

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

Дата на издаване: 12.12.2022 г. Дата на преработване: 12.12.2022 г. Замена версията от: 08.02.2016 г. Версия: 2.0



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

1.1. Идентификатори на продукта

Форма на продукта : Смес
Наименование на продукта : Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber
Код на продукта : 14795_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 : Промислена употреба. Търговска употреба.
Употреба на веществото/сместа : Слепващо вещество

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Данни за доставчика, предоставящ информационния лист за безопасност

Knauf Gips KG
Am Bahnhof, 7
DE-97346 Iphofen – Бавария
Германия
Т +49 9323/31-0 - Ф +49 9323/31-277
zentrale@knauf.de - www.knauf.de
Електронен адрес на лицето, отговорно за информационния лист за безопасност: sds-info@knauf.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Пирогов“ 02/ 9154411; 112

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

Не е класифициран

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

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

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

Указания за безопасност (CLP) : P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.
EUN фрази : EUN210 – Информационният лист за безопасност се предоставя при поискване.
Допълнителни фрази : Съдържание на летливи органични съединения: 0 g/l.

2.3. Други опасности

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

Компонент	
Триметоксивинилсилан (2768-02-7)	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
3-Аминопропилтриметоксисилан (13822-56-5)	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

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

Сместа не съдържа вещества, включени в списъка поради свойствата им, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с чл. 59, ал. 1 от REACH, или е било установено в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕО) 2017/2100 или Регламент (ЕО) 2018/605 на Комисията, че не съдържа вещества със свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в концентрация, надвишаваща 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] относно
Триметоксивинилсилан	CAS номер: 2768-02-7 ЕО номер: 220-449-8 REACH номер: 01-2119513215-52	≤ 5	Запалима течност 3, H226 Остра токсичност 4 (инхалаторна), H332 Кожна сенсibiliзация 1B, H317
3-Аминопропилтриметоксисилан	CAS номер: 13822-56-5 ЕО номер: 237-511-5 REACH номер: 01-2119510159-45	< 3	Увреждане на очите 1, H318 Дразнене на кожата 2, H315

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	: Лица, оказващи първа помощ: Внимавайте за собствената си защита! Не давайте нищо в устата на човек в безсъзнание. Симптомите може да настъпят със закъснение.
Мерки за оказване на първа помощ след вдишване	: Отстранете засегнатото лице от опасната зона. Осигурете свеж въздух на пострадащото лице. Ако е необходимо, консултирайте се с лекар.
Мерки за оказване на първа помощ след контакт с кожата	: Измийте обилно с вода и сапун. Незабавно съблечете замърсените, намокрени дрехи. При дразнене на кожата: Да се потърси лекарски съвет/медицинска помощ. Не използвайте: разтворители, разреждатели.
Мерки за оказване на първа помощ след контакт с очите	: Свалете контактните лещи. Изплаквайте очите под течаща вода в продължение на няколко минути с отворен клепач и се консултирайте с лекар.
Мерки за оказване на първа помощ след поглъщане	: Изплакнете устата обилно с вода. Да НЕ се предизвиква повръщане. Незабавно консултирайте се с лекар/медицинска служба.

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

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	: Въглероден диоксид. Пожарогасителен прах. Водна струя под високо налягане. В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМ ПОЖАР: Устойчива на алкохол пяна.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Не са известни неподходящи пожарогасителни средства.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпад в случай на пожар	: Въглеродни оксиди (CO, CO ₂). Серни оксиди. Азотни оксиди. Токсични газове.
---	---

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

5.3. Указания за огнеборците

- Защита при гасене на пожар : Носете лични предпазни средства. Автономен дихателен апарат. Пълен защитен костюм.
- Друга информация : Не вдишвайте експлозивни газове и газове, отделящи се при горене. Остатъците от пожар и замърсената вода за гасене трябва да се изхвърлят и обезвреждат в съответствие с местните разпоредби.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Общи мерки : Осигурете достатъчна вентилация. Отдалечете всички източници на запалване. Избягвайте образуването на прах. Избягвайте докосване на очите и кожата. Разливането може да доведе до опасност от подхлъзване.

6.1.1. Персонал, който не е обучен за аварийни ситуации

- Предпазни средства : Използвайте лично предпазно облекло, вижте раздел 8.
- Мерки в аварийна ситуация : Дръжте неучастващите в дейностите хора далеч от опасната зона.

