

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Date d'impression: 20.12.2013

Code du produit: FEXX

Page 1 de 9

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

Atomic Tattoo Ink - all shades

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

application intradermique

**Utilisations déconseillées**

Permanent Make-up

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	Professional Body Supply SRL	
Rue:	Viale Giovanni Bovio 286	
Lieu:	I-66020 Pescara (PE)	
Téléphone:	Viale Giovanni Bovio 286	Téléfax: +39 0852309821
e-mail:	info@bodysupply.it	
Internet:	www.atomicattooink.eu	

**1.4. Numéro d'appel d'urgence:** +39 0854460528**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**Phrases R:  
Inflammable.**2.2. Éléments d'étiquetage****Phrases R**

10 Inflammable.

**Phrases S**

02 Conserver hors de la portée des enfants.

**Étiquetage particulier de certains mélanges**

Contient CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891. Peut déclencher une réaction allergique.

**2.3. Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Date d'impression: 20.12.2013

Code du produit: FEXX

Page 2 de 9

**Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
200-578-6	alcool éthylique, éthanol	20 - < 25 %
64-17-5	F - Facilement inflammable 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 - Irritant R36	

Textes des phrases R et H voir la section 16.

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

**Après contact avec la peau**

Rincer abondamment avec de l'eau. Changer les vêtements imprégnés.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

**Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Choc allergeo-anaphylactique.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Stabiliser les fonctions circulatoires, traiter éventuellement l'état de choc.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Eau. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Mousse. Poudre d'extinction.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Combustible. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Date d'impression: 20.12.2013

Code du produit: FEXX

Page 3 de 9

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Eloigner toute source d'ignition.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Danger d'explosion.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.  
Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.**Préventions des incendies et explosion**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

**Information supplémentaire**

Température de stockage conseillée : 5°C - 35°C

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.**Indications concernant le stockage en commun**

Ne pas stocker ensemble avec : Matériau, riche en oxygène, comburant.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Observer le mode d'emploi.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition (VME/VLE)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m³	fib/ml	Catégorie	Origine
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. Contrôles de l'exposition****Contrôles techniques appropriés**Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.  
Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.**Mesures d'hygiène**

Changer les vêtements imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Date d'impression: 20.12.2013

Code du produit: FEXX

Page 4 de 9

manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire: non indispensable.

**Protection des mains**

Protection des mains: non indispensable.

**Protection de la peau**

Protection corporelle: non indispensable.

**Protection respiratoire**

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	liquide
Couleur:	blanchâtre
Odeur:	caractéristique

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C):	7,7
----------------------	-----

**Modification d'état**

Point de fusion:	Aucune donnée disponible
------------------	--------------------------

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	78 °C
--	-------

Point de sublimation:	Aucune donnée disponible
-----------------------	--------------------------

Point de ramollissement:	Aucune donnée disponible
--------------------------	--------------------------

Point d'éclair:	42 °C
-----------------	-------

**Inflammabilité**

solide:	Aucune donnée disponible
---------	--------------------------

gaz:	Aucune donnée disponible
------	--------------------------

Limite inférieure d'explosivité:	3,5 vol. %
----------------------------------	------------

Limite supérieure d'explosivité:	15 vol. %
----------------------------------	-----------

Température d'inflammation:	95 °C
-----------------------------	-------

**Température d'auto-inflammabilité**

solide:	Aucune donnée disponible
---------	--------------------------

gaz:	Aucune donnée disponible
------	--------------------------

**Propriétés comburantes**

Alcool

Pression de vapeur: (à 20 °C)	58 hPa
----------------------------------	--------

Pression de vapeur: (à 50 °C)	293 hPa
----------------------------------	---------

Densité (à 20 °C):	1,6 g/cm <sup>3</sup>
--------------------	-----------------------

Densité apparente:	Aucune donnée disponible
--------------------	--------------------------

Hydrosolubilité:	Aucune donnée disponible
------------------	--------------------------

**Solubilité dans d'autres solvants**

Aucune donnée disponible

Coefficient de partage:	Aucune donnée disponible
-------------------------	--------------------------

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Date d'impression: 20.12.2013

Code du produit: FEXX

Page 5 de 9

Viscosité dynamique:	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique:	Aucune donnée disponible
Durée d'écoulement:	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Test de séparation de solvant:	Aucune donnée disponible
Teneur en solvant:	22,90 %

**9.2. Autres informations**

Teneur en solide: 40

Aucune donnée disponible

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Risque d'inflammation.

