

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕС) 2020/878

Дата на издаване: 21.05.2024 г. Дата на преработване: 21.05.2024 г. Заменя версията от: 29.08.2024 г. Версия: 8.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : MP 75
Код на продукта : 10256_0010

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

1.2.1. Съществени идентифицирани употреби

Предназначен за широка употреба
Основна категория на употреба : Употреба от потребителите, търговска употреба
Употреба на веществото/сместа : Мазилка
Функционална категория или категория на употреба : Строителни материали на гипсова основа

2.2.1. Употреби, които не се препоръчват

Ограничения на употребата : Използвайте продукта само за целите, за които е предназначен.

1.3. Данни за доставчика, предоставящ информационния лист за безопасност

Производител

Knauf Gips KG
Am Bahnhof , 7
DE-97346 Iphofen – Бавария
Германия
Т +49 9323/31-0 – Ф +49 9323/31-277
sds-info@knauf.com - www.knauf.com

Техническа информация

Техническа информация относно мазилки и фасади
Тел. +49 (0)9001/31-2000
knauf-direkt@knauf.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Държава	Организация/фирма	Адрес	Спешен номер	Забележка
България	УМБАЛСМ „Н.И. Пирогов“	бул. Едуард Тотлебен 21	+359 2 9154 233	Токсикология

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

Дразнене на кожата 2 H315
Увреждане на очите 1 H318

За формулировките на класовете на опасност, H и EUN фразите вижте раздел 16

Вредни физико-химични въздействия, вредни въздействия върху човешкото здраве и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси

Пиктограми за опасност (CLP)



GHS05

: Опасност
: Калциев хидроксид

Сигнална дума (CLP)
Съдържа

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, включително Регламент за изменение (EC) 2020/878

- Указания за опасност (CLP) : H315 – Причинява дразнене на кожата.
H318 – Причинява сериозно увреждане на очите.
- Указания за безопасност (CLP) : P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.
P280 – Използвайте предпазни ръкавици, предпазни очила, защитно облекло.
P302+P352 – ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода и сапун.
P305+P351+P338 – ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото е възможно. Продължете промиването.
P313 – Да се потърси лекарски съвет/медицинска помощ.
P362 – Свалете замърсеното облекло.

2.3. Други опасности

Не съдържа $\geq 0,1\%$ устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества (PBT) и/или много устойчиви и много биоакмулиращи вещества (vPvB), оценено съгласно REACH, приложение XIII

Компонент	
Калциев хидроксид (1305-62-0)	Това вещество/смес не отговаря на критериите за устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество на Регламента REACH, Приложение XIII. Това вещество/смес не отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулиращо вещество на Регламента REACH, Приложение XIII.

Сместа не съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (съгласно чл. 59, ал. 1 от REACH или Регламент 2017/2100 или Регламент 2018/605), в концентрация $\geq 0,1\%$

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Име	Идентификатор на продукта	%	Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]
Калциев хидроксид Вещество, за което се прилага гранична стойност за експозиция на работното място, определена от Общността	CAS номер: 1305-62-0 EO номер: 215-137-3 REACH №: 01-2119475151-45	< 3	Дразнене на кожата 2, H315 Увреждане на очите 1, H318 STOT SE 3, H335

За формулировките на H и EUN фразите вижте раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

4.1. Описание на мерките за оказване на първа помощ

- Мерки за оказване на първа помощ като цяло : Свалете замърсеното облекло. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
- Мерки за оказване на първа помощ след вдишване : Преместете човека на чист въздух и осигурете ефективно дишане. В случай на оплаквания потърсете медицинска помощ.
- Мерки за оказване на първа помощ след контакт с кожата : Изплакнете кожата, след което измийте добре със сапун и вода. При дразнене на кожата: Да се потърси лекарски съвет/медицинска помощ.
- Мерки за оказване на първа помощ след контакт с очите : Изплаквайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото е възможно. Продължете да изплаквате. Незабавно се обадете на лекар.
- Мерки за оказване на първа помощ след поглъщане : Изплакнете устата обилно с вода. Веднага да се пие много вода. Да се потърси лекарски съвет/медицинска помощ.

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

- Симптоми/въздействия след вдишване : Може да дразни дихателните пътища.
- Симптоми/въздействия след контакт с кожата : Дразнене.
- Симптоми/въздействия след контакт с очите : Сериозно увреждане на очите.

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

Лекувайте симптоматично.

