

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата на печат: 20.12.2013

Каталог №: FEXX

Страница 1 от 8

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

Atomic Tattoo Ink - all shades

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

Permanent Make-up

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма/Производител:	Professional Body Supply SRL	
Адрес:	Viale Giovanni Bovio 286	
Град:	I-66020 Pescara (PE)	
телефон:	Viale Giovanni Bovio 286	Факс: +39 0852309821
Електронна поща (e-mail):	info@bodysupply.it	
Internet:	www.atomictattooink.eu	

1.4. Телефонен номер при спешни случаи:

+39 0854460528

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа**R-фрази:
Запалим.**2.2. Елементи на етикета****R-фрази**

10 Запалим.

S-фрази

02 Да се пази далече от достъп на деца.

Обозначение на специални смеси

Съдържа CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891. Може да предизвика алергични реакции.

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**

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата на печат: 20.12.2013

Каталог №: FEXX

Страница 2 от 8

Опасни съставки

ЕНО №	Химическо име	Съдържание
CAS №	Класификация	
Индекс №	GHS-класификация	
REACH №		
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - Дразнещ R36	

Съдържание на R-фрази и H-изречения: виж раздел 16.

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. Замърсеното облекло да се съблече веднага.

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

Регулиране на функциите на кръвообращението, възможно лечение на шок.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства****Подходящи гасящи средства**Вода. Въглероден двуокис (CO₂). Пяна. Пожарогасящ прах.**5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Коефициент на пречупване. Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

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**

Да се отстранят всички запалими източници.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска неконтролираното изтичане на продукта в околната среда. Опасност от експлозия.

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата на печат: 20.12.2013

Каталог №: FEXX

Страница 3 от 8

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

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

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**

При работа на открито да се използва оборудване с локален аспиратор. Да не се вдишва газа/дима/парите/аерозола.

Указания за защита от експлозия и пожар

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

Допълнителни указания

Препоръчителна температура на съхранение: 5°C - 35°C

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

Съдът да се държи плътно затворен. Контейнерът да се съхраняват на хладно, добре проветриво място. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

Указания при складиране на различни вещества

Да не се съхранява заедно с: Материал, богат на кислород, поддържащ горенето.

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	mg/m ³	вл/см ³	Категория
64-17-5	Етилов алкохол	1000,0		(8 часа)
		-		(15 мин.)

8.2. Контрол на експозицията**Подходящ инженерен контрол**

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

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата на печат: 20.12.2013

Каталог №: FEXX

Страница 4 от 8

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:	белезникав
Миризма:	характерен

Норма за контрол

Стойност на рН (при 20 °С): 7,7

Изменения на състоянието

Точка на топене:	Нама налични данни
Точка на кипене/интервал на кипене:	78 °С
Температура на сублимиране:	Нама налични данни
Точка на омекване:	Нама налични данни
Точка на възпламеняване:	42 °С

Запалимост

Твърдо вещество:	Нама налични данни
Газ:	Нама налични данни
долна граница на взривяемост:	3,5 об. %
горна граница на взривяемост:	15 об. %
Температура на запалване:	95 °С

Самовъзпламеняемост

Твърдо вещество:	Нама налични данни
Газ:	Нама налични данни

Пожароускорителни свойства**Алкохол**

Парно налягане: (при 20 °С)	58 hPa
Парно налягане: (при 50 °С)	293 hPa
Плътност (при 20 °С):	1,6 g/cm ³
Обемна плътност:	Нама налични данни
Разтворимост във вода:	Нама налични данни

Други разтворители

Нама налични данни	
Коефициент на разпределяне:	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
Изпитване на разтворителя за екстрахиране:	Нама налични данни
Съдържание на разтворител:	22,90 %

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата на печат: 20.12.2013

Каталог №: FEXX

Страница 5 от 8

9.2. Друга информацияПроцентно съдържание на твърдо
вещество:

40

Нама налични данни

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

Опасност от пожар.

10.2. Химична стабилност

Нама налични данни

10.3. Възможност за опасни реакции

Нама налични данни

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява далече от топлина. Опасност от пожар.

10.5. Несъвместими материали

Нама налични данни

10.6. Опасни продукти на разпадане

Нама налични данни

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Токсикокинетика, обмен на вещества и разпределение**

Няма налична информация.

Силна токсичност

Няма данни за самия препарат/смес.

CAS №	Химическо име				
	Пътища на експозиция	Метод	Доза	Биологичен вид	Източник
25322-68-3	PEG-8				
	орален	LD50	2000 mg/kg	Ratte	

Раздразване и корозивност

недразнещ.

Сенсибилизиращо действие

Непредизвикващ повишена чувствителност.

СТОО(специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция

Няма налична информация.

Въздействия след повтаряща се и много продължителна експозиция

Няма налична информация.

Канцерогенни, променящи генотипа и увреждащи размножаването въздействия

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.

опасност при вдишване

Няма налична информация.

Специфични въздействия при опити върху животни

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

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата на печат: 20.12.2013

Каталог №: FEXX

Страница 6 от 8

или 2.

Други данни за проверки

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

Опит от практиката**Наблюдения, свързани с класификацията**

Няма налична информация.

Други наблюдения

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 РВТ и vPvB

Нама налични данни

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Нама налични данни

Допълнителни данни

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

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

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 посочените 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 посочените в 20 01 27

Отпадъчен код на непочистения амбалаж

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата на печат: 20.12.2013

Каталог №: FEXX

Страница 7 от 8

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 посочените в 20 01 27

Изхвърляне на непочистени опаковки и препоръчани почистващи препарати
вода (с почистващ препарат). 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. Точното 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. Точното 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. Точното 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)

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

14.2. Точното 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

Информационен Лист За Безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Дата на печат: 20.12.2013

Каталог №: FEXX

Страница 8 от 8

14.5. Опасности за околната среда

ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА: не

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

No

14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

No

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

1999/13/ЕС (VOC): 22,9 % (366,4 g/l)

Национални разпоредби

Клас на застрашеност на водата (D): 1 - слабо увреждащ водата

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не са правени твърдения относно безопасността на веществата в тази смес.

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**Пълният текст на R-фрази използван в раздели 2 и 3**10 Запалим.
36 Дразни очите.

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