

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 1 от 11

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатор на продукта**

JUST INK Ultra White

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват****Употреба на веществото/сместа**

интрадермална апликация

**Непрепоръчителни употреби**

перманентен грим

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител:	JUST INK Distribution GmbH	
Адрес:	Am Kirchenhölzl 15	
Град:	D-82166 Gräfelfing	
телефон:	+49 89 1250 1450 7	
Електронна поща (e-mail):	contact@JUST-INK.eu	
отговорен сътрудник:	Ralf Michel	телефон: +49 89 1250 1450 7
Електронна поща (e-mail):	contact@JUST-INK.eu	
Internet:	www.JUST-INK.eu	

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

**2.2. Елементи на етикета****Регламент (ЕО) № 1272/2008****Опасни съставки които трябва да бъдат описани на етикета**

Не се изисква маркировка съгласно 1999/45/ЕО, приложение V B, N: 9.

**Обозначение на специални смеси**

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**2.3. Други опасности**

Няма съществени рискове. При всички случаи моля обръщайте внимание на информацията от Наредбата за безопасност.

**РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ****4.1. Описание на мерките за първа помощ****Общи указания**

При алергични реакции, особено на дихателните пътища, незабавно да се повика лекар.

**След вдишване**

Да се подсигури чист въздух.

**След контакт с кожата**

Да се измие обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

**JUST INK Ultra White**

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 2 от 11

**След контакт с очите**

Веднага и обилно да се изплакне с очен душ или вода.

**След поглъщане**

Веднага да се изплакне устата и да се даде повече вода за пиене.

**4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Алергично-анафилактичен шок.

**4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Симптоматично лечение. Регулиране на функциите на кръвообращението, възможно лечение на шок.

**РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки****5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи пожарогасителни средства**

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда.

**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Невъзпламеним. Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес. Няма съществени рискове. При всички случаи моля обръщайте внимание на информацията от Наредбата за безопасност.

**5.3. Съвети за пожарникарите**

В случай на пожар: Да се носи противогаз с автономно подаване на кислород.

**Допълнителни указания**

За защита на хора и за охлаждане на контейнери в опасните зони да се използва водна струя.

Замърсената вода от гасене да се събира отделно. Да не се допуска изтичането ѝ в канализацията или откритите води.

**РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане****6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи****Общи указания**

никоя/никой

**6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни.

**6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване****Друга информация**

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално). Взетият материал да се третира съобразно раздела за отпадъци.

**6.4. Позоваване на други раздели**

Сигурна употреба: вижте раздел 7

Индивидуално защитно оборудване: вижте раздел 8

Извозване: вижте раздел 13 Не са необходими специални мерки за защита на околната среда.

**РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа****Упътвания за безопасна употреба**

Не са необходими специални технически предпазни мерки.

**Допълнителни указания**

Не са необходими специални указания за ползване.

**7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости****Изисквания за складове и резервоари**

Съдът да се държи плътно затворен. температура на съхранение: 5°C - 35°C

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 3 от 11

**Информация за съхранение в общи складови помещения**

Не са необходими специални мерки за безопасност.

**7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

Да се съблюдава указанието за употреба.

**РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства****8.1. Параметри на контрол****Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната среда**

CAS №	Химичен агент	ppm	mg/m <sup>3</sup>	вл/см3	Категория	Източник
100-51-6	Бензилалкохол	-	5		8 часа	
64-17-5	Етилов алкохол	-	1000		8 часа	
78-93-3	Метилетилкетон (бутанон)	-	590		8 часа	
		-	885		15 мин.	
13463-67-7	Титанов диоксид, респирабилен прах	-	10		8 часа	