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Материалът не е запалим. В случай на пожари в околната среда използвайте подходящи пожарогасителни средства.
Неподходящи пожарогасителни средства : Не са известни неподходящи пожарогасителни средства.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасност от пожар : Негорим.
Опасни продукти на разпад в случай на пожар : Възможно отделяне на токсични димни газове.

5.3. Указания за огнеборците

Защита при гасене на пожар : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства. Автономен дихателен апарат. Пълно защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Избягвайте образуване на прах.

6.1.1. Персонал, който не е обучен за аварийни ситуации

Мерки в аварийна ситуация : Проветрете замърсената зона. Избягвайте вдишването на прах. Избягвайте докосване на очите и кожата.

6.1.2. Спасителни екипи

Предпазни средства : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящи предпазни средства.
Допълнителна информация: вижте раздел 8 „Ограничаване и контрол на експозицията/лични предпазни средства“.

6.2. Предпазни средства за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Предотвратяване на проникването в канализацията и обществените водни басейни. Ако продуктът попадне в канализацията или обществените водни басейни, трябва да бъдат уведомени компетентните органи.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Метод за почистване : Съберете продукта механично. Избягвайте образуване на прах.

6.4. Препращане към други раздели

За допълнителна информация вижте раздел 13.7.1. Предпазни мерки за безопасна работа. 8. Ограничаване и контрол на експозицията/лични предпазни средства.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете добра вентилация на работното място. Избягвайте образуване на прах. Избягвайте вдишването на прах. Избягвайте докосване на очите и кожата. Носете лични предпазни средства.
Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. По време на употреба да не се пуши и да не се употребяват храни и напитки. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване със съобразяване на несъвместимостите

Условия на съхранение : Да се съхранява на добре проветриво място. Контейнерът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява на сухо и хладно място.

7.3. Специфични крайни употреби

Няма налична допълнителна информация

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 8: Ограничаване и контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри, които трябва да бъдат контролирани

8.1.1. Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

MP 75	
Германия – ограничаване на експозицията на работното място (TRGS 900 [Технически правила за опасни вещества])	
Местно наименование	Гранична стойност на инхалабилна фракция на прах – респирабилна/инхалационна фракция
AGW (гранични стойности на експозиция на работното място) (гранична стойност на експозиция на работното място, средно претеглена във времето) [1]	1,25 mg/m ³ (A) 10 mg/m ³ (E)
Коефициент на превишаване на максималното ограничение	2(II)
Забележка	AGS – Комисия за опасни вещества; DFG – Сенатска комисия за изследване на опасните за здравето работни вещества на Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V. (т. нар. МАК-комисия); Y – Не трябва да съществуват притеснения за увреждане на оплодителната способност при спазване на граничните стойности на експозиция на работното място и на биологичните гранични стойности (BGW).
Правна референция	TRGS900
Калциев хидроксид (1305-62-0)	
Индикативна гранична стойност на експозиция на работното място, определена от ЕС (IOEL)	
Местно наименование	Калциев дихидроксид
Индикативна гранична стойност на експозиция на работното място, определена от ЕС, средно претеглена във времето	1 mg/m ³ (респирабилна фракция)
Индикативна гранична стойност на експозиция на работното място, определена от ЕС, граница на краткосрочна експозиция	4 mg/m ³ (респирабилна фракция)
Правна референция	ДИРЕКТИВА (ЕС) 2017/164 НА КОМИСИЯТА
Германия – ограничаване на експозицията на работното място (TRGS 900 [Технически правила за опасни вещества])	
Местно наименование	Калциев дихидроксид
AGW (гранични стойности на експозиция на работното място) (гранична стойност на експозиция на работното място, средно претеглена във времето) [1]	1 mg/m ³ (E)
Коефициент на превишаване на максималното ограничение	2(I)
Забележка	Y – Не трябва да съществуват притеснения за увреждане на оплодителната способност при спазване на граничните стойности на експозиция на работното място и на биологичните гранични стойности (BGW); EU – Европейски съюз (ЕС е определил пределно допустима стойност във въздуха: възможни са отклонения в стойностите и максималното ограничение); DFG – Сенатска комисия за изследване на опасните за здравето работни вещества на Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V. (т. нар. МАК-комисия)
Правна референция	TRGS900

8.1.2. Препоръчителни процедури за мониторинг

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Изпускани замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. Стойности на постигнато ниво на експозиция без негативно въздействие (DNEL) и приблизително изчислена концентрация без последващи ефекти (PNEC)

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Контролно бандажиране

Няма налична допълнителна информация

8.2. Ограничаване и контрол на експозицията

8.2.1. Подходящо техническо контролно оборудване

Подходящо техническо контролно оборудване:

Осигурете добра вентилация на работното място.

