

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата перегляду: 26.01.2022

Код продукту: 27997

Сторінка 1 із 7

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

JUST INK Ultra White

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

Використання речовини/суміші

інтрадермальне введення

**1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки**

Компанія: JUST INK Distribution GmbH

Адреса: Am Kirchenhölzl 15

Місто: D-82166 Gräfelfing

Телефон: +49 89 1250 1450 7

Електронна адреса: contact@JUST-INK.eu

Контактна особа: Ralf Michel

Телефон: +49 89 1250 1450 7

Електронна адреса: contact@JUST-INK.eu

Інтернет: www.JUST-INK.eu

**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 потрібне позначення, відповідне 1999/45/EC, Розділ V Би, номер 9.

Особливе маркування для певних препаратів

EUN210

Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

**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****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. І поперіть перед повторним використанням.

**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.

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата перегляду: 26.01.2022

Код продукту: 27997

Сторінка 2 із 7

**4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії**

Алергічно-анафілактичний шок.

**4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування**

Симптоматичне лікування. Регулювання кровообігу, лікування у разі шоку.

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

Вжити заходів із гасіння пожежі залежно від оточення.

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

Не займистий. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш. Немає особливої небезпеки. Будь ласка, кожного разу звертайте увагу на дані з паспорта безпеки.

**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****Загальна інформація**

не/не

**6.2. Екологічні запобіжні заходи**

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

**6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення****Інші відомості**

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**

Безпечна обробка: водорозчинний Розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: водорозчинний Розділ 8

Утилізація: водорозчинний Розділ 13 Особливі заходи захисту навколишнього середовища не обов'язкові.

**РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання****7.1. Запобіжні заходи для безпечного поводження з матеріалом****Рекомендації з правил безпеки під час роботи**

Спеціальні технічні заходи безпеки не обов'язкові.

**Додаткова інформація щодо користування**

Особливі заходи поводження не обов'язкові.

**7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності****Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей**

Зберігати контейнер щільно зачиненим. температура зберігання: 5°C - 35°C

**Вказівки щодо сумісного зберігання**

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

**7.3. Особливі кінцеві сфери застосування**

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата перегляду: 26.01.2022

Код продукту: 27997

Сторінка 3 із 7

Дотримуватися вимог інструкції з використання.

**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**

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.

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

Фізичний стан:	рідкий
Колір:	білий
Запах:	характерний

**Метод випробування**

рН (при 20 °C):	7,5 - 8,5	ISO 4316
-----------------	-----------	----------

**Змінення фізичного стану**

Температура плавлення:	Відомості не доступні
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	99,97 °C
Температура сублімації:	Відомості не доступні
Температура розм'якшення:	Відомості не доступні
Температура застигання:	Відомості не доступні
Температура спалаху:	138,6 °C
Підтримка горіння:	Самостійне горіння не підтримує

**Займистість**

твердий/рідкий:	Відомості не доступні
газ:	Відомості не доступні
Температура займання:	380 °C DIN 51794

**Температура самозаймання**

тверда речовина:	Відомості не доступні
газ:	Відомості не доступні

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата перегляду: 26.01.2022

Код продукту: 27997

Сторінка 4 із 7

**Окислювальні властивості**

Спирт

Тиск пари: 23 hPa  
(при 20 °C)Тиск пари: 123 hPa  
(при 50 °C)Густина (при 20 °C): 1,31 g/cm<sup>3</sup>

Насипна щільність: Відомості не доступні

Розчинність у воді: Відомості не доступні

**Розчинність у інших розчинниках**

Відомості не доступні

Коефіцієнт розподілу  
n-октанол/вода: Відомості не доступні

В'язкість, динамічна: Відомості не доступні

В'язкість, кінематична: Відомості не доступні

Час витікання: Відомості не доступні

Відносна щільність пари: Відомості не доступні

Швидкість випаровування: Відомості не доступні

Тест на розділення із застосуванням  
розчиннику: Відомості не доступні

Вміст розчиннику: 1,93 %, water: 40,70 %

**9.2. Інша інформація**

Зміст твердого тіла: 42,27 %

Відомості не доступні

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

Відомості не доступні

**10.2. Хімічна стійкість**

За умов зберігання при нормальних навколишніх температурах продукт стабільний.

**10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій**

Відомості не доступні

**10.4. Умови, яких треба уникати**

Відомості не доступні

**10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати**

Відомості не доступні

**10.6. Небезпечні продукти розкладу**

Не відомі жодні небезпечні продукти розкладу.

**РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані****11.1. Дані про токсикологічний вплив**

Токсикокінетика, обмін речовин і розподіл

Відсутня будь-яка інформація.

Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Немає даних власне для продукту / суміші.

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата перегляду: 26.01.2022

Код продукту: 27997

Сторінка 5 із 7

**Подразнення та агресивна дія**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.  
не подразнюючий.

**Сенсибілізуюча дія**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.  
не сенсибілізуючий.

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

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.  
Немає вказівок щодо канцерогенності для людини.  
Немає вказівок щодо мутагенності для зародкових клітин людини.  
Немає вказівок на порушення репродуктивної здатності людини.

**Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.  
Відсутня будь-яка інформація.

**Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.  
Відсутня будь-яка інформація.

**Небезпека вдихання**

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.  
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.

**Додаткові дані щодо випробувань**

Суміш не належить до категорії небезпечних згідно Правил (ЄС) № 1272/2008 [CLP]. Класифікація була проведена відповідно до методів розрахунків згідно Директиви про препарати (1999/45/ЄС).

**Практичний досвід**

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 PBT и vPvB**

Відомості не доступні

**12.6. Інші шкідливі впливи**

Відомості не доступні

**Загальні зауваження**

Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата перегляду: 26.01.2022

Код продукту: 27997

Сторінка 6 із 7

**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**

Змити достатньою кількістю води. 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

**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-TI/IATA-DGR)**

**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.

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата перегляду: 26.01.2022

Код продукту: 27997

Сторінка 7 із 7

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 2010/75/ЄС (ЛОС):	5,312 % (69,581 g/l)
Директива 2004/42/ЄС (ЛОС):	5,862 % (76,786 g/l)
Дані щодо Директиви 2012/18/ЄС (SEVESO III):	Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

**Національна регуляторна інформація**

Клас небезпеки для води (Німеччина): 1 - помірний забруднювач води

**15.2. Оцінка безпеки речовин**

Для цієї суміші була проведена оцінка безпеки.

**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

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

EUN210 Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

**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.

**Ідентифіковані види застосувань**

№	Коротка назва	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Специфікація
1	чорнило для татуювання	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Стадія життєвого циклу

SU: Сектори використання

PC: Категорії продукту

PROC: Типи процесу

ERC: Категорії вивільнення в навколишнє середовище

AC: Категорії виробів

TF: Технічні функції

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