## JUST INK Ultra White

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 4 от 11

### DNEL-/DMEL- стойности

CAS №	Химичен агент			
DNEL тип		Маршрут на излагане	Ефект	Стойност
100-51-6	бензилов алкохол			
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	22 mg/m?
Работник DNEL, остра		инхалативен	системен	110 mg/m?
Работник DNEL, дългосрочен		дермален	системен	8 mg/kg тт на ден
Работник DNEL, остра		дермален	системен	40 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	5,4 mg/m?
Потребител DNEL, остра		инхалативен	системен	27 mg/m?
Потребител DNEL, дългосрочен		дермален	системен	4 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, остра		дермален	системен	20 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		орален	системен	4 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, остра		орален	системен	20 mg/kg тт на ден
64-17-5	етанол; етилов алкохол			
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	950 mg/m?
Работник DNEL, дългосрочен		дермален	системен	343 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	114 mg/m?
Потребител DNEL, дългосрочен		дермален	системен	206 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		орален	системен	87 mg/kg тт на ден
64-17-5	етанол; етилов алкохол			
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	950 mg/m?
Работник DNEL, дългосрочен		дермален	системен	343 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	114 mg/m?
Потребител DNEL, дългосрочен		дермален	системен	206 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		орален	системен	87 mg/kg тт на ден
78-93-3	бутанон; етилметилкетон			
Работник DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	600 mg/m?
Работник DNEL, дългосрочен		дермален	системен	1161 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		инхалативен	системен	106 mg/m?
Потребител DNEL, дългосрочен		дермален	системен	412 mg/kg тт на ден
Потребител DNEL, дългосрочен		орален	системен	31 mg/kg тт на ден

## JUST INK Ultra White

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 5 от 11

### PNEC- стойности

CAS №	Химичен агент	
Компоненти на околната среда		Стойност
100-51-6	бензилов алкохол	
Сладка вода		1 mg/l
Сладка вода (периодично изпускане)		2,3 mg/l
Морска вода		0,1 mg/l
Сладководен седимент		5,27 mg/kg
Морски седимент		0,527 mg/kg
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води		39 mg/l
Почва		0,456 mg/kg
64-17-5	етанол; етилов алкохол	
Сладка вода		0,96 mg/l
Сладка вода (периодично изпускане)		2,75 mg/l
Морска вода		0,79 mg/l
Сладководен седимент		3,6 mg/kg
Морски седимент		2,9 mg/kg
Вторично натравяне		380 mg/kg
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води		580 mg/l
Почва		0,63 mg/kg
64-17-5	етанол; етилов алкохол	
Сладка вода		0,96 mg/l
Сладка вода (периодично изпускане)		2,75 mg/l
Морска вода		0,79 mg/l
Сладководен седимент		3,6 mg/kg
Морски седимент		2,9 mg/kg
Вторично натравяне		380 mg/kg
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води		580 mg/l
Почва		0,63 mg/kg
78-93-3	бутанон; етилметилкетон	
Сладка вода		55,8 mg/l
Сладка вода (периодично изпускане)		55,8 mg/l
Морска вода		55,8 mg/l
Сладководен седимент		284,74 mg/kg
Морски седимент		284,7 mg/kg
Вторично натравяне		1000 mg/kg
Микроорганизми при обработка на отпадъчните води		709 mg/l
Почва		22,5 mg/kg

### Допълнителни указания относно граничните стойности

Не съдържа вещества в количества, надвишаващи границата на концентрация, за която има определени пределни стойности на работното място.

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Подходящ инженерен контрол

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва

## JUST INK Ultra White

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 6 от 11

газа/дима/парите/аерозола.

### Защитни и хигиенни мерки

Замърсеното облекло да се съблече веднага. Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да не се яде и пие по време на работа.

### Защита на очите/лицето

Защита на очите: не се изисква.

### Защита на ръцете

Предпазване на ръцете: не се изисква.

### Защита на кожата

Защита на тялото: не се изисква.