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕО) 2020/878

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства – символ(и):



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Предпазни очила:

Плътно затворени предпазни очила

Средства за защита на очите			
Тип	Област на приложение	Маркиране	Стандарт
Предпазни очила			EN 166

8.2.2.2. Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Носете подходящо защитно облекло по време на работа

Защита на ръцете:

Предпазни ръкавици

Средства за защита на ръцете					
Тип	Материал	Просмукване	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Химически устойчиви предпазни ръкавици	Нитрилен каучук (NBR)	6 (> 480 минути)			EN ISO 374

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища			
Устройство	Тип филтър	Условие	Стандарт
Противопрахова маска	Тип P2	Защита от прах	EN 149

8.2.2.4. Топлинни опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Ограничаване и контрол на експозицията в околната среда

Ограничаване и контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Твърдо
Цвят	: Бяло/сиво. Бяло/бежово.
Външен вид	: Прах.
Мирис	: Без мирис.
Праг на усещане на мириса	: Не е налично
Температура на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не е налично
Температура на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Не е налично
Експлозивни свойства	: Продуктът не е експлозивен.
Долна граница на експлозивност	: Не е приложимо
Горна граница на експлозивност	: Не е приложимо
Пламна точка	: Не е приложимо

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕС) 2020/878

Температура на запалване	: Не е приложимо
Температура на разлагане	: Не е налично
Стойност на рН	: 10 – 12 разтвор
рН на разтвор	: 10 – 12
Вискозитет, кинематичен	: Не е приложимо
Разтворимост	: Не е налично
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50°C	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: Не е приложимо
Размер на частиците	: Не е налично

9.2. Друга информация

9.1.2. Информация относно класовете на физическа опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други параметри, свързани с безопасността

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

При нормални условия на приложение не са известни опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма такива при препоръчителните условия за съхранение и работа (вж. раздел 7).

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разлагане

Не би трябвало да се образуват опасни продукти на разлагане при нормални условия на съхранение и приложение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност по смисъла на Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (перорално)	: Не е класифициран
Остра токсичност (дермално)	: Не е класифициран
Остра токсичност (инхалаторна)	: Не е класифициран

Калциев хидроксид (1305-62-0)

LD50 перорално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло (OECD 425, плъх, женски, експериментална стойност, перорално, 14 ден(дни))
LD50 дермално заек	> 2500 mg/kg телесно тегло (OECD 402: остра дермална токсичност, 24 часа, заек, мъжки/женски, експериментална стойност, дермално, 14 ден(дни))
LC50 инхалация – плъх	> 6,04 mg/l (OECD 436, 4 часа, плъх, мъжки/женски, експериментална стойност, инхалация (прах), 15 ден(дни))

Разяждане/дразнене на кожата : Причинява дразнене на кожата.
Стойност на рН: 10 – 12 разтвор

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕО) 2020/878

Калциев хидроксид (1305-62-0)

Стойност на рН	12,4 (0,18%, 20°C, метод А.6 на ЕС)
----------------	-------------------------------------

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Причинява сериозно увреждане на очите.
Стойност на рН: 10 – 12 разтвор

Калциев хидроксид (1305-62-0)

Стойност на рН	12,4 (0,18%, 20°C, метод А.6 на ЕС)
----------------	-------------------------------------

Увеличаване на чувствителността на дихателните пътища/кожата : Не е класифициран
Мутагенност в зародишните клетки : Не е класифициран
Канцерогенност : Не е класифициран
Репродуктивна токсичност : Не е класифициран
Специфична токсичност за определени органи при еднократна експозиция : Не е класифициран

Калциев хидроксид (1305-62-0)

Специфична токсичност за определени органи при еднократна експозиция	Може да дразни дихателните пътища.
--	------------------------------------

Специфична токсичност за определени органи при многократна експозиция : Не е класифициран
Опасност при вдишване : Не е класифициран

Калциев хидроксид (1305-62-0)

Вискозитет, кинематичен	Не е приложимо (твърдо вещество)
-------------------------	----------------------------------

11.2. Информация относно други опасности

11.2.1. Свойства, увреждащи функциите на ендокринната система

Въздействие върху здравето, което може да бъде причинено от тези свойства, увреждащи функциите на ендокринната система : Сместа не съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (съгласно чл. 59, ал. 1 от REACH или Регламент 2017/2100 или Регламент 2018/605), в концентрация $\geq 0,1\%$

