

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Дата перегляду: 24.04.2017

Сторінка 1 із 7

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

SIMALFA 822 OF

Додаткові назви продукту

SIMALFA VP 483/180 OF

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.

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

Відсутня будь-яка інформація.

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Дата перегляду: 24.04.2017

Сторінка 2 із 7

3.2. Суміші

Хімічна характеристика

Дані щодо суміші: 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 EУH-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

Відсутня будь-яка інформація.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Відсутня будь-яка інформація.

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.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

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

Використовувати індивідуальні засоби захисту.

Змінити забруднений одяг.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Дата перегляду: 24.04.2017

Сторінка 3 із 7

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 дозволивених 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

8.2. Заходи зменшення впливу

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/розпили/парів/аерозолів.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:

рідкий:

Колір:

білий червоний

Запах:

характерний

Метод випробування

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Дата перегляду: 24.04.2017

Сторінка 4 із 7

pH (при 23 °C): 11.3 DIN 53785

Змінення фізичного стану

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

Займистість

тверда речовина: непридатний
Нижня границя вибуховості: непридатний
Верхня границя вибуховості: непридатний
Температура самозаймання
тверда речовина: непридатний
газ: непридатний

Окислювальні властивості

Не підтримує огонь.
Густина (при 20 °C): приблизно 1.06 g/cm³
Розчинність у воді: що піддається змішуванню.
Коефіцієнт розділення: Відомості не доступні
В'язкість, динамічна: приблизно 600 mPa·s

9.2. Інша інформація

Зміст твердого тіла: приблизно 44 %

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Відсутня будь-яка інформація.

10.2. Хімічна стійкість

Відсутня будь-яка інформація.

10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Відсутня будь-яка інформація.

10.4. Умови, яких треба уникати

Не заморожувати.

10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Відсутня будь-яка інформація.

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 має даних по препаратам/сумішам.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Дата перегляду: 24.04.2017

Сторінка 5 із 7

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) Nr. 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 і vPvB

непридатний

12.6. Інші шкідливі ефекти

непридатний

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.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1. Методи утилізації відходів

Утилізація

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.
Продукт не повинен потрапляти без попередньої обробки у водоймища.

Забруднена упаковка

Повністю використану упаковку можна утилізувати.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Дата перегляду: 24.04.2017

Сторінка 6 із 7

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.

Інша додаткова інформація

Оберігати від: Мороз

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

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

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 822 OF

Дата перегляду: 24.04.2017

Сторінка 7 із 7

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: 1,9.

Релевантні H- і EУН-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).