

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Wydrukowano dnia: 20.12.2013

Numer materiału: FEXX

Strona 1 z 8

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

Atomic Tattoo Ink - all shades

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**Zastosowanie substancji/mieszanki**

śródkórna aplikacja

Zastosowania, których się nie zaleca

Permanent Make-up

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy:	Professional Body Supply SRL	
Ulica:	Viale Giovanni Bovio 286	
Miejscowość:	I-66020 Pescara (PE)	
Telefon:	Viale Giovanni Bovio 286	Telefaks: +39 0852309821
e-mail:	info@bodysupply.it	
Internet:	www.atomicattooink.eu	

1.4. Numer telefonu alarmowego:

+39 0854460528

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki**Zwroty R:
Produkt łatwopalny.**2.2. Elementy oznakowania****Zwroty R**

10 Produkt łatwopalny.

Zwroty S

02 Chronić przed dziećmi.

Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

Zawiera CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3. Inne zagrożenia

Brak wartych do wymienienia zagrożeń. Proszę przestrzegać w każdym wypadku informacji arkusza o zachowaniu ostrożności.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki**

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Wydrukowano dnia: 20.12.2013

Numer materiału: FEXX

Strona 2 z 8

Składniki niebezpieczne

Nr WE	Nazwa chemiczna	Ilość
Nr CAS	Klasyfikacja	
Nr Index	Klasyfikacja GHS	
Nr REACH		
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - Produkt drażniący R36	

Dostowne brzmienie zwrotów R i H: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Wskazówki ogólne**

W przypadku alergicznych objawów, szczególnie w obrębie dróg oddechowych, natychmiast wezwać lekarza.

W przypadku wdychania

Należy zadbać o należyłą wentylację.

W przypadku kontaktu ze skórą

Opłukać w dużej ilości wody. Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

W przypadku kontaktu z oczami

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą.

W przypadku połknięcia

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Szok alergiczno-anafilaktyczny.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Regulacja działania układu krążenia ewentualnie przy zastosowaniu terapii szokowej.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

Woda. Dwutlenek węgla (CO₂). Piana. Suchy środek gaśniczy.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Palny. Oary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

Informacja uzupełniająca

Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać strumienia wody. Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Oddalić źródła zapłonu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Chronić przed niekontrolowanym przedostaniem się do środowiska. Niebezpieczeństwo wybuchu.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Wydrukowano dnia: 20.12.2013

Numer materiału: FEXX

Strona 3 z 8

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Nie są wymagane żadne dodatkowe środki w zakresie ochrony środowiska.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Przy obchodzeniu się nie pod zamknięciem należy używać urządzeń z lokalnym odsysaniem. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Oary mogą tworzyć z powietrzem mieszaninę wybuchową.

Informacja uzupełniająca

Zalecana temperatura magazynowania: 5°C - 35°C

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Pojemniki przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania

Nie magazynować razem z: Materiał, natleniony, produkt utleniający.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Należy stosować się do zaleceń.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry kontrolne

Nr CAS	Nazwa chemiczna	mg/m ³	wł./cm ³	Kategoria
64-17-5	Etanol (alkohol etylowy)	1.900	-	NDS (8 h) NDSCh (15 min)
56-81-5	Glicerol - aerozole	10	-	NDS (8 h) NDSCh (15 min)

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Przy obchodzeniu się nie pod zamknięciem należy używać urządzeń z lokalnym odsysaniem. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

Ochronę oczu lub twarzy

Ochrona wzroku: nie wymagany.

Ochrona rąk

Ochrona rąk: nie wymagany.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Wydrukowano dnia: 20.12.2013

Numer materiału: FEXX

Strona 4 z 8

Ochrona skóry

Ochrona ciała: nie wymagany.

Ochrona dróg oddechowych

przy właściwym użytkowaniu i w normalnych warunkach ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny:	ciekły
Kolor:	białawy
Zapach:	charakterystyczny

Metoda testu

pH (przy 20 °C): 7,7

Zmiana stanu

Temperatura topnienia:	Brak danych
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	78 °C
Temperatura sublimacji:	Brak danych
Temperatura mięknięcia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	42 °C

Palność

ciała stałego:	Brak danych
gazu:	Brak danych
Granice wybuchowości - dolna:	3,5 obj. %
Granice wybuchowości - górna:	15 obj. %
Samozapalność:	95 °C

Temperatura samozapłonu

ciała stałego:	Brak danych
gazu:	Brak danych

Właściwości utleniające

Alkohol

Prężność par: (przy 20 °C)	58 hPa
Prężność par: (przy 50 °C)	293 hPa
Gęstość względna (przy 20 °C):	1,6 g/cm ³
Gęstość usypowa:	Brak danych
Rozpuszczalność w wodzie:	Brak danych

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach

Brak danych

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	Brak danych
Lepkość dynamiczna:	Brak danych
Lepkość kinematyczna:	Brak danych
Czas wypływu:	Brak danych
Gęstość par:	Brak danych

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Wydrukowano dnia: 20.12.2013

Numer materiału: FEXX

Strona 5 z 8

Szybkość odparowywania względna: Brak danych

Badanie na oddzielenie rozpuszczalnika: Brak danych

Zawartość rozpuszczalnika: 22,90 %

9.2. Inne informacje

Zawartość fazy stałej: 40

Brak danych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1. Reaktywność**

Zagrożenie zapłonem.