11.2.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Информация за околната среда

12.1. Токсичност

Краткотрайна (остра) опасност за водната среда : Не е класифициран

Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда : Не е класифициран

Калциев хидроксид (1305-62-0)

LC50 – риба [1]	50,6 mg/l (OECD 203: риба, тест за остра токсичност, 96 часа, Oncorhynchus mykiss, статична система, сладка вода, експериментална стойност, смъртоносен)
-----------------	--

EC50 – ракообразни [1]	49,1 mg/l (OECD 202: дафния, тест за остро обездвижване, 48 часа, Daphnia magna, статична система, сладка вода, експериментална стойност, прогнозна стойност)
------------------------	---

ErC50 водорасли	184,57 mg/l (OECD 201: водорасли, тест за инхибиране на растежа, 72 часа, Pseudokirchneriella subcapitata, статична система, сладка вода, експериментална стойност, номинална концентрация)
-----------------	---

12.2. Устойчивост и разградимост

Калциев хидроксид (1305-62-0)

Устойчивост и разградимост	Биологична разградимост: неприложимо.
----------------------------	---------------------------------------

Химична потребност от кислород	Неприложимо (неорганично)
--------------------------------	---------------------------

Теоретична потребност от кислород	Неприложимо (неорганично)
-----------------------------------	---------------------------

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕО) 2020/878

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Калциев хидроксид (1305-62-0)

Потенциал за биоакмулиране: Не е биоакмулиращ.

12.4. Преносимост в почвата

Калциев хидроксид (1305-62-0)

Повърхностно налягане: 72 mN/m (20°C, 0,1%, OECD 115)

Екология – почва: Адсорбира се върху почвата.

12.5. Резултати от оценката на устойчиви, биоакмулиращи и токсични вещества (PBT) и на много устойчиви и много биоакмулиращи вещества (vPvB)

Компонент

Калциев хидроксид (1305-62-0): Това вещество/смес не отговаря на критериите за устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество на Регламента REACH, Приложение XIII. Това вещество/смес не отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакмулиращо вещество на Регламента REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства, увреждащи функциите на ендокринната система

Въздействие на тези вещества върху околната среда поради свойствата им, увреждащи функциите на ендокринната система: Сместа не съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (съгласно чл. 59, ал. 1 от REACH или Регламент 2017/2100 или Регламент 2018/605), в концентрация $\geq 0,1\%$.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителни указания: Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Указания за изхвърляне

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Регионална наредба за отпадъците: Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.
Методи за третиране на отпадъци: Изхвърлете съдържанието/контейнерите съгласно инструкциите за сортиране на одобрената фирма за събиране на отпадъци.
Препоръки за изхвърляне на отпадъци от продукта/опаковката: Преди да изхвърлите опаковката, я изпразнете. Замърсените опаковки не трябва да се третират като нормални отпадъци.
Допълнителни указания: Идентификационните номера/описанията на отпадъците трябва да се определят на базата на специфичните за сектора и процеса данни в съответствие с Директивата на ЕО. Кодовете на отпадъците са само предложения.
Европейски каталог на отпадъците (LoW, EC 2000/532): 17 01 01 – бетон
17 09 04 – смесени отпадъци от строителни дейности и дейности по събаряне на сгради, различни от посочените в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Съгласно ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер на ООН или идентификационен номер				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.3. Класове на опасност при транспортиране				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.4. Група за опаковане				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо
14.5. Опасности за околната среда				
Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо	Не е приложимо

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕС) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Няма налична допълнителна информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Не е приложимо

Морски транспорт

Не е приложимо

Въздушен транспорт

Не е приложимо

Транспорт по вътрешни водни пътища

Не е приложимо

Железопътен транспорт

Не е приложимо

14.7. Транспорт на насипни товари по море в съответствие с инструментите на Международната морска организация (ИМО)

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Законодателство

15.1. Разпоредби относно гарантиране на безопасността и опазване на здравето и околната среда/специфична за веществото или сместа нормативна уредба

15.1.1. Регламенти на ЕС

REACH Приложение XVII (Списък на ограниченията)

Не съдържа вещества, включени в приложение XVII на REACH (Ограничения)

REACH Приложение XIV (Списък с разрешени)

Не съдържа вещества, включени в приложение XIV на REACH (Списък с разрешени)

Списък на веществата, кандидати за REACH (SVHC)

Не съдържа вещества, които са включени в списъка на веществата, кандидати за REACH

Регламент PIC (Предварително информирано съгласие)

