

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

VITA Polish Hybrid

Дата перегляду: 21.07.2022

Код продукту: 3065

Сторінка 1 із 6

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

VITA Polish Hybrid

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

Небажані види застосування

Відсутня будь-яка інформація.

1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
Адреса:	Spitalgasse 3	
Місто:	D-79713 Bad Sдckingen	
П/С:	1338	
	D-79704 Bad Sдckingen	
Телефон:	+49(0)7761-562-0	Телефакс: +49(0)7761-562-299
Електронна адреса:	info@vita-zahnfabrik.com	
Контактна особа:	regulatory affairs	
Електронна адреса:	info@vita-zahnfabrik.com	
Інтернет:	www.vita-zahnfabrik.com	
Відповідальний відділ:	Regulatory Affairs	
<u>1.4. Телефон гарячої лінії:</u>	+49-(0)761-19240	

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.1. Класифікація речовини або суміші

Суміш не класифікуються як небезпечна відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 [CLP].

2.2. Частини маркування

2.3. Інші фактори

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

3.2. Суміші

Небезпечні компоненти

не (відповідно до Регламент (ЄС) № 1907/2006 (REACH))

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

Загальна порада

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря.

При контакті зі шкірою

У разі подразнення шкіри звернутися до лікаря.

У разі контакту зі шкірою терміново промити великою кількістю Вода і мило.

При контакті з очима

Швидко обережно і ретельно промити під душем для очей або водою.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

VITA Polish Hybrid

Дата перегляду: 21.07.2022

Код продукту: 3065

Сторінка 2 із 6

У разі подразнення очей потрібна допомога лікаря-окуліста.

При заковтуванні

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води.

У всіх сумнівних випадках або якщо симптоми у наявності, звернутися до лікаря.

4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Симптоми наразі невідомі.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Симптоматичне лікування. .

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Продукт самочинно не горить. Вжити заходів із гасіння пожежі залежно від оточення.

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

Термічний розпад може призвести до вивільнення їдких газів і парів.

5.3. Запобіжні заходи для пожежників

Особливі заходи захисту від пожежі не обов'язкові.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

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

Загальна інформація

Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Особливі заходи захисту навколишнього середовища не обов'язкові.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Інші відомості

Зібрати механічно.

6.4. Посилання на інші розділи

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Утилізація: дивися розділ 13

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

За умови відкритого використання застосовувати пристрої із припливно-витяжною вентиляцією при наявності такої можливості.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Особливі заходи захисту від пожежі не обов'язкові.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати контейнер у прохолодному місці, яке добре провітрюється.

7.3. Особливі кінцеві сфери застосування

Для подальшої інформації звертайтеся, будь ласка, також на наш інтернет-сторінки.

<https://www.vita-zahnfabrik.com/> Дотримуватися вимог інструкції з використання.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

VITA Polish Hybrid

Дата перегляду: 21.07.2022

Код продукту: 3065

Сторінка 3 із 6

8.1. Контрольні параметри

Інші дані про граничні рівні

Наразі не встановлені національні гранично допустимі рівні.

8.2. Заходи зменшення впливу

Відповідні об'єкти технічного регулювання

Дивись розділ 7. Не потрібно ніяких додаткових заходів.

Захисні і гігієнічні заходи

Захисні засоби для очей/обличчя

Носити захисні окуляри/маску.

Захист рук

Надягти рукавички.

Захист шкіри

Перед перервами і в кінці роботи вимити руки.

Захист дихальних шляхів

За умови відкритого використання застосовувати пристрої із припливно-витяжною вентиляцією при наявності такої можливості.

