

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data de Impressão: 20.12.2013

Código do produto: FEXX

Página 1 de 8

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa****1.1. Identificador do produto**

Atomic Tattoo Ink - all shades

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Utilização da substância ou mistura**

aplicação intradérmica

**Usos não recomendados**

Permanent Make-up

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Companhia:	Professional Body Supply SRL	
Estrada:	Viale Giovanni Bovio 286	
Local:	I-66020 Pescara (PE)	
Telefone:	Viale Giovanni Bovio 286	Telefax: +39 0852309821
e-mail:	info@bodysupply.it	
Internet:	www.atomicattooink.eu	

**1.4. Número de telefone de emergência:**

+39 0854460528

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1. Classificação da substância ou mistura**Frases R:  
Inflamável.**2.2. Elementos do rótulo****Frases R**

10 Inflamável.

**Frases S**

02 Manter fora do alcance das crianças.

**Identificação diferenciada de misturas especiais**

Contém CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891. Pode desencadear uma reacção alérgica.

**2.3. Outros perigos**

Sem perigos dignos de referência. Por favor respeite em qualquer caso as informações constantes no folheto de segurança.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****3.2. Misturas**

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data de Impressão: 20.12.2013

Código do produto: FEXX

Página 2 de 8

**Componentes perigosos**

N.º CE	Nome químico	Quantidade
N.º CAS	Classificação	
N.º de índice	Classificação-GHS	
N.º REACH		
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - Irritante R36	

Texto integral das frases R e H: ver secção 16.

**SECÇÃO 4: Primeiros socorros****4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros****Recomendação geral**

Em caso de reacções alérgicas, sobretudo nas vias respiratórias, consultar de imediato o médico.

**Se for inalado**

Inalar ar fresco.

**No caso dum contacto com a pele**

Lavar com bastante água. Mudar o vestuário molhado.

**No caso dum contacto com os olhos**

Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.

**Se for engolido**

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Choque alérgico-anafilático.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Regulação da função circulatória; eventualmente tratamento de choque.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios****5.1. Meios de extinção****Todos os meios adequados de extinção**

Água. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Pó extintor.

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Combustível. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

**Conselhos adicionais**

Utilizar água pulverizada para protecção das pessoas e refrescamento dos recipientes. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

**SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais****6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Eliminar todas as fontes de ignição.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente. Perigo de explosão.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data de Impressão: 20.12.2013

Código do produto: FEXX

Página 3 de 8

universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

**6.4. Remissão para outras secções**

Não são necessárias medias especiais.

**SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem****7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendação para um manuseamento seguro**

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

**Orientação para prevenção de Fogo e Explosão**

Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Os vapores podem formar com o ar uma mistura explosiva.

**Conselhos adicionais**

Temperatura de armazenamento recomendada: 5°C - 35°C

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Exigências para áreas de armazenagem e recipientes**

Manter o recipiente bem fechado. Conservar em lugar fresco, bem ventilado. Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - Não fumar.

**Recomendações para armazenagem conjunta**

Não armazenar juntamente com: Material, rico em oxigénio, comburente.

**7.3. Utilizações finais específicas**

Respeitar as instruções de uso.

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual****8.1. Parâmetros de controlo****Lista de valores limite de exposição**

N.º CAS	Substância	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Categoria	Origem
64-17-5	Etanol (Álcool etílico)	1000	1884		8 h	
56-81-5	Glicerina, névoas	2,7	10		8 h	

**8.2. Controlo da exposição****Controlos técnicos adequados**

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/vapores/fumos/aerossóis.

**Medidas de higiene**

Mudar o vestuário molhado. Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho. Não comer nem beber durante a utilização.

**Protecção ocular/facial**

Protecção ocular: não necessário.

**Protecção das mãos**

Protecção das mãos: não necessário.

**Protecção da pele**

Protecção corporal: não necessário.

**Protecção respiratória**

em caso de aplicação e uso correctos e em condições normais, a utilização de uma protecção respiratória não é necessária.

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data de Impressão: 20.12.2013

Código do produto: FEXX

Página 4 de 8

**SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

Estado físico:	líquido/a
Cor:	esbranquiçado
Odor:	caraterístico

**Método**

Valor-pH (a 20 °C):	7,7
---------------------	-----

**Mudanças do estado de agregação**

Ponto de fusão:	Não há dados disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	78 °C
Ponto de sublimação:	Não há dados disponíveis
Ponto de amolecimento:	Não há dados disponíveis
Ponto de inflamação:	42 °C

**Inflamabilidade**

sólido:	Não há dados disponíveis
gás:	Não há dados disponíveis
Inferior Limites de explosão:	3,5 vol. %
Superior Limites de explosão:	15 vol. %
Temperatura de ignição:	95 °C

**Temperatura de auto-inflamação**

sólido:	Não há dados disponíveis
gás:	Não há dados disponíveis

**Propriedades comburentes**

Álcool

Pressão de vapor: (a 20 °C)	58 hPa
Pressão de vapor: (a 50 °C)	293 hPa
Densidade (a 20 °C):	1,6 g/cm³
Densidade aparente:	Não há dados disponíveis
Hidrossolubilidade:	Não há dados disponíveis

**Solubilidade noutros dissolventes**

Não há dados disponíveis

Coefficiente de repartição:	Não há dados disponíveis
Viscosidade/dinâmico:	Não há dados disponíveis
Viscosidade/cinemático:	Não há dados disponíveis
Tempo de escoamento:	Não há dados disponíveis
Densidade de vapor:	Não há dados disponíveis
Velocidade de evaporação:	Não há dados disponíveis
Solvente-teste:	Não há dados disponíveis
Solvente:	22,90 %

**9.2. Outras informações**

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data de Impressão: 20.12.2013

Código do produto: FEXX

Página 5 de 8

Teor do sólido:

40

Não há dados disponíveis

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade****10.1. Reactividade**

Perigo de inflamação.

