

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Fecha: 20.12.2013

Código del producto: FEXX

Página 1 de 8

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

Atomic Tattoo Ink - all shades

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**

Aplicación intradérmica

Usos desaconsejados

Permanent Make-up

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Professional Body Supply SRL
 Calle: Viale Giovanni Bovio 286
 Población: I-66020 Pescara (PE)
 Teléfono: Viale Giovanni Bovio 286 Fax: +39 0852309821
 Correo elect.: info@bodysupply.it
 Página web: www.atomicattooink.eu

1.4. Teléfono de emergencia: +39 0854460528**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Frases R:
 Inflamable.

2.2. Elementos de la etiqueta**Frases R**

10 Inflamable.

Frases S

02 Manténgase fuera del alcance de los niños.

Etiquetado especial de determinadas mezclas

Contiene CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

Ningunos peligros especiales de nombrar. Por favor respete en todo caso las informaciones en las ojas de seguridad.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas****Componentes peligrosos**

N.º CE	Nombre químico	Cantidad
N.º CAS	Clasificación	
N.º índice	Clasificación SGA	
N.º REACH		
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - Irritante R36	

El texto completo de las frases R y H se muestra en la sección 16.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Fecha: 20.12.2013

Código del producto: FEXX

Página 2 de 8

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

En caso de reacciones alérgicas, sobre todo respiratorias, consultar inmediatamente un médico.

Si es inhalado

Abastecer de aire fresco.

En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Cambiar la ropa empapada.

En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducho para los ojos o con agua.

Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Chock alérgico - anafilaxico.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Regulación de la circulación, talvez tratamiento de shoke.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Agua. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Polvo extintor.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Combustible. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Eliminar toda fuente de ignición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. Peligro de explosión.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

No son necesarias medidas especiales.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Fecha: 20.12.2013

Código del producto: FEXX

Página 3 de 8

gases/humos/vapores/aerosoles.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Temperatura de almacenamiento recomendable: 5°C - 35°C

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Material, oxigenado, comburente.

7.3. Usos específicos finales

Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m ³	fib/cc	Categoría
64-17-5	Alcohol etílico; Etanol	1000	1910		VLA-ED
		-	-		VLA-EC
56-81-5	Glicerina, nieblas	-	10		VLA-ED
		-	-		VLA-EC

8.2. Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de higiene

Cambiar la ropa empapada. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No comer ni beber durante su utilización.

Protección de los ojos/la cara

Protección ocular: no necesario.

Protección de las manos

Protección de las manos: no necesario.

Protección cutánea

Protección corporal: no necesario.

Protección respiratoria

En caso de utilización correcta y bajo condiciones normales no es necesaria una protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:	líquido/a
Color:	blanquecino
Olor:	característico

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Fecha: 20.12.2013

Código del producto: FEXX

Página 4 de 8

Método de ensayo

pH (a 20 °C): 7,7

Cambio de estado

Punto de fusión: No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 78 °C

Temperatura de sublimación: No hay datos disponibles

Temperatura de reblandecimiento: No hay datos disponibles

Punto de inflamación: 42 °C

Inflamabilidad

Sólido: No hay datos disponibles

Gas: No hay datos disponibles

Límite inferior de explosividad: 3,5 % vol.

Límite superior de explosividad: 15 % vol.

Temperatura de inflamación: 95 °C

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No hay datos disponibles

Gas: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes

Alcohol

Presión de vapor: (a 20 °C) 58 hPa

Presión de vapor: (a 50 °C) 293 hPa

Densidad (a 20 °C): 1,6 g/cm³

Densidad aparente: No hay datos disponibles

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes

No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto: No hay datos disponibles

Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles

Viscosidad cinemática: No hay datos disponibles

Tiempo de vaciado: No hay datos disponibles

Densidad de vapor: No hay datos disponibles

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles

Test de separación de disolvente: No hay datos disponibles

Contenido en disolvente: 22,90 %

9.2. Información adicional

Contenido sólido: 40

No hay datos disponibles

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

Peligro de inflamación.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Fecha: 20.12.2013

Código del producto: FEXX

Página 5 de 8

10.2. Estabilidad química

No hay datos disponibles

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

10.4. Condiciones que deben evitarse

Conservar alejado del calor. Peligro de inflamación.

