (**Schnellgrund**)

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:

Knauф 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 2 91 789 10
E-mail: info@knauf.bg

Информационен отдел:

Технически информационен център
Тел: +49 (0)9001/31-1000
E-mail Knauf-Direkt@Knauf.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Пирогов“
Тел: +359 2 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.

Специални предупреждения за опасност за хората и околната среда:

Продуктът не подлежи на етикетиране на база на изчислителни методи от „Обща Директива за класификация на смеси на ЕС“ в последната версия.

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:

EUN 208 Съдържа метилизотиазолинон, бензизотиазолинон и хлорметилизотиазолинон / метилизотиазолинон. Може да предизвика алергични реакции.

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB:

PBT: Не е приложимо.

vPvB: Не е приложимо.

Име: **Бързосъхнещ грунд (Schnellgrund)**

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Химическа характеристика: смес

Описание: Водна дисперсия на синтетична смола с добавки.

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: Пострадалият да се изведе на чист въздух, при оплаквания потърсете лекар.

При контакт с кожата: Измийте с вода и сапун и изплакнете добре.

При контакт с очите:

Изплакнете очите за повече минути при отворен клепач под течаща вода. Ако оплакванията продължават се консултирайте 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

Опасност от подхлъзване върху излетия продукт.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Съберете с помощта на абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, универсално свързващо вещество). 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 безопасно третиране на отпадъци 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/експлозия: Не са необходими специални мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складове и съдове: Няма специални изисквания.

Име: Бързосъхнещ грунд (Schnellgrund)

Съвети за общо съхранение: Не е необходимо.

Други условия на съхранение:

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

Да се пази от нагриване и директни слънчеви лъчи.

Да се пази от замръзване.

Клас на съхранение: Клас на съхранение съгласно VCI: 12 (негорими течности)**Класификация съгласно Регламент за безопасна работа в предприятията (BetrsichV): -****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 да бъдат наблюдавани:**

Продуктът не съдържа съществени количества от вещества, на 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:**

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

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

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

Материал за ръкавиците:

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 не може да бъде предварително определена и затова преди употреба трябва да се провери.

Време на пропускане на материала:

Точното време на пропускане трябва да се поиска от производителя на ръкавиците и да се спазва.

Предпазване на очите: При опасност от напръскване носете 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:**

течен

Цвят:

жълт

Мирис:

слаб сладникав

Граница на мирис:

Не е определена.

рН-стойност при 20 °С:

ок. 8

Промяна в състоянието:**Точка на топене:**

Не е приложимо.

Име: Бързосъхнещ грунд (Schnellgrund)

Точка на кипене:	Не е приложимо.
Пламна точка:	Не е приложимо.
Възпламеняемост (твърд, газ):	Не е приложимо.
Температура на възпламеняване:	Не е приложимо.
Температура на разпадане:	Не е определена.
Самовъзпламеняемост:	Продуктът не е самозапалим.
Опасност от експлозия:	Продуктът не е взривоопасен.
Налягане на парите при 20 °C:	23 hPa
Плътност при 20 °C:	1 g/cm ³
Относителна плътност:	Не е определена.
Плътност на парите:	Не е приложимо.
Скорост на изпаряване:	Не е определена.
Разтворимост в / смесимост с вода:	Напълно смесим.
Разпределителен коеф. (n-октанол/вода):	Не е определен.
Вискозитет:	
Динамичен:	Не е определен.
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 разпадане / Условия, които трябва да се избягват:
Не се разлага при правилно използване и съхранение.

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.

Допълнителна информация:

Информация за безопасна работа вижте Раздел 7.

Информация за лични предпазни средства вижте Раздел 8.

Информация за третиране на отпадъците вижте Раздел 13.

*

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.

Име: Бързосъхнещ грунд (Schnellgrund)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност за водните организми: Няма информация.

12.2 Устойчивост и разградимост Няма информация.**12.3 Биоакмулираща способност** Няма информация.**12.4 Преносимост в почвата** Няма информация.**Допълнителни екологични указания:****Общо указания:**

Да не се допуска попадане в подпочвени води, водни басейни или канализацията.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: 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, съдържащи бои и лакове, различни от посочните в 08 01 19

Замърсени 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

Marine pollutant: не

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":

-

Име: Бързосъхнещ грунд (Schnellgrund)

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Национални наредби:

Класифициране съгласно Регламент за безопасна работа в предприятията (BetrSichV): -

Клас на опасност от замърсяване на водите:

Клас на опасност от замърсяване на водите 1 (приложение 4, VwVwS Германия от 17.05.1999): слабо замърсяващ водите

Информация за Директива VOC:

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

VOC на ЕС: < 0,1 %

VOC на ЕС 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 химичното 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):

Грундиращи вещества, пигментирани, водоразредими
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**