6.1.2. Спасителни екипи

- Предпазни средства : Използвайте лично предпазно облекло, вижте раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете разпространението чрез заграждане. Отстранете неплътностите, ако е безопасно да го направите. Избягвайте замърсяване на почвата и водата. Да не се допуска изпускане в канализацията. 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 с много свързващ течности материал (напр. пясък, кизелгур, киселинно свързващо вещество, универсално свързващо вещество). Съберете продукта механично. Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

6.4. Препращане към други раздели

Вижте раздел 8. Вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Допълнителни опасности при обработката : При контакт с вода: Може да освободи: метанол.
- Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете подходяща вентилация. Избягвайте контакт с очите. Избягвайте продължителен или повторен контакт с кожата. Да се съхранява далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи. Не носете замърсени работни дрехи извън работното място. По време на работа да не се пуши и да не се употребяват храни и напитки. Измийте ръцете си преди работните почивки и след работа.

7.2. Условия за безопасно съхраняване със съобразяване на несъвместимостите

- Условия на съхранение : Да се съхранява само в оригиналния контейнер. Контейнерът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно. Да се съхранява на сухо място.

7.3. Специфични крайни употреби

Няма налична допълнителна информация

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

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

Силициев диоксид, аморфен (7631-86-9)	
Германия – ограничаване на експозицията на работното място (TRGS 900 [Технически правила за опасни вещества])	
Местно наименование	Силициева киселина, аморфна
AGW (гранични стойности на експозиция на работното място) (гранична стойност на експозиция на работното място, средно претеглена във времето) [1]	4 mg/m ³ E (mg/m ³)
Забележка	Deutsche Forschungsgemeinschaft e.V., 2, Y
Правна референция	TRGS 900 [Технически правила за опасни вещества]

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. Осигурете общо и локално изсмукване. Използвайте технически мерки, за да гарантирате, че стойностите на експозицията не надвишават граничните стойности на експозиция на работното място или стойностите на постигнато ниво на експозиция без негативно въздействие. Ръководство за атмосферата на работното място относно прилагането и използването на методи за оценка на експозицията на химични и биологични вещества. TRGS 402: Идентифициране и оценка на опасностите при дейности с опасни вещества: Инхалаторна експозиция.

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства – символ(и):



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Предпазни очила:

Плътнo прилепнали предпазни очила (EN 166)

8.2.2.2. Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Използвайте защитно облекло

Защита на кожата и тялото	
Тип	Стандарт
Предпазни обувки	EN ISO 20345
Работно облекло с дълги ръкави	

Защита на ръцете:

Защитен крем. Моля, спазвайте указанията на производителя по отношение на пропускливост и време на пробиване. Изборът на подходящи ръкавици зависи не само от материала, но и от други качествени характеристики, които се различават от производител до производител

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

Средства за защита на ръцете					
Тип	Материал	Просмукване	Дебелина (mm)	Проникване	Стандарт
Химически устойчиви предпазни ръкавици	Нитрилен каучук (NBR)	4 (> 120 минути)	≥ 0,35		EN ISO 374

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Средства за защита на дихателните пътища:

Ако има достатъчно вентилация, не е задължително да се носят средства за дихателна защита. Ако граничните стойности на работното място са превишени: Подходящи средства за дихателна защита

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 върху потребителите:

Осигурете достатъчна вентилация. Да се работи в съответствие с добрите практики за хигиена на труда и здравословните и безопасни условия на труд. Да се съхранява далече от храни, напитки и фуражи. Не носете замърсени работни дрехи извън работното място.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: Бежов.
Външен вид	: Пастообразна форма.
Мирис	: Характерен.
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	: Запалим
Експлозивни свойства	: Продуктът не е експлозивен.
Оксидиращи свойства	: Неоксидиращ.
Граници на експлозивност	: Не е налично
Долна граница на експлозивност	: Не е налично
Горна граница на експлозивност	: Не е налично
Пламна точка	: 98°C
Температура на запалване	: Не е налично
Температура на разлагане	: Не е налично
Стойност на рН	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: Не е налично
Разтворимост	: Вода: не се разтваря
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	: ≈ 1,6 g/cm ³ (20°C)
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: Не е налично
Свойства на частиците	: Не е приложимо

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация относно класовете на физическа опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други параметри, свързани с безопасността

Съдържание на летливи органични съединения : 0 g/l

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма налична допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на работа и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Реагира с вода.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Топлина. Влага.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разлагане

Реагира с вода. Метанол.

