

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data di stampa: 20.12.2013

N. del materiale: FEXX

Pagina 1 di 8

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

Atomic Tattoo Ink - all shades

**1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela**

applicazione intradermica

**Usi non raccomandati**

Permanent Make-up

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Ditta:	Professional Body Supply SRL	
Indirizzo:	Viale Giovanni Bovio 286	
Città:	I-66020 Pescara (PE)	
Telefono:	Viale Giovanni Bovio 286	Telefax: +39 0852309821
E-Mail:	info@bodysupply.it	
Internet:	www.atomicattooink.eu	

**1.4. Numero telefonico di emergenza:** +39 0854460528**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**Frase R:  
Infiammabile.**2.2. Elementi dell'etichetta****Frase R**  
10 Infiammabile.**Frase S**  
02 Conservare fuori della portata dei bambini.**Etichettatura speciale di determinate miscele**

Contiene CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891. Può provocare una reazione allergica.

**2.3. Altri pericoli**

Non ci sono particolari pericoli da indicare. Fate in ogni caso attenzione alle informazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2. Miscele**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data di stampa: 20.12.2013

N. del materiale: FEXX

Pagina 2 di 8

**Componenti pericolosi**

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - Irritante R36	

Lettera della frasi R e H: vedi sezione 16.

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di sintomi allergici, in particolare nelle vie respiratorie, consultare immediatamente un medico.

**In seguito ad inalazione**

Provvedere all'apporto di aria fresca.

**In seguito a contatto con la pelle**

Lavare abbondantemente con acqua. Cambiare indumenti contaminati.

**In seguito a contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

**In seguito ad ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Choc anafilattico.

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

regolare la funzione circolatoria, eventualmente trattamento ad shock.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**Acqua. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Estintore a polvere.**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Combustibile. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

**Ulteriori dati**

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione .  
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente. Pericolo di esplosione.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data di stampa: 20.12.2013

N. del materiale: FEXX

Pagina 3 di 8

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Non sono necessarie misure speciali.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Evitare l' accumulo di cariche elettrostatiche. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

**Ulteriori dati**

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 5°C - 35°C

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

**Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non conservare insieme a: Materiale, ricco di ossigeno, comburente.

**7.3. Usi finali specifici**

Osservare le istruzioni per l'uso.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1. Parametri di controllo****Valori limite di soglia adottati**

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Categoria	Provenienza
64-17-5	Alcool etilico (Etanolo)	1000	1880		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	
56-81-5	Glicerina, nebbie	-	10		TWA (8 h)	
		-	-		STEL (15 min)	

**8.2. Controlli dell'esposizione****Controlli tecnici idonei**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli.

**Misure generali di protezione ed igiene**

Cambiare indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non mangiare né bere durante l'impiego.

**Protezioni per occhi/volto**

Protezione degli occhi: non necessario.

**Protezione delle mani**

Protezione per le mani: non necessario.

**Protezione della pelle**

Protezione per il corpo: non necessario.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data di stampa: 20.12.2013

N. del materiale: FEXX

Pagina 4 di 8

**Protezione respiratoria**

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	liquido/a
Colore:	bianchiccio
Odore:	caratteristico

**Metodo di determinazione**

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

**Cambiamenti in stato fisico**

Punto di fusione:	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	78 °C
Punto di sublimazione:	Nessun dato disponibile
Punto di ammorbidimento:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità:	42 °C

**Infiammabilità**

Solido:	Nessun dato disponibile
Gas:	Nessun dato disponibile

Inferiore Limiti di esplosività:	3,5 vol. %
Superiore Limiti di esplosività:	15 vol. %
Temperatura di accensione:	95 °C

**Temperatura di autoaccensione**

Solido:	Nessun dato disponibile
Gas:	Nessun dato disponibile

**Proprietà comburenti (ossidanti)**

Alcool

Pressione vapore: (a 20 °C)	58 hPa
Pressione vapore: (a 50 °C)	293 hPa
Densità (a 20 °C):	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Densità apparente:	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità:	Nessun dato disponibile

**Solubilità in altri solventi**

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione:	Nessun dato disponibile
Viscosità / dinamico:	Nessun dato disponibile
Viscosità / cinematica:	Nessun dato disponibile
Tempo di scorrimento:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore:	Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile
Solvente-Differenzia-Test:	Nessun dato disponibile
Solvente:	22,90 %

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data di stampa: 20.12.2013

N. del materiale: FEXX

Pagina 5 di 8

**9.2. Altre informazioni**

Contenuto di solidi: 40

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Pericolo di infiammazione.

**10.2. Stabilità chimica**

Nessun dato disponibile

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessun dato disponibile

**10.4. Condizioni da evitare**

Conservare lontano dal calore. Pericolo di infiammazione.

**10.5. Materiali incompatibili**

Nessun dato disponibile

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun dato disponibile

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Tossicità acuta**

Non ci sono dati disponibili sulla preparazione stessa/sul composto stesso.

N. CAS	Nome chimico				
	Via di esposizione	Metodo	Dosi	Specie	Fonte
25322-68-3	PEG-8				
	per via orale	DL50	2000 mg/kg	Ratte	

**Irritazione e corrosività**

non irritante.

**Effetti sensibilizzanti**

non sensibilizzante.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Effetti gravi dopo esposizione ripetuta o prolungata**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione**

Non sono presenti indicazioni circa la cancerogenicità nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la mutagenicità delle cellule germinali nell'uomo.

Non sono presenti indicazioni circa la tossicità riproduttiva nell'uomo.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Effetti specifici nell'esame con animali**

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri delle categorie CMR 1 o 2.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data di stampa: 20.12.2013

N. del materiale: FEXX

Pagina 6 di 8

**Ulteriori dati per le analisi**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**Esperienze pratiche****Osservazioni rilevanti di classificazione**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori osservazioni**

Non ci sono informazioni disponibili.

**Ulteriori dati**

Valutazione complessiva delle caratteristiche CMR: I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri delle categorie CMR 1 o 2.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

In caso di immissione corretta di minime quantità negli impianti di depurazione adatti, sono poco probabili disturbi nella degradabilità dei fanghi attivi.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessun dato disponibile

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun dato disponibile

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessun dato disponibile

**Ulteriori dati**

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dalla direttiva relativa ai preparati chimici (1999/45/CE).

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Codice Europeo Rifiuti del prodotto**

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

**Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto**

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

**Codice Europeo Rifiuto contaminato imballaggio**

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data di stampa: 20.12.2013

N. del materiale: FEXX

Pagina 7 di 8

200128 RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA; frazioni oggetto di raccolta differenziata (tranne 15 01); vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 20 01 27

**Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati**

acqua (con detergente). Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Trasporto stradale (ADR/RID)**

**14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** No

**Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

**Trasporto fluviale (ADN)**

**14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** No

**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

Not restricted

**Trasporto per nave (IMDG)**

**14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -

**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Not restricted

**Trasporto aereo (ICAO)**

**14.1. Numero ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione dell'ONU:** Non classificato per questo modo di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** No

**14.4. Gruppo d'imballaggio:** -

**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

**14.5. Pericoli per l'ambiente**

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

No

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Data di stampa: 20.12.2013

N. del materiale: FEXX

Pagina 8 di 8

**14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

No

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

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

**Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Modifiche**Pagina di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)  
ambito di validità: stati membri della CE, Svizzera, Turchia, Russia, Croazia**Testo completo delle frasi R citate nelle sezioni 2 e 3**10 Infiammabile.  
36 Irritante per gli occhi.

*(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)*