### Защита на дихателните пътища

При целесъобразно приложение и при нормални условия не е необходима респираторна маска.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние на веществото:	течен
Цвят:	бял
Миризма:	характерен

Стойност на pH (при 20 °C):	7,5 - 8,5	Норма за контрол ISO 4316
-----------------------------	-----------	------------------------------

### Изменения на състоянието

Точка на топене:	Нама налични данни
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	99,97 °C
Температура на сублимиране:	Нама налични данни
Точка на омекване:	Нама налични данни
Pourpoint:	Нама налични данни
Точка на възпламеняване:	138,6 °C
Продължаващо горене:	Няма самостоятелно изгаряне

### Запалимост

Твърд/течен:	Нама налични данни
Газ:	Нама налични данни

Температура на самозапалване:	380 °C	DIN 51794
-------------------------------	--------	-----------

### Температура на самозапалване

Твърдо вещество:	Нама налични данни
Газ:	Нама налични данни

### Пожароускорителни свойства

Алкохол	
Парно налягане: (при 20 °C)	23 hPa
Парно налягане: (при 50 °C)	123 hPa
Плътност (при 20 °C):	1,31 g/cm <sup>3</sup>
Обемна плътност:	Нама налични данни
Разтворимост във вода:	Нама налични данни

### Други разтворители

Нама налични данни

**JUST INK Ultra White**

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 7 от 11

Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	Нама налични данни
Динамичен вискозитет:	Нама налични данни
Кинематичен вискозитет:	Нама налични данни
Срок на годност:	Нама налични данни
Относителна плътност на парите:	Нама налични данни
Относителна скорост на изпарение:	Нама налични данни
Тест за отделяне на разтворители:	Нама налични данни
Съдържание на разтворител:	1,93 %, water: 40,70 %

**9.2. Друга информация**

Съдържание на твърдо вещество:	42,27 %
Нама налични данни	

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1. Реактивност**

Нама налични данни

**10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен, ако се съхранява при нормална температура на околната среда.

**10.3. Възможност за опасни реакции**

Нама налични данни

**10.4. Условия, които трябва да се избягват**

Нама налични данни

**10.5. Несъвместими материали**

Нама налични данни

**10.6. Опасни продукти на разпадане**

Не са известни опасни продукти на разлагането.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Токсикокинетика, обмен на вещества и разпределение**

Няма налична информация.

**Силна токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Няма данни за самия препарат/смес.

**Раздразване и корозивност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

недразнещ.

**Сенсибилизиращо действие**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Непредизвикващ повишена чувствителност.

**Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Няма налични данни за канцерогенност при хората.

Няма налични данни за мутагенност на зародишните клетки при хората.

Няма налични данни за репродуктивна токсичност при хората.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 8 от 11

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Няма налична информация.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Няма налична информация.

**опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

Няма налична информация.

**Специфични въздействия при опити върху животни**

Съдържащите се в това вещество компоненти не отговарят на критериите за CMR-категория 1 или 2.

**Други данни за проверки**

Сместа е класифицирана като не опасна по смисъла на Регламент (ЕО) N:1272/2008 [CLP].

Класификацията бе извършена въз основа на метода на пресмятане в наредбата относно приготвяне (1999/45/ЕО).

**Опит от практиката**

Няма налична информация.

**11.2. Информация за други опасности****Друга информация**

Няма налична информация.

**Други данни**

Обобщена оценка на CMR-качествата: Съдържащите се в това вещество компоненти не отговарят на критериите за CMR-категория 1 или 2.

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

При правилно изпускане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни станции не се очаква нарушаване на биоразграждащите функции на активната тиня.

**12.2. Устойчивост и разградимост**

Нама налични данни

**12.3. Биоакумулираща способност**

Нама налични данни

**12.4. Преносимост в почвата**

Нама налични данни

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB**

Нама налични данни

**12.7. Други неблагоприятни ефекти**

Нама налични данни

**Допълнителни данни**

Да се избягва изпускане в околната среда.

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци****Изхвърляне на отпадъци**

Да не се допуска проникване в канализацията или откритите водни басейни. Отпадъците да се извозват в съответствие с административните разпоредби.