10.2. Stabilność chemiczna

Brak danych

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Zagrożenie zapłonem.

10.5. Materiały niezgodne

Brak danych

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie**

Nie istnieją żadne informacje.

Toksyczność ostra

Nie istnieją żadne dane na temat samego preparatu/mieszanki.

Nr CAS	Nazwa chemiczna				Źródło
	Droga narażenia	Metoda	Dawka	Gatunek	
25322-68-3	PEG-8				
	doustna	LD50	2000 mg/kg	Ratte	

Działanie drażniące i żrące

nie drażniący.

Działanie uczulające

Nie wywołuje uczuleń.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

Nie istnieją żadne informacje.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne

Nie istnieją żadne informacje.

Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość

Nie istnieją wskazówki karcynogenności u człowieka.

Nie istnieją żadne wskazówki na mutagenność komórek zarodkowych u człowieka.

Nie istnieją żadne wskazówki toksyczności reprodukcyjnej u człowieka.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Wydrukowano dnia: 20.12.2013

Numer materiału: FEXX

Strona 6 z 8

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie istnieją żadne informacje.

Specyficzne działanie w próbie na zwierzętach

Składniki w tym preparacie nie spełniają kryteriów CMR zaklasyfikowania do kategorii 1 lub 2.

Informacja uzupełniająca do badań

Klasyfikacji dokonano na podstawie procesu kalkulacji w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1999/45/WE.

Informacje uzyskane na podstawie doświadczeń zebranych w praktyce.**Istotne obserwacje kwalifikacyjne**

Nie istnieją żadne informacje.

Inne obserwacje

Nie istnieją żadne informacje.

Informacja uzupełniająca

Podsumowująca ocena właściwości CMR: Składniki w tym preparacie nie spełniają kryteriów CMR zaklasyfikowania do kategorii 1 lub 2.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Przy odpowiednim wprowadzeniu niewielkich stężeń w przystosowanej biologicznej oczyszczalni nie oczekuje się zakłóceń aktywności rozpadu czynnego osadu (mułu).

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

Informacja uzupełniająca

Klasyfikacji dokonano na podstawie procesu kalkulacji w oparciu o wytyczne rozporządzenia 1999/45/WE.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Zalecenia**

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kod odpadów - pozostałości po produkcie / niewykorzystany produkt

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY Z PLACÓWEK HANDLOWYCH, ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH I INSTYTUCJI) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, tusze, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

Kod odpadów - wykorzystany produkt

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY Z PLACÓWEK HANDLOWYCH, ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH I INSTYTUCJI) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, tusze, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Wydrukowano dnia: 20.12.2013

Numer materiału: FEXX

Strona 7 z 8

Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY Z PLACÓWEK HANDLOWYCH, ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH I INSTYTUCJI) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, tusze, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Woda (ze środkiem czyszczącym). Całkowicie opróżnione opakowania mogą być wykorzystywane do przeróbki.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**Transport lądowy (ADR/RID)**

14.1. Numer UN (numer ONZ): Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: No

14.4. Grupa pakowania: No

Inne istotne informacje (Transport lądowy)

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

Transport wodny śródlądowy (ADN)

14.1. Numer UN (numer ONZ): Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: No

14.4. Grupa pakowania: No

Inne istotne informacje (Transport wodny śródlądowy)

Not restricted

Transport morski (IMDG)

14.1. Numer UN (numer ONZ): Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: No

14.4. Grupa pakowania: -

Inne istotne informacje (Transport morski)

Not restricted

Transport lotniczy (ICAO)

14.1. Numer UN (numer ONZ): Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie zaklasyfikowany dla tego nośnika komunikacyjnego.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: No

14.4. Grupa pakowania: -

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Wydrukowano dnia: 20.12.2013

Numer materiału: FEXX

Strona 8 z 8

Inne istotne informacje (Transport lotniczy)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

No

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

No

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny****Informacje dotyczące przepisów UE**

Zawartość lotnych związków
organicznych (LZO) zgodnie z
Dyrektywą Rady 1999/13/WE:

22,9 % (366,4 g/l)

Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

SEKCJA 16: Inne informacje**Zmiany**

Karta charakterystyki odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)
obowiązujące pomieszczenie: EG (Wspólnota Europejska)-kraje członkowskie, Szwajcaria, Turcja,
Rosja, Chorwacja

Pełny tekst odnośnych zwrotów R w sekcjach 2 i 3

10 Produkt łatwopalny.
36 Działa drażniąco na oczy.

*(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart
charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)*