

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата друку: 20.12.2013

Код продукту: FEXX

Сторінка 1 із 8

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства**1.1. Ідентифікатор продукту**

Atomic Tattoo Ink - all shades

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

інтрадермальне введення

Небажані види застосування

Permanent Make-up

1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія:	Professional Body Supply SRL	
Адреса:	Viale Giovanni Bovio 286	
Місто:	I-66020 Pescara (PE)	
Телефон:	Viale Giovanni Bovio 286	Телефакс: +39 0852309821
Електронна адреса:	info@bodysupply.it	
Інтернет:	www.atomictattooink.eu	

1.4. Телефон гарячої лінії: +39 0854460528**РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику****2.1. Класифікація речовини або суміші**R-фрази (попередження про ризики):
Займистий.**2.2. Частини маркування****R-фрази (попередження про ризики)**

10 Займистий.

S-фрази (попередження про заходи безпеки)

02 Тримати подалі від дітей.

Особливе маркування для певних препаратів

Містить CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891: Може викликати алергічні реакції.

2.3. Інші фактори

Немає особливої небезпеки. Будь ласка, кожного разу звертайте увагу на дані з паспорта безпеки.

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти**3.2. Суміші**

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата друку: 20.12.2013

Код продукту: FEXX

Сторінка 2 із 8

Небезпечні компоненти

Номер ЄС	Хімічна назва	Кількість
Номер CAS	Класифікація	
Індекс №	Класифікація GHS	
Номер REACH		
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - Подразник R36	

Текст R-та H-речень (номер і повний текст): дивись підрозділ 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги**4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги****Загальна порада**

За наявності алергічних проявів, особливо пов'язаних із органами дихання, терміново звернутися до лікаря.

При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря.

При контакті зі шкірою

Змити достатньою кількістю води. Змінити забруднений одяг.

При контакті з очима

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

При заковтуванні

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води.

4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Алергічно-анафілактичний шок.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Регулювання кровообігу, лікування у разі шоку.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи**5.1. Засоби пожежогасіння****Відповідні пожежогасильні засоби**

Вода. Двоокис вуглецю (CO₂). Піна. Сухий порошок для гасіння.

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

Займистий. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

5.3. Запобіжні заходи для пожежників

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат.

Додаткові вказівки

Для захисту людей і охолодження місткостей в зоні небезпеки використовувати струмінь води шляхом розбризкування. Збір забрудненої води від пожежогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді**6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації**

Видалити усі джерела запалення.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Не допускати неконтрольованого потрапляння продукту в навколишнє середовище. Небезпека вибуху.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата друку: 20.12.2013

Код продукту: FEXX

Сторінка 3 із 8

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал). З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

6.4. Посилання на інші розділи

Особливі заходи захисту навколишнього середовища не обов'язкові.

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 з припливно-витяжною вентиляцією.
Не вдихати газ/дим/пари/аерозоль.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Зберігати подалі від вогню - не палити. Вжити заходів проти електростатичного заряду. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

Додаткова інформація щодо користування

Рекомендована температура зберігання: 5°C - 35°C

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати контейнер щільно зачиненим. Зберігати контейнер у прохолодному місці, яке добре провітрюється. Зберігати подалі від вогню - не палити.

Порада щодо спільного зберігання

Не зберігати разом із: Матеріал, насичений киснем, сприяє розповсюдженню вогню.

7.3. Особливі кінцеві сфери застосування

Дотримуватися вимог інструкції з використання.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

8.2. Заходи зменшення впливу

Відповідні об'єкти технічного регулювання

За умови відкритого використання застосовувати пристрої з припливно-витяжною вентиляцією.
Не вдихати газ/дим/пари/аерозоль.

Захисні і гігієнічні заходи

Змінити забруднений одяг. Перед перервами і в кінці роботи вимити руки. Під час роботи забороняється їсти і пити.

Захисні засоби для очей/обличчя

Захист очей: не потрібний.

Захист рук

Захист рук: не потрібний.

Захист шкіри

Захист тіла: не потрібний.

Захист дихальних шляхів

У разі правильного застосування і за нормальних умов захищати органи дихання не потрібно.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата друку: 20.12.2013

Код продукту: FEXX

Сторінка 4 із 8

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:	рідкий
Колір:	білуватий
Запах:	характерний

Метод випробування

pH (при 20 °C): 7,7

Змінення фізичного стану

Температура плавлення:	Відомості не доступні
Початкова точка кипіння і інтервал кипіння:	78 °C
Температура сублімації:	Відомості не доступні
Температура розм'якшення:	Відомості не доступні
Температура спалаху:	42 °C

Займистість

тверда речовина:	Відомості не доступні
газ:	Відомості не доступні
Нижня границя вибуховості:	3,5 об. %
Верхня границя вибуховості:	15 об. %
Температура займання:	95 °C

Температура самозаймання

тверда речовина:	Відомості не доступні
газ:	Відомості не доступні

Окислювальні властивості

Спирт

Тиск пари: (при 20 °C)	58 hPa
Тиск пари: (при 50 °C)	293 hPa
Густина (при 20 °C):	1,6 g/cm ³
Насипна щільність:	Відомості не доступні
Розчинність у воді:	Відомості не доступні

Розчинність у інших розчинниках

Відомості не доступні

Коефіцієнт розділення:	Відомості не доступні
В'язкість, динамічна:	Відомості не доступні
В'язкість, кінематична:	Відомості не доступні
Час витікання:	Відомості не доступні
Густина пари:	Відомості не доступні
Швидкість випаровування:	Відомості не доступні
Випробування з виділенням із застосуванням розчинника:	Відомості не доступні
Вміст розчиннику:	22,90 %

9.2. Інша інформація

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата друку: 20.12.2013

Код продукту: FEXX

Сторінка 5 із 8

Зміст твердого тіла:

40

Відомості не доступні

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

Небезпека займання.