**10.2. Stabilité chimique**

Aucune donnée disponible

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible

**10.4. Conditions à éviter**

Conserver à l'écart de la chaleur. Risque d'inflammation.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune information disponible.

**Toxicité aiguë**

Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

N° CAS	Substance	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
64-17-5	alcool éthylique, éthanol	par voie orale	DL50	6200 mg/kg	Rat	IUCLID
		par inhalation (4 h) vapeur	CL50	95,6 mg/l	Rat	RTECS
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP	par voie orale	DL50 mg/kg	12600	Ratte	
25322-68-3	PEG-8	par voie orale	DL50	2000 mg/kg	Ratte	

**Irritation et corrosivité**

non irritant.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Date d'impression: 20.12.2013

Code du produit: FEXX

Page 6 de 9

**Effets sensibilisants**

non sensibilisant.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Aucune information disponible.

**Effets graves après exposition répétée ou prolongée**

Aucune information disponible.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Aucune indication expérimentale relative à la carcinogénité sur l'homme disponible.

Aucune indication relative à la mutagénité des gamètes sur l'homme disponible.

Aucune indication relative à la toxicité de la reproduction sur l'homme disponible.

**Danger par aspiration**

Aucune information disponible.

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Les composants de cette préparation ne satisfont pas aux critères de la classification CMR, catégorie 1 ou 2.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

**Expériences tirées de la pratique****Observations relatives à la classification**

Aucune information disponible.

**Observation diverses**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Evaluation résumée des propriétés CMR: Les composants de cette préparation ne satisfont pas aux critères de la classification CMR, catégorie 1 ou 2.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

En cas d'un déversement conforme en faibles concentrations dans des stations d'épuration biologique adéquates, des perturbations de la dégradabilité des boues activées sont peu probables.

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source
64-17-5	alcool éthylique, éthanol					
	Aiguë toxicité pour la crustacea	CE50 mg/l	9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

N° CAS	Substance	Log Pow
64-17-5	alcool éthylique, éthanol	-0,31

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Date d'impression: 20.12.2013

Code du produit: FEXX

Page 7 de 9

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible

**Information supplémentaire**

La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**Code d'élimination des déchets-Produit**

200128 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Peintures, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27  
Le déchet spécial

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

200128 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Peintures, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27  
Le déchet spécial

**Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés**

200128 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Peintures, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27  
Le déchet spécial

**L'élimination des emballages contaminés**

Eau (avec détergent). Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** Non classé pour ce prestataire de transport.**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No**14.4. Groupe d'emballage:** No**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Néant

**Transport fluvial (ADN)****14.1. Numéro ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** Non classé pour ce prestataire de transport.**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Date d'impression: 20.12.2013

Code du produit: FEXX

Page 8 de 9

**14.4. Groupe d'emballage:** No**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Néant

**Transport maritime (IMDG)****14.1. Numéro ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** Non classé pour ce prestataire de transport.**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No**14.4. Groupe d'emballage:** -**Autres informations utiles (Transport maritime)**

Néant

**Transport aérien (ICAO)****14.1. Numéro ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.**14.2. Nom d'expédition des Nations unies:** Non classé pour ce prestataire de transport.**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No**14.4. Groupe d'emballage:** -**Autres informations utiles (Transport aérien)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Néant

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR non

L'ENVIRONNEMENT:

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

No

**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

No

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE**

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

**Prescriptions nationales**

Teneur en COV (OCOV): 23,2 %

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

**SECTION 16: Autres informations****Modifications**

Fiche de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

zone de validité: états-membres de la CE, Suisse, Turquie, Russie, Croatie

**Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3**

10 Inflammable.



**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Atomic Tattoo Ink - all shades**

Date d'impression: 20.12.2013

Code du produit: FEXX

Page 9 de 9

11 Facilement inflammable.

36 Irritant pour les yeux.

**Texte intégral des phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*