

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.atomictattooink.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		
200-578-6	alcool etilico, etanolo	20 - < 25 %
64-17-5	F - Facilmente infiammabile R11	
603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	
200-289-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP	1 - < 5 %
56-81-5		
	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) (CO2). 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

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

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 bonificaRaccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
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 per l'esposizione (VME/VLE)**

N. CAS	Sostanza	ppm	mg/m ³	f/ml	Categoria	Provenienza
64-17-5	Ethanol	500	960		VME 8 h	
		1000	1920		VLE 4x15	
56-81-5	Glycérine	-	50 e		VME 8 h	
		-	100 e		VLE 4x15	

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.

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

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.

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

Proprieta' 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 ³
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

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

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 %

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
64-17-5	alcool etilico, etanolo				
	per via orale	DL50	6200 mg/kg	Ratto	IUCLID
	per inalazione (4 h) vapore	CL50	95,6 mg/l	Ratto	RTECS
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP				
	per via orale	DL50 mg/kg	12600	Ratte	
25322-68-3	PEG-8				
	per via orale	DL50	2000 mg/kg	Ratte	

Irritazione e corrosività

non irritante.

Effetti sensibilizzanti

non sensibilizzante.

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

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.

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.

N. CAS	Nome chimico					
	Tossicità in acqua	Metodo	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte
64-17-5	alcool etilico, etanolo					
	Acuta tossicità per le crustacea	EC50 mg/l	9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
64-17-5	alcool etilico, etanolo	-0,31

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

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

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 di rifiuto del prodotto

200128 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Vernici, inchiostri, adesivi e resine eccetto quelli di cui al codice 20 01 27
I rifiuti speciali

Codice di rifiuto dello scarto prodotto

200128 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Vernici, inchiostri, adesivi e resine eccetto quelli di cui al codice 20 01 27
I rifiuti speciali

Codice di rifiuto contaminate imballaggio

200128 Rifiuti urbani e assimilabili prodotti da attività industriali e commerciali (rifiuti domestici e assimilabili prodotti da attività commerciali e industriali nonché dalle istituzioni) inclusi i rifiuti della raccolta separata; Frazioni oggetto di raccolta separata (eccetto quelli di cui al codice 15 01); Vernici, inchiostri, adesivi e resine eccetto quelli di cui al codice 20 01 27
I rifiuti speciali

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

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

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

14.7. Trasporto di rifiuti 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

Tenore di COV (OCOV): 23,2 %

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.
- 11 Facilmente infiammabile.
- 36 Irritante per gli occhi.

Testo completo delle frasi H citate nelle sezioni 2 e 3

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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