10.2. Хімічна стійкість

Відомості не доступні

10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Відомості не доступні

10.4. Умови, яких треба уникати

Захищати від тепла. Небезпека займання.

10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Відомості не доступні

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Відомості не доступні

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані**11.1. Дані про токсикологічний вплив****Токсикокінетика, обмін речовин і розподіл**

Відсутня будь-яка інформація.

Гостра токсичність

Немає даних власне для продукту / суміші.

Номер CAS	Хімічна назва				Джерело
	Способи дії	Метод	Доза	Види	
25322-68-3	PEG-8				
	оральний	LD50	2000 mg/kg	Ratte	

Подразнення та агресивна дія

не подразнюючий.

Сенсибілізуюча дія

не сенсибілізуючий.

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)

Відсутня будь-яка інформація.

Важки наслідки після багаторазового або тривалого впливу

Відсутня будь-яка інформація.

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

Немає вказівок щодо канцерогенності для людини.

Немає вказівок щодо мутагенності для зародкових клітин людини.

Немає вказівок на порушення репродуктивної здатності людини.

Небезпека вдихання

Відсутня будь-яка інформація.

Специфічні ефекти під час дослідів на тваринах

Речовини, що містяться в цьому препараті, не відповідають критеріям для категорій 1 або 2 для канцерогенних, мутагенних і таких, що порушують репродуктивну функцію, речовин.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата друку: 20.12.2013

Код продукту: FEXX

Сторінка 6 із 8

Додаткові дані щодо випробувань

Класифікація була проведена відповідно до методів розрахунків згідно Директиви про препарати (1999/45/ЄС).

Практичний досвід**важливі для класифікації спостереження**

Відсутня будь-яка інформація.

Інші спостереження

Відсутня будь-яка інформація.

Загальні зауваження

Узагальнена оцінка канцерогенних, мутагенних властивостей і здатності впливати на репродуктивну функцію: Речовини, що містяться в цьому препараті, не відповідають критеріям для категорій 1 або 2 для канцерогенних, мутагенних і таких, що порушують репродуктивну функцію, речовин.

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані**12.1. Токсичність**

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

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Відомості не доступні

12.3. Біонакопичувальний потенціал

Відомості не доступні

12.4. Мобільність у ґрунті

Відомості не доступні

12.5. Результати оцінки РВТ и vPvB

Відомості не доступні

12.6. Інші шкідливі ефекти

Відомості не доступні

Загальні зауваження

Класифікація була проведена відповідно до методів розрахунків згідно Директиви про препарати (1999/45/ЄС).

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації**13.1. Методи утилізації відходів****Утилізація**

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади.

Забруднена упаковка

Вода (з очисним засобом). Повністю використану упаковку можна утилізувати.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування**Наземний транспорт (ADR/RID)****14.1. ООН №:**

Для цього виду транспорту не класифікований.

14.2. Належна назва при перевезенні:

Для цього виду транспорту не класифікований.

14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:

No

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата друку: 20.12.2013

Код продукту: FEXX

Сторінка 7 із 8

14.4. Пакувальна група: No**Інша додаткова інформація (Наземний транспорт)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)**14.1. ООН №:** Для цього виду транспорту не класифікований.**14.2. Належна назва при перевезенні:** Для цього виду транспорту не класифікований.**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** No**14.4. Пакувальна група:** No**Інша додаткова інформація (Доставка внутрішніми водними шляхами)**

Not restricted

Морський транспорт (IMDG)**14.1. ООН №:** Для цього виду транспорту не класифікований.**14.2. Належна назва при перевезенні:** Для цього виду транспорту не класифікований.**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** No**14.4. Пакувальна група:** -**Інша додаткова інформація (Морський транспорт)**

Not restricted

Повітряний транспорт (ICAO)**14.1. ООН №:** Для цього виду транспорту не класифікований.**14.2. Належна назва при перевезенні:** Для цього виду транспорту не класифікований.**14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:** No**14.4. Пакувальна група:** -**Інша додаткова інформація (Повітряний транспорт)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: ні

14.6. Особливі застережені методи для користувачів

No

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

No

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація**15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші****розпорядження ЄС**

Директива 1999/13/ЄС (ЛОС): 22,9 % (366,4 g/l)

Національна регуляторна інформація

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

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата друку: 20.12.2013

Код продукту: FEXX

Сторінка 8 із 8

15.2. Оцінка безпеки речовин

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація**Зміни**

Паспорт безпеки відповідно до Ухвала (ЄС) Номер 1907/2006 (REACH)

термін дії: країни - члени Європейського Співтовариства, Швейцарія, Туреччина, Росія, Хорватія

Повний текст фраз ризику, на які посилаються в Розділах 2 і 3

- | | |
|----|-------------------------|
| 10 | Займистий. |
| 36 | Подразнююча дія на очі. |