

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 3701

Дата перегляду: 14.05.2018

Сторінка 1 із 7

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

SIMALFA 3701

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

Суміш не належить до категорії небезпечних згідно Правил (ЄС) № 1272/2008.

2.2. Частини маркування

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці

не/не

Особливе маркування для певних препаратів

EUN208

Містить 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one, Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

Рекомендація щодо позначення

Продукт згідно Положень ЄС або відповідних національних законів не є обов'язковим для маркування.

2.3. Інші фактори

Немає особливої небезпеки.

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

3.2. Суміші

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 3701

Дата перегляду: 14.05.2018

Сторінка 2 із 7

Хімічна характеристика
Dispersion

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.

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 дозволенних 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

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 3701

Дата перегляду: 14.05.2018

Сторінка 3 із 7

7.1. Запобіжні заходи для безпечного поводження 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/розпили/парів/аерозолів.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:

рідкий:

Колір:

білий

Запах:

характерний

pH (при 23 °C):

Метод випробування
приблизно 7.30 DIN 53785

Змінення фізичного стану

Температура плавлення:

непридатний

Початкова точка кипіння і інтервал

>100 °C

кипіння:

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 3701

Дата перегляду: 14.05.2018

Сторінка 4 із 7

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: не точний

Густина (при 20 °C): приблизно 1.06 g/cm³

Розчинність у воді: що піддається змішуванню.

В'язкість, динамічна:
(при 23 °C) приблизно 650 mPa·s

9.2. Інша інформація

Зміст твердого тіла: приблизно 49%

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.

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.

Подразнення та агресивна дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Часті й тривалі контакти зі шкірою можуть викликати подразнення шкіри.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 3701

Дата перегляду: 14.05.2018

Сторінка 5 із 7

Сенсибілізуюча дія

Містить 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-on, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one, Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

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

Продукт не повинен потрапляти без попередньої обробки у водоймища.

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.

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)

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 3701

Дата перегляду: 14.05.2018

Сторінка 6 із 7

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

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

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

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: 3,9.

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

EUN208 Містить 2-Methyl-2H-isothiazolin-3-one, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one, Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Може викликати алергічну реакцію.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006



SIMALFA 3701

Дата перегляду: 14.05.2018

Сторінка 7 із 7

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).