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

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber	
LC50 инхалация – плъх	> 20 mg/l/4h
Прогнозна стойност на остра токсичност съгласно CLP (изпарения)	> 20 mg/l/4h
Триметоксивинилсилан (2768-02-7)	
LD50 перорално плъх	7120 – 7236 mg/kg телесно тегло (еквивалентно или съпоставимо с OECD 401, плъх, мъжки/женски, експериментална стойност, перорално, 14 ден(дни))
LD50 дермално заек	3259 – 3880 mg/kg телесно тегло (еквивалентно или съпоставимо с OECD 402, 24 часа, заек, женски, преизчислена стойност, дермално, 14 ден(дни))
LC50 инхалация – плъх	16,8 mg/l (еквивалентно или съпоставимо с OECD 403, 4 часа, плъх, мъжки/женски, експериментална стойност, инхалация (пари), 14 ден(дни))
Прогнозна стойност на остра токсичност съгласно CLP (перорално)	7120 mg/kg телесно тегло
Прогнозна стойност на остра токсичност съгласно CLP (дермално)	3259 mg/kg телесно тегло
Прогнозна стойност на остра токсичност съгласно CLP (газове)	4500 ppmv/4h
Прогнозна стойност на остра токсичност съгласно CLP (изпарения)	16,8 mg/l/4h
Прогнозна стойност на остра токсичност съгласно CLP (прах, мъгла)	1,5 mg/l/4h
3-Аминопропилтриметоксисилан (13822-56-5)	
LD50 перорално плъх	2,97 ml/kg (еквивалентно или съпоставимо с OECD 401, плъх, мъжки, експериментална стойност, перорално, 14 ден(дни))
LD50 дермално заек	11,3 ml/kg (еквивалентно или съпоставимо с OECD 402, 24 часа, заек, мъжки, експериментална стойност, дермално, 14 ден(дни))
LC50 инхалация – плъх [ppm]	> 5 ppm (OECD 403, 6 часа, плъх, мъжки, Read-across техника за определяне, инхалация (пари), 14 ден(дни))

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

3-Аминопропилтриметоксисилан (13822-56-5)	
Прогнозна стойност на остра токсичност съгласно CLP (перорално)	3050,19 mg/kg телесно тегло
Прогнозна стойност на остра токсичност съгласно CLP (дермално)	11605,1 mg/kg телесно тегло

Разяждане/дразнене на кожата	: Не е класифициран
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не е класифициран (експертно становище)
Увеличаване на чувствителността на дихателните пътища/кожата	: Не е класифициран. ((Метод 429 на OECD). Локален тест на лимфните възли (LLNA). Експертно становище)
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
Специфична токсичност за определени органи при многократна експозиция	: Не е класифициран
Опасност при вдишване	: Не е класифициран

11.2. Информация относно други опасности

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

Триметоксивинилсилан (2768-02-7)	
LC50 – риба [1]	191 mg/l (96 часа, Oncorhynchus mykiss, сладка вода, експериментална стойност, номинална концентрация)
EC50 – ракообразни [1]	168,7 mg/l (ЕС метод С.2, 48 часа, Daphnia magna, статична система, сладка вода, експериментална стойност, добра лабораторна практика)
ErC50 водорасли	> 89 mg/l (72 часа, Pseudokirchneriella subcapitata, статична система, сладка вода, експериментална стойност, добра лабораторна практика)

3-Аминопропилтриметоксисилан (13822-56-5)	
LC50 – риба [1]	> 934 mg/l (OECD 203: риба, тест за остра токсичност, 96 часа, Danio rerio, полустатична система, сладка вода, Read-across техника за определяне, добра лабораторна практика)
EC50 – ракообразни [1]	331 mg/l (OECD 202: дафния, тест за остро обездвижване, 48 часа, Daphnia magna, статична система, сладка вода, Read-across техника за определяне, добра лабораторна практика)
EC50 72h – водорасли [1]	> 1000 mg/l (ЕС метод С.3, Desmodesmus subspicatus, статична система, сладка вода, Read-across техника за определяне, добра лабораторна практика)

12.2. Устойчивост и разградимост

Триметоксивинилсилан (2768-02-7)	
Устойчивост и разградимост	Не се разгражда лесно биологически във вода.

