

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 321

Дата перегляду: 06.03.2017

Сторінка 1 із 7

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

SIMALFA 321

1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

Використання речовини/суміші

Клеї.
Виготовлення меблів. Автомобілебудування:
Тільки для промислового використання і фахівців.

1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Виробник

Компанія:	ALFA Klebstoffe AG	
Адреса:	Vor Eiche 10	
Місто:	CH-8197 Rafz	
Телефон:	+41 43 433 30 30	Телефакс: +41 43 433 30 33
Електронна адреса:	msds@alfa.swiss	
Інтернет:	www.alfa.swiss	

Постачальник

Компанія:	ALFA Klebstoffe AG	
Адреса:	Vor Eiche 10	
Місто:	CH-8197 Rafz	
Телефон:	+41 43 433 30 30	Телефакс: +41 43 433 30 33
Електронна адреса:	msds@alfa.swiss	
Інтернет:	www.alfa.swiss	

1.4. Телефон гарячої лінії:

+41 43 433 30 30
Цей номер відповідає тільки в робочий час.

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1. Класифікація речовини або суміші

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Категорії небезпеки:
Небезпечний для водного середовища: Aquatic Chronic 3
Зазначення фактора небезпеки:
Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Позначення (EU-GHS)

2.2. Частини маркування

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Зазначення фактора небезпеки

H412 Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Зазначення застержених заходів

P273 Уникати потрапляння в навколишнє середовище.
P501 Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

2.3. Інші фактори

Немає особливої небезпеки.

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 321

Дата перегляду: 06.03.2017

Сторінка 2 із 7

3.2. Суміші

Хімічна характеристика

Дані щодо суміші: Акрилат. / CR (поліхлоропрен, Хлоропреновий каучук).

Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва	Кількість
	Номер ЄС	
	Індекс №	
	Номер REACH	
	Класифікація GHS	
1314-13-2	zinc oxide	< 1 %
	215-222-5	
	030-013-00-7	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410	

Релевантні H- і EУН-фрази: дивись у підрозділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

Загальна порада

Змінити забруднений одяг.

При вдиханні

У разі подразнення дихальних шляхів звернутися до лікаря.

При контакті зі шкірою

У разі контакту зі шкірою терміново промити з: Вода і мило.

У разі подразнення шкіри звернутися до лікаря.

При контакті з очима

У разі потрапляння продукту в очі негайно відкрити щілину вік і прополоскати великою кількістю води мінімум 5 хвилин. Після цього проконсультуватися у окуліста.

При заковтуванні

Обов'язково викликати лікаря!

4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Симптоми наразі невідомі.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Ця інформація відсутня.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Відповідний засіб пожежогасіння: Вода. Піна. Сухий порошок для гасіння.

5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Не вдихати газу при вибуху/пожежі.

5.3. Запобіжні заходи для пожежників

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат.

Додаткові вказівки

Продукт самочинно не горить.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

Використовувати індивідуальні засоби захисту.



SIMALFA 321

Дата перегляду: 06.03.2017

Сторінка 3 із 7

Змінити забруднений одяг.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Закривати каналізацію.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Механічно зібрати і в дозволених місткостях відвезти для утилізації.

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал).

6.4. Посилання на інші розділи

Забруднені поверхні ретельно чистити. Забруднену в процесі очищення воду зібрати й утилізувати.

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведіння з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Слід дотримуватися необхідних заходів обережності при роботі з хімікатами.

Якщо локальна витяжка не можлива або недостатня, тоді вся робоча зона повинна мати добру технічну припливно-витяжну вентиляцію.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

Додаткова інформація щодо користування

Перед перервами і в кінці роботи вимити руки.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати тільки в оригінальній упаковці. Зберігати контейнер щільно зачиненим.

Оберігати від: Мороз

7.3. Особливі кінцеві сфери застосування

Відсутня будь-яка інформація.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

Інші дані про граничні рівні

Не містить речовини в кількостях, що перевищують ГДК шкідливих речовин.

8.2. Заходи зменшення впливу

Відповідні об'єкти технічного регулювання

дивися розділ 7. Не потрібно ніяких додаткових заходів.

Захисні і гігієнічні заходи

Слід дотримуватися необхідних заходів обережності при роботі з хімікатами.

Використовувати індивідуальні засоби захисту.

Перед перервами і в кінці роботи вимити руки.

Захисні засоби для очей/обличчя

підходящі захисні окуляри, EN 166

Захист рук

підходящі захисні рукавиці, EN 374

Захист дихальних шляхів

Уникати вдихання пилу/диму/газу/розили/парів/аерозолів.