**10.2. Estabilidade química**

Não há dados disponíveis

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

Não há dados disponíveis

**10.4. Condições a evitar**

Manter afastado do calor. Perigo de inflamação.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Não há dados disponíveis

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Não há dados disponíveis

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicocinética, metabolismo e distribuição**

Não existe informação disponível.

**Toxicidade aguda**

Não estão disponíveis dados para a preparação /a mistura.

N.º CAS	Nome químico				
	Vias de exposição	Método	Dose	Espécies	Fonte
25322-68-3	PEG-8				
	oral	DL50	2000 mg/kg	Ratte	

**Irritação ou corrosão**

Não irritante.

**Efeitos sensibilizantes**

não sensível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**

Não existe informação disponível.

**Efeitos graves após exposição repetida ou prolongada**

Não existe informação disponível.

**Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução**

Não existem indicações de poder cancerígeno no ser humano.

Não existem indicações de mutagenicidade de células germinais no ser humano.

Não existem indicações de toxicidade reprodutiva no ser humano.

**Perigo de aspiração**

Não existe informação disponível.

**Efeitos específicos em ensaios em animais**

Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação CMR, categorias 1 ou 2.

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data de Impressão: 20.12.2013

Código do produto: FEXX

Página 6 de 8

**Conselhos adicionais sobre ensaios**

A classificação foi feita de acordo com o processo de cálculo da directiva de preparação (1999/45/CE).

**Experiências tiradas da prática****Observações relativas da classificação**

Não existe informação disponível.

**Observações diversas**

Não existe informação disponível.

**Conselhos adicionais**

Síntese avaliativa das propriedades CMR: Os componentes deste preparado não preenchem os critérios para a classificação CMR, categorias 1 ou 2.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1. Toxicidade**

Em caso de libertação correcta de concentrações mínimas para instalações de tratamento de esgotos adaptadas, não perturba a biodegradabilidade da lama activada.

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não há dados disponíveis

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não há dados disponíveis

**12.4. Mobilidade no solo**

Não há dados disponíveis

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não há dados disponíveis

**12.6. Outros efeitos adversos**

Não há dados disponíveis

**Conselhos adicionais**

A classificação foi feita de acordo com o processo de cálculo da directiva de preparação (1999/45/CE).

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Eliminação**

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

**Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado**

200128 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, INDÚSTRIA E SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRACÇÕES RECOLHIDAS SELECTIVAMENTE; fracções recolhidas selectivamente (excepto 15 01); tintas, produtos adesivos, colas e resinas, não abrangidos em 20 01 27

**Número de identificação de resíduo - Resíduos**

200128 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, INDÚSTRIA E SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRACÇÕES RECOLHIDAS SELECTIVAMENTE; fracções recolhidas selectivamente (excepto 15 01); tintas, produtos adesivos, colas e resinas, não abrangidos em 20 01 27

**Número de identificação de resíduo - Embalagens contaminadas**

200128 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, INDÚSTRIA E SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRACÇÕES RECOLHIDAS SELECTIVAMENTE; fracções recolhidas selectivamente (excepto 15 01); tintas, produtos adesivos, colas e resinas, não abrangidos em 20 01 27

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data de Impressão: 20.12.2013

Código do produto: FEXX

Página 7 de 8

**Eliminação das embalagens contaminadas**

Água (com agentes de limpeza). As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte****Transporte terrestre (ADR/RID)**

**14.1. Número ONU:** Não classificado para este transportador.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Não classificado para este transportador.

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** No

**14.4. Grupo de embalagem:** No

**Outras informações aplicáveis (Transporte terrestre)**

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

**Transporte fluvial (ADN)**

**14.1. Número ONU:** Não classificado para este transportador.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Não classificado para este transportador.

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** No

**14.4. Grupo de embalagem:** No

**Outras informações aplicáveis (Transporte fluvial)**

Not restricted

**Transporte marítimo (IMDG)**

**14.1. Número ONU:** Não classificado para este transportador.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Não classificado para este transportador.

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** No

**14.4. Grupo de embalagem:** -

**Outras informações aplicáveis (Transporte marítimo)**

Not restricted

**Transporte aéreo (ICAO)**

**14.1. Número ONU:** Não classificado para este transportador.

**14.2. Designação oficial de transporte da ONU:** Não classificado para este transportador.

**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte:** No

**14.4. Grupo de embalagem:** -

**Outras informações aplicáveis (Transporte aéreo)**

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

**14.5. Perigos para o ambiente**

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: não

**Ficha de dados de segurança**

de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data de Impressão: 20.12.2013

Código do produto: FEXX

Página 8 de 8

**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

No

**14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC**

No

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Informação sobre regulamentação UE**

1999/13/CE (COV): 22,9 % (366,4 g/l)

**Informação regulatória nacional**

Contaminante da água-classe (D): 1 - Fraco perigo para a água.

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não foram realizadas avaliações de segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

**SECÇÃO 16: Outras informações****Revisão**Folha de datas de segurança conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)  
espaço de validade: Estados-Membros da União Europeia, Suíça, Turquia, Rússia, Croácia**Texto integral das frases R mencionadas nas secções 2 e 3**10 Inflamável.  
36 Irritante para os olhos.*(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)*