3-Аминопропилтриметоксисилан (13822-56-5)	
Устойчивост и разградимост	Не се разгражда лесно биологически във вода.

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Триметоксивинилсилан (2768-02-7)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	1,1 (количествена връзка структура-активност (QSAR), методология KOWWIN, 20°C)
Потенциал за биоакмулиране	Нисък потенциал за биоакмулиране (Log Kow < 4).

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

3-Аминопропилтриметоксисилан (13822-56-5)

Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	0,2 (количествена връзка структура-активност (QSAR), 20°C)
Потенциал за биоакмулиране	Нисък потенциал за биоакмулиране (Log Kow < 4).

12.4. Преносимост в почвата

Триметоксивинилсилан (2768-02-7)

Екология – почва Няма налични (експериментални) данни за преносимост на веществото.

3-Аминопропилтриметоксисилан (13822-56-5)

Екология – почва Няма налични (експериментални) данни за преносимост на веществото.

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

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, увреждащи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Указания за изхвърляне

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци	: Инсинератор. Сметище. Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.
Препоръки относно изхвърлянето в отпадъчни води	: Не изхвърляйте в канализацията.
Препоръки за изхвърляне на отпадъци от продукта/опаковката	: Изпразнете опаковката. Може да се използва повторно след обеззаразяване. Третирайте непочистените, изпразнени контейнери като пълни. Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с официалните разпоредби.
ЕАК код	: 08 04 09* – отпадъчни лепила и запечатващи вещества, съдържащи органични разтворители или други опасни вещества 15 01 10* – опаковки, които съдържат остатъци от опасни вещества или са замърсени от опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Съгласно ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Номер на ООН или идентификационен номер

Номер на ООН (ADR)	: Не е приложимо
Номер на ООН (IMDG)	: Не е приложимо
Номер на ООН (IATA)	: Не е приложимо
Номер на ООН (ADN)	: Не е приложимо
Номер на ООН (RID)	: Не е приложимо

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Официално наименование (ADR)	: Не е приложимо
Официално наименование (IMDG)	: Не е приложимо
Официално наименование (IATA)	: Не е приложимо
Официално наименование (ADN)	: Не е приложимо
Официално наименование (RID)	: Не е приложимо

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

14.3. Класове на опасност при транспортиране

ADR

Класове на опасност при транспортиране (ADR) : Не е приложимо

IMDG

Класове на опасност при транспортиране (IMDG) : Не е приложимо

IATA

Класове на опасност при транспортиране (IATA) : Не е приложимо

ADN

Класове на опасност при транспортиране (ADN) : Не е приложимо

RID

Класове на опасност при транспортиране (RID) : Не е приложимо

14.4. Група за опаковане

Група за опаковане (ADR) : Не е приложимо

Група за опаковане (IMDG) : Не е приложимо

Група за опаковане (IATA) : Не е приложимо

Група за опаковане (ADN) : Не е приложимо

Група за опаковане (RID) : Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасен за околната среда : Не

Морски замърсител : Не

Друга информация : 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

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

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

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

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

Лепило за фуги на гипсфазерни плоскости Vidiwall Fugenkleber

Информационен лист за безопасност

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

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

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

Не съдържа вещества, включени в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 относно търговията и употребата на прекурсори на взривни вещества).

Съдържание на летливи органични съединения : 0 g/l

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 ограниченията съгласно Закона за защита на майките (MuSchG)
Спазвайте ограниченията съгласно Закона за защита на работещи деца и младежи (JArbSchG)

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

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

Клас на съхранение (съгласно TRGS 510 [Технически правила за опасни вещества]) : Клас 10 – Горими течности

15.2. Оценка на безопасността на веществото

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Пълен текст на H и EUN фразите:	
Остра токсичност 4 (инхалаторна)	Остра токсичност (инхалаторна), Категория 4
EUN210	Информационният лист за безопасност се предоставя при поискване.
Увреждане на очите 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1
Запалима течност 3	Запалими течности, категория 3
H226	Течността и изпаренията са запалими.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да предизвика алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H332	Опасен за здравето при вдишване.
Дразнене на кожата 2	Изгаряния/дразнене на кожата, категория 2
Кожна сензибилизация 1B	Увеличена чувствителност на кожата, Категория 1B

Клауф 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.