Не съдържа вещества, включени в списъка PIC (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент POP (Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещества, включени в списъка POP (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент за озоновия слой (1005/2009)

Не съдържа вещества, включени в списъка на веществата, които разрушават озоновия слой (Регламент ЕС 1005/2009 относно веществата, които разрушават озоновия слой)

Регламент за прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещества, включени в списъка на прекурсорите на взривни вещества (Регламент (ЕС) 2019/1148 относно пускането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент за прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещества, включени в списъка на прекурсорите на наркотични вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани при незаконното производство на наркотични и психотропни вещества)

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

Ограничения за възлагане на работа

: Спазвайте забраните или ограниченията за наемане на работа на млади хора в съответствие с § 22 от JArbSchG [Закон за защита на работещи деца и младежи], когато възникват опасни вещества.

Код от информационната система за опасни вещества

: CP3 – Шпакловка на основата на калциев сулфат със съдържание на калциев оксид над 3%.

Клас на замърсяване на водите

: Клас 1, слабо замърсяващо водите (Класифициране съгласно Наредбата относно съоръжения за работа със замърсяващи водата вещества, Приложение 1).

Клас на съхранение (съгласно TRGS 510

: Клас 13 – Негорими твърди вещества.

[Технически правила за опасни вещества])

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕО) 2020/878

Наредба за неизправности (12. федерална Наредба за контрол на емисиите) : Не е предмет на Наредбата за неизправности (12. федерална Наредба за контрол на емисиите)

Контрол на замърсяването на въздуха (Технически инструкции за опазване чистотата на въздуха)

Категория	Клас	Приложимо към	Местно наименование	Макс. масов поток	Макс. масова концентрация
5.2.1		MP 75	Общ прах (включително фини прахови частици)	200 g/h	20 mg/m ³

15.2. Оценка на безопасността на веществото

Не са извършвани оценки за безопасност на веществата, съдържащи се в тази смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними:

CAS номер	Химическа реферативна служба – номер
ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища
ADR	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе
AGW	Гранични стойности на експозиция на работното място
ATE	Прогнозна стойност на острата токсичност
BOD	Биохимична потребност от кислород
CLP	Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
COD	Химична потребност от кислород
DMEL	Постигнато ниво на експозиция с минимално негативно въздействие
DNEL	Постигнато ниво на експозиция без негативно въздействие
EC50	Средна ефективна концентрация
EN	Европейски стандарт
IATA	Асоциация за международен въздушен транспорт
IMDG	Правила за превоз на опасни товари в международния морски транспорт
IOELV	Индикативни гранични стойности на професионална експозиция
LC50	Смъртоносна концентрация за 50% от тестовата популация
LD50	Смъртоносна доза за 50% от тестовата популация (средна смъртоносна доза)
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
PNEC	Приблизително изчислена концентрация без последващи ефекти
REACH	Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали, Регламент (ЕО) № 1907/2006
RID	Правила за международен железопътен превоз на опасни товари
TRGS	Технически правила за опасни вещества
ThSB	Теоретична потребност от кислород
VOC	Летливи органични съединения
WGK	Клас на замърсяване на водите
vPvB	Много устойчиви и много биоакмулиращи
ЕО номер	Номер на Европейската общност

MP 75

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, включително Регламент за изменение (ЕС) 2020/878

Друга информация

: Техническа информационна служба (вж. точка 1):
Обаждаме до Knauf Direkt се таксува по 0,39 евро/мин. Обаждащите се лица, които не са запаметени с телефонния си номер в адресната база данни на Knauf Gips KG, например частни инвеститори или неклиенти, заплащат 1,69 евро/мин. от германската стационарна мрежа, а от мобилната мрежа – в зависимост от мрежовия оператор и тарифа.

Пълен текст на H и EUN фразите:

Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1
H315	Причинява дразнене на кожата.
H318	Причинява сериозно увреждане на очите.
H335	Може да дразни дихателните пътища.
Skin Irrit. 2	Изгаряния/дразнене на кожата, категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи при еднократна експозиция, категория 3, дразнене на дихателните пътища

Използвана класификация и методи за изготвяне на класификацията на смеси в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]:

Skin Irrit. 2	H315	Експертно становище
Eye Dam. 1	H318	Експертно становище

KNAUF информационен лист за безопасност ЕС (REACH, Приложение II)

Тази информация се основава на нашите настоящи познания и е предназначена да опише продукта само по отношение на здравето, безопасността и условията на околната среда. Тя не трябва да се тълкува като гаранция за специфична характеристика на продукта.