**Отпадъчен код на продукта**



**JUST INK Ultra White**

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 9 от 11

200128 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ; разделно събирани фракции (с изключение на 15 01); бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27

**Отпадъчен код на остатъците от продукта**

200128 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ; разделно събирани фракции (с изключение на 15 01); бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27

**Отпадъчен код на непочистения амбалаж**

200128 БИТОВИ ОТПАДЪЦИ (ДОМАКИНСКИ ОТПАДЪЦИ И СХОДНИ С ТЯХ ОТПАДЪЦИ ОТ ТЪРГОВСКИ, ПРОМИШЛЕНИ И АДМИНИСТРАТИВНИ ДЕЙНОСТИ), ВКЛЮЧИТЕЛНО РАЗДЕЛНО СЪБИРАНИ ФРАКЦИИ; разделно събирани фракции (с изключение на 15 01); бои, мастила, лепила/адхезиви и смоли, различни от упоменатите в 20 01 27

**Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати**

Да се измие обилно с вода. Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат рециклирани.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**
**Сухопътен транспорт (ADR/RID)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** Не е класифициран за този превозвач.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** Не е класифициран за този превозвач.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No

**14.4. Опаковъчна група:** No

**Друга приложима информация (Сухопътен транспорт)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

**Речен транспорт (ADN)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** Не е класифициран за този превозвач.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** Не е класифициран за този превозвач.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No

**14.4. Опаковъчна група:** No

**Друга приложима информация (Речен транспорт)**

Not restricted

**Транспорт по море (IMDG)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** Не е класифициран за този превозвач.

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:** Не е класифициран за този превозвач.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:** No

**14.4. Опаковъчна група:** -

**Друга приложима информация (Транспорт по море)**

Not restricted

**Въздушен транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Номер по списъка на ООН:** Не е класифициран за този превозвач.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 10 от 11

**14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН:**

Не е класифициран за този превозвач.

**14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

No

**14.4. Опаковъчна група:**

-

**Друга приложима информация (Въздушен транспорт)**No dangerous good in sense of this transport regulation.  
Not restricted**14.5. Опасности за околната среда**

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: Не

**14.6. Специални предпазни мерки за потребителите**

No

**14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация**

No

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****ЕС Регулаторна информация**

2010/75/ЕС (ЛОС): 5,312 % (69,581 g/l)

2004/42/ЕО (ЛОС): 5,862 % (76,786 g/l)

Данни за директива 2012/18/ЕС (SEVESO III): Не подлежи на Директива 2012/18/ЕС (SEVESO III)

**Допълнителни указания към разпоредбите на Европейската общност**

Смес, предназначена за татуировки. приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006, 75.

**Национални разпоредби**

Замърсяване на водите клас (D): 1 - слабо замърсяващ водата

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес**

За тази смес е направена оценка на безопасността ѝ.

**РАЗДЕЛ 16: Друга информация****Промени**

Наредба за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

срок на валидност: държави-членки на ЕО, Швейцария, Турция, Русия, Хърватска

**Точен текст на Н и ЕУН изречения (Номер и пълен текст)**

EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**Допълнителни данни**

Данните се базират на днешното състояние на нашите познания, но те не дават гаранция за свойствата на продуктите и не са основа за законни договорни отношения. Получателят на нашите продукти трябва да съблюдава на собствена отговорност спазването на съществуващи закони и разпоредби.

**Информационен Лист За Безопасност**

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

**JUST INK Ultra White**

Дата на контрол: 26.01.2022

Каталог №: 27997

Страница 11 от 11

**Идентифицирана употреба**

№	Кратко заглавие	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Спецификация
1	мастило за татуировки	PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Етапите от жизнения цикъл

SU: Сектори на използване

PC: Категории на продукта

PROC: Процесни категории

ERC: Категории за отделяне в околната среда

AC: Категория на изделието

TF: Техническите функции

*(Данните за опасните вещества, влизащи в състава, са взети винаги от последната валидна таблицата с параметри за безопасност при работа, осигурена от поддоставчика.)*