SIMALFA 321

Дата перегляду: 06.03.2017

Сторінка 4 із 7

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

Фізичний стан:	рідкий:
Колір:	білий червоний
Запах:	характерний

pH (при 23 °C):

Метод випробування

DIN 53785

Змінення фізичного стану

Температура плавлення:	не точний
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння:	>100 °C
Температура розм'якшення:	непридатний
Температура спалаху:	не точний

Займистість

тверда речовина:	непридатний
газ:	непридатний

Нижня границя вибуховості:	непридатний
Верхня границя вибуховості:	непридатний

Температура самозаймання

тверда речовина:	непридатний
газ:	непридатний

Температура розпаду:	не точний
----------------------	-----------

Окислювальні властивості

Не підтримує огонь.

Тиск пари:	непридатний
------------	-------------

Густина (при 20 °C):	приблизно 1.06 g/cm ³
----------------------	----------------------------------

Розчинність у воді:	що піддається змішуванню.
---------------------	---------------------------

В'язкість, динамічна:	200 ... 700 mPa·s
-----------------------	-------------------

9.2. Інша інформація

Зміст твердого тіла:	приблизно 52%
----------------------	---------------

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність**10.1. Реакційна здатність**

Відсутня будь-яка інформація.

10.2. Хімічна стійкість

Не відомі жодні небезпечні продукти розкладу.

10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Не відомі жодні небезпечні реакції.

10.4. Умови, яких треба уникати

Не заморожувати.

10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Відсутня будь-яка інформація.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 321

Дата перегляду: 06.03.2017

Сторінка 5 із 7

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Термічний розпад може призвести до вивільнення їдких газів і парів.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1. Дані про токсикологічний вплив

Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Не подані токсикологічні дані.

Номер CAS	Хімічна назва				
	Шлях дії шкідливих речовин	Доза	Види	Джерело	Метод
1314-13-2	zinc oxide				
	оральний	LD50 > 5000 mg/kg	Щур	IUCLID	

Подразнення та агресивна дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Часті й тривалі контакти зі шкірою можуть викликати подразнення шкіри.

Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

CMR-дії (канцерогенна, мутагенна і така, що порушує репродуктивну здатність, дія)

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Небезпека вдихання

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Класифікація сумішей та застосованого методу оцінки згідно регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Відсутня будь-яка інформація.

12.3. Біонакопичувальний потенціал

Відсутня будь-яка інформація.

12.4. Мобільність у ґрунті

Відсутня будь-яка інформація.

12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

непридатний

12.6. Інші шкідливі ефекти

Відсутня будь-яка інформація.

Загальні зауваження

За умови правильного вводу малих концентрацій в адаптовані біологічні очисні споруди не очікується будь-яких порушень біологічного розпаду активного мулу.

Виконувати місцеві інструкції з дренажу.

SIMALFA 321

Дата перегляду: 06.03.2017

Сторінка 6 із 7

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1. Методи утилізації відходів

Утилізація

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

Забруднена упаковка

Повністю використану упаковку можна утилізувати.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

Наземний транспорт (ADR/RID)

- | | |
|---|--|
| 14.1. ООН №: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. Належна назва при перевезенні: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Пакувальна група: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

- | | |
|---|--|
| 14.1. ООН №: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. Належна назва при перевезенні: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Пакувальна група: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Морський транспорт (IMDG)

- | | |
|---|--|
| 14.1. ООН №: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. Належна назва при перевезенні: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Пакувальна група: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

- | | |
|---|--|
| 14.1. ООН №: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.2. Належна назва при перевезенні: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |
| 14.4. Пакувальна група: | No dangerous good in sense of this transport regulation. |

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: ні

14.6. Особливі застережені методи для користувачів

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Транспортування у великих кількостях згідно з Додатком II конвенції MARPOL 73/78 і кодексу IBC

No dangerous good in sense of this transport regulation.

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 321

Дата перегляду: 06.03.2017

Сторінка 7 із 7

15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Національна регуляторна інформація

Клас чистоти води (Німеччина): 1 - несуттєво загрозливий для води

15.2. Оцінка безпеки речовин

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,2,12.

Релевантні H- і EUN-фрази (Номер і повний текст)

- | | |
|------|---|
| H400 | Дуже токсично для водних організмів. |
| H410 | Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками. |
| H412 | Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками. |

Інша додаткова інформація

Інформація відповідає сучасному рівню знань. Проте вона не надає гарантій щодо властивостей продукту і не має юридичної сили. Отримувач нашого продукту несе особисту відповідальність за дотримання існуючих законів та вимог.

(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника).