

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Spausdinimo data: 20.12.2013

Katalogo Nr.: FEXX

Puslapis 1 iš 8

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

Atomic Tattoo Ink - all shades

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Medžiagos ar mišinio paskirtis**

poodinis preparatas

Nerekomenduojama naudoti

Permanent Make-up

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė: Professional Body Supply SRL
 Adresas: Viale Giovanni Bovio 286
 Miestas: I-66020 Pescara (PE)
 Telefonas: Viale Giovanni Bovio 286 Telefaksas: +39 0852309821
 El. paštas: info@bodysupply.it
 Internet: www.atomicattooink.eu

1.4. Pagalbos telefono numeris: +39 0854460528**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

R frazės:

Degi.

2.2. Ženklavimo elementai**R frazės**

10 Degi.

S frazės

02 Saugoti nuo vaikų.

Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

Sudėtyje yra CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891.

Gali sukelti alergiją.

2.3. Kiti pavojai

Ypatingų paminėtinų pavojų nėra. Būtinai atsižvelkite į saugumo specifikacijose pateiktą informaciją.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**3.2. Mišiniai****Pavojingi komponentai**

EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
CAS Nr.	Priskyrimas tam tikrai kategorijai	
Indekso Nr.	Klasifikavimas pagal pasauliniu mastu suderintą cheminių medžiagų klasifikavimo ir	
REACH Nr.	ženklavimo sistemą (angl. GHS)	
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - Dirginanti R36	

R-, H- ir EUH frazių formulotė: žr. 16 skirsnyje.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Spausdinimo data: 20.12.2013

Katalogo Nr.: FEXX

Puslapis 2 iš 8

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Atsiradus alerginei reakcijai, ypač kvėpavimo takuose, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

Patekus ant odos

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Pakeiskite užterštus drabužius.

Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.

Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Alerginis anafilaktinis šokas.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Medžiagų apykaitos funkcijos suregulavimas, jei reikia - gydymas elektros šoku.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos ugnies gesinimo priemonės

Vanduo. Anglies dioksidas (CO2). Putos. Gesinimo milteliai.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degus. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Papildomi nurodymai

Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Pašalinkite visus degius šaltinius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką. Sprogimo pavojus.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvėpsoms

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Spausdinimo data: 20.12.2013

Katalogo Nr.: FEXX

Puslapis 3 iš 8

išvengti. Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

Papildomi nurodymai

Rekomenduojama laikymo temperatūra: 5°C - 35°C

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Talpas laikykite vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Patarimai dėl sandėliavimo

Nelaukiokite kartu su: Medžiaga, turintis daug deguonies, oksiduojanti.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Laikykites vartojimo instrukcijos nuorodų.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m ³	pl/cm ³	Category
64-17-5	Etanolis (etilo alkoholis)	500	1000		IPRV (8 h)
		1000	1900		TPRV (15 min)

8.2. Poveikio kontrolė**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

Saugos ir higienos priemonės

Pakeiskite užterštus drabužius. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Naudojant nevalgyti ir negerti.

Akių ir (arba) veido apsauga

Akių apsauga: nebūtina.

Rankų apsauga

Rankų apsauga: nebūtina.

Odos apsauga

Kūno apsauga: nebūtina.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Tinkamai naudojant ir normaliomis sąlygomis kvėpavimo aparatas nėra būtinas.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną: skystas
 Spalva: balsvas
 Kvapas: būdingas

Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C): 7,7

Būklės pokyčiai

Lydimosi temperatūra: Duomenų nėra
 Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: 78 °C

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Spausdinimo data: 20.12.2013

Katalogo Nr.: FEXX

Puslapis 4 iš 8

Sublimacijos temperatūra:	Duomenų nėra
Suminkštėjimo temperatūra:	Duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra:	42 °C
Degumas	
kietos medžiagos:	Duomenų nėra
dujų:	Duomenų nėra
Žemutinė sprogimo riba:	3,5 tūrio %
Viršutinė sprogimo riba:	15 tūrio %
Užsiliepsnojimo temperatūra:	95 °C

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:	Duomenų nėra
dujų:	Duomenų nėra

Oksiduojančiosios savybės

Alkoholis

Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	58 hPa
Garų slėgis: (temperatūroje 50 °C)	293 hPa
Tankis (temperatūroje 20 °C):	1,6 g/cm ³
Piltinis tankis:	Duomenų nėra
Tirpumas vandenyje:	Duomenų nėra

Tirpumas kituose tirpikliuose

Duomenų nėra

Pasiskirstymo koeficientas:	Duomenų nėra
Dinaminė klampumas:	Duomenų nėra
Kinematinė klampumas:	Duomenų nėra
Ištekėjimo laikas:	Duomenų nėra
Santykinis garų tankis:	Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis:	Duomenų nėra
Tirpiklio atskyrimo patikrinimas:	Duomenų nėra
Tirpiklio kiekis:	22,90 %

9.2. Kita informacija

Kietosios medžiagos kiekis:	40
-----------------------------	----

Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas**10.1. Reakingumas**

Užsiliepsnojimo pavojus.