Заходи зменшення впливу на довкілля

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:	твердий
Колір:	фіолетовий
Запах:	без запаху

Змінення фізичного стану

Точка топлення/замерзання:	не точний
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	непридатний
Температура спалаху:	непридатний

Займістість

твердий/рідкий:	непридатний
газ:	непридатний

Вибухові властивості

не здатний до вибуху відповідно до ЄС А.14

Нижня границя вибуховості:	непридатний
Верхня границя вибуховості:	непридатний
Температура займання:	не точний

Температура самозаймання

тверда речовина:	непридатний
Температура розпаду:	не точний
В'язкість, динамічна:	не точний
В'язкість, кінематична:	не точний
Час витікання:	непридатний
Розчинність у воді:	не точний

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

VITA Polish Hybrid

Дата перегляду: 21.07.2022

Код продукту: 3065

Сторінка 4 із 6

Розчинність у інших розчинниках

непридатний

Тиск пари:

не точний

Шільність:

не точний

Відносна щільність пари:

непридатний

9.2. Інша інформація

Інші характеристики безпеки

Швидкість випаровування:

непридатний

Інша додаткова інформація

Відомості не доступні

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

При користуванні і зберіганні відповідно до положень не виникає жодних небезпечних реакцій.

10.2. Хімічна стійкість

Продукт є хімічно стабільним за рекомендованих умов зберігання, використання та температури.

10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Не відомі жодні небезпечні реакції.

10.4. Умови, яких треба уникати

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Ніяких спеціальних заходів не потрібно.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Не відомі жодні небезпечні продукти розкладу.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1. Інформація про класи небезпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008

Гостра токсичність

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Подразнення та агресивна дія

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Сенсибілізуюча дія

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

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

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Небезпека вдихання

на підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Загальні зауваження

продукт не був перевірений. Свідоцтво базується на властивостях складових компонентів.

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

VITA Polish Hybrid

Дата перегляду: 21.07.2022

Код продукту: 3065

Сторінка 5 із 6

12.1. Токсичність

Відсутні дані власне про суміш.

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Відсутні дані власне про суміш.

12.3. Біонакопичувальний потенціал

Немає ознак на потенціал біоаккумуляції.

12.4. Мобільність у ґрунті

Відсутня будь-яка інформація.

12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

12.6. Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.

Відсутня будь-яка інформація.

12.7. Інші шкідливі впливи

Відсутня будь-яка інформація.

Загальні зауваження

продукт не був перевірений.

Свідоцтво базується на властивостях складових компонентів.

Не допускати неконтрольованого потрапляння продукту в навколишнє середовище.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1. Методи утилізації відходів

Утилізація

Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

При дотриманні розпоряджень і після консультації з органами управління й утилізації, може бути спалений із побутовим сміттям.

Забруднена упаковка

Поводитися із зараженими упаковками, як із речовиною.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

Наземний транспорт (ADR/RID)

Інша додаткова інформація (Наземний транспорт)

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

Морський транспорт (IMDG)

Інша додаткова інформація (Морський транспорт)

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Інша додаткова інформація (Повітряний транспорт)

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: Ні

14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами IMO

непридатний

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

VITA Polish Hybrid

Дата перегляду: 21.07.2022

Код продукту: 3065

Сторінка 6 із 6

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

Розпорядження ЄС

Директива 2010/75/ЄС (ЛОС): непридатний

Директива 2004/42/ЄС (ЛОС): непридатний

Національна регуляторна інформація

Клас небезпеки для води - - не забруднювач води

(Німеччина):

Додаткові вказівки

Положення (ЄС) № 1005/2009 про речовини, які ведуть до зменшення озонного шару непридатний

Директива (ЄС) 850/2004 (директива щодо стійких органічних забруднювачів) непридатний

Ухвала (ЄС) № 649/2012 Європейського парламенту і Ради про експорт і імпорт небезпечних хімікатів непридатний

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Інша додаткова інформація

Дані в цьому паспорті безпеки відповідають тому рівню знань, якого ми досягли на день здачі паспорту до друку. Інформація повинна слугувати вам основою для безпечного поводження з названим у даному паспорті безпеки продуктом під час зберігання, обробки, транспортування й утилізації. Дані не стосуються інших продуктів. Оскільки продукт змішується або переробляється з іншими матеріалами або якщо буде підлягати обробці, дані цієї інструкції з безпеки не можуть бути перенесені на вироблений новий матеріал, якщо про це чітко не зазначено. Тільки для промислового використання.

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