10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No hay datos disponibles

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicocinética, metabolismo y distribución**

No existen informaciones.

Toxicidad aguda

No hay datos para la propia preparación / mezcla.

N.º CAS	Nombre químico				
	Vía de exposición	Método	Dosis	Especies	Fuente
25322-68-3	PEG-8				
	oral	DL50	2000 mg/kg	Ratte	

Irritación y corrosividad

no irritante.

Efectos sensibilizantes

sin peligro de sensibilización.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No existen informaciones.

Efectos graves tras exposición repetida o prolongada

No existen informaciones.

Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

No existen indicaciones de carcinogenicidad en seres humanos.

No existen indicaciones de mutagenicidad celular en seres humanos.

No existen indicaciones de toxicidad reproductiva en seres humanos.

Peligro de aspiración

No existen informaciones.

Efectos específicos en experimentos con animales

Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios de las categorías CMR 1 o 2.

Consejos adicionales referente a las pruebas

La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

Experiencias de la práctica**Observaciones relativas a la clasificación**

No existen informaciones.

Observaciones diversas

No existen informaciones.

Indicaciones adicionales

Valoración sentificada de las características de CMR: Los componentes de esta preparación no

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Fecha: 20.12.2013

Código del producto: FEXX

Página 6 de 8

cumplen con los criterios de las categorías CMR 1 o 2.

SECCIÓN 12: Información ecológica**12.1. Toxicidad**

En caso de una inmisión correcta en concentración débil en adecuadas estaciones de depuración biológica, no hay que esperar perturbaciones de la degradabilidad de descomposición del fango activo.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos disponibles

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

Indicaciones adicionales

La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.

Código de identificación de residuo-Desechos de residuos / producto no utilizado

200128 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27

Código de identificación de residuo-Residuos

200128 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27

Código de identificación de residuo-Envases contaminados

200128 RESIDUOS MUNICIPALES (RESIDUOS DOMÉSTICOS Y RESIDUOS ASIMILABLES PROCEDENTES DE LOS COMERCIOS, INDUSTRIAS E INSTITUCIONES), INCLUIDAS LAS FRACCIONES RECOGIDAS SELECTIVAMENTE; Fracciones recogidas selectivamente (excepto las especificadas en el subcapítulo 15 01); Pinturas, tintas, adhesivos y resinas distintos de los especificados en el código 20 01 27

Eliminación de envases contaminados

Agua (con detergentes). Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****14.1. Número ONU:**

No está clasificado para este tipo de transporte.

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Fecha: 20.12.2013

Código del producto: FEXX

Página 7 de 8

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No está clasificado para este tipo de transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No

14.4. Grupo de embalaje: No

Otra información pertinente (transporte terrestre)

No dangerous good in sense of this transport regulation.
Not restricted

Transporte fluvial (ADN)

14.1. Número ONU: No está clasificado para este tipo de transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No está clasificado para este tipo de transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No

14.4. Grupo de embalaje: No

Otra información pertinente (transporte fluvial)

Not restricted

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: No está clasificado para este tipo de transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No está clasificado para este tipo de transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No

14.4. Grupo de embalaje: -

Otra información pertinente (transporte marítimo)

Not restricted

Transporte aéreo (ICAO)

14.1. Número ONU: No está clasificado para este tipo de transporte.

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: No está clasificado para este tipo de transporte.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: No

14.4. Grupo de embalaje: -

Otra información pertinente (transporte aéreo)

No dangerous good in sense of this transport regulation.
Not restricted

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: no

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Fecha: 20.12.2013

Código del producto: FEXX

Página 8 de 8

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**Información reglamentaria EU**

Datos de la normativa para COVs: 22,9 % (366,4 g/l)

Legislación nacional

Clasificación como contaminante acuático (D): 1 - Ligeramente peligroso para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16: Otra información**Cambios**

Ficha de datos de seguridad conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Fecha de validez: Países miembros de la CE, Suiza, Turquía, Rusia, Croacia

Texto completo de las frases R usadas en las secciones 2 y 3

10	Inflamable.
36	Irrita los ojos.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)