10.2. Cheminis stabilumas

Duomenų nėra

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Duomenų nėra

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių. Užsiliepsnojimo pavojus.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Spausdinimo data: 20.12.2013

Katalogo Nr.: FEXX

Puslapis 5 iš 8

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Duomenų nėra

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą**

Nėra informacijos.

Ūmus toksiškumas

Paties preparato (mišinio) duomenų nėra.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Paveikimo būdai	Metodas	Dozė	Rūšis	Šaltinis
25322-68-3	PEG-8				
	oralinis	LD50	2000 mg/kg	Ratte	

Dirginimą ir ėsdinimą

nedirginantis.

Jautrinantis poveikis

nedidinantys jautrumo.

STOT (vienkartinis poveikis)

Nėra informacijos.

Poveikis esant pakartotinai arba ilgesnei ekspozicijai

Nėra informacijos.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Nėra nuorodų į karcinogeninį poveikį žmogui.

Nėra nuorodų į mutageninį poveikį žmogaus embrioninėms ląstelėms.

Nėra nuorodų į toksinį poveikį žmogaus reprodukcinei funkcijai.

Aspiracijos pavojus

Nėra informacijos.

Specifinis poveikis bandymuose su gyvūnais

Šio preparato sudėtinės medžiagos neatitinka 1 ar 2 CMR kategorijos kriterijų.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Šis klasifikavimas buvo atliktas pagal direktyvoje dėl preparatų (1999/45/EB) pateiktą apskaičiavimo metodą.

Praktinė patirtis**Klasifikacijai svarbūs pastebėjimai**

Nėra informacijos.

Kitos pastabos

Nėra informacijos.

Kiti duomenys liečiantys bandymus

Bendras CMR savybių įvertinimas: Šio preparato sudėtinės medžiagos neatitinka 1 ar 2 CMR kategorijos kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

Nedidelę koncentraciją teisingai leidžiant į adaptuotus biologinius vandenvals įrenginius, aktyvintojo dumblo skaidymas nesutrikęs.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Spausdinimo data: 20.12.2013

Katalogo Nr.: FEXX

Puslapis 6 iš 8

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Duomenų nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra

Kiti duomenys

Šis klasifikavimas buvo atliktas pagal direktyvoje dėl preparatų (1999/45/EB) pateiktą apskaičiavimo metodą.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUTINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01); dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27

Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUTINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01); dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27

Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

200128 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUTINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; Atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus 15 01); dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Vanduo (su valikliu). Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

14.1. JT numeris: Neklasifikuotas šiam vežėjui.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Neklasifikuotas šiam vežėjui.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No

14.4. Pakuotės grupė: No

Kitą tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

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

Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

14.1. JT numeris: Neklasifikuotas šiam vežėjui.

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Spausdinimo data: 20.12.2013

Katalogo Nr.: FEXX

Puslapis 7 iš 8

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Neklasifikuotas šiam vežėjui.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No

14.4. Pakuotės grupė: No

Kita tinkama informacija (Transportavimas vidaus vandenų laivais)
Not restricted

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris: Neklasifikuotas šiam vežėjui.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Neklasifikuotas šiam vežėjui.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No

14.4. Pakuotės grupė: -

Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)
Not restricted

Oro transportas (ICAO)

14.1. JT numeris: Neklasifikuotas šiam vežėjui.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Neklasifikuotas šiam vežėjui.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s): No

14.4. Pakuotės grupė: -

Kita tinkama informacija (Oro transportas)
No dangerous good in sense of this transport regulation.
Not restricted

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: ne

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

No

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

No

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

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

Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pakeitimai**

Saugumo specifikacijos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) galiojimo periodas: ES šalys narės, Šveicarija, Turkija, Rusija, Kroatija

Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Spausdinimo data: 20.12.2013

Katalogo Nr.: FEXX

Puslapis 8 iš 8

2 ir 3 skyriuose paminėtų R frazių pilnas tekstas

10 Degi.
36 Dirgina akis.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)