

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Iespēšanas datums: 20.12.2013

Materiāla numurs: FEXX

Lappuse 1 / 8-st

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators**

Atomic Tattoo Ink - all shades

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**Vielas/maisījuma lietošanas veids**

intradermālā aplikācija

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties

Permanent Make-up

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Firmas nosaukums: Professional Body Supply SRL
 Iela: Viale Giovanni Bovio 286
 Vieta: I-66020 Pescara (PE)
 Telefons: Viale Giovanni Bovio 286 Telefakss: +39 0852309821
 E-pasts: info@bodysupply.it
 Internet: www.atomicattooink.eu

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt +39 0854460528**ārkārtas situācijās:****2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**

R frāzes:
 Uzliesmojošs.

2.2. Etiketes elementi**R frāzes**

10 Uzliesmojošs.

S frāzes

02 Sargāt no bērniem.

Izņēmuma marķējums īpašiem maisījumiem

Satur CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891. Var izraisīt alerģiju.

2.3. Citi apdraudējumi

Īpašu riska faktoru nav. Noteikti ievērojiet darba drošības noteikumu norādījumus.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****Bīstamās sastāvdaļas**

EK Nr.	Nosaukums	Daļa
CAS Nr.	Klasifikācija	
Indeksa Nr.	GHS klasifikācija	
REACH Nr.		
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - Kairinošs R36	

Riska faktoru noteikumi un bīstamības apzīmējumi: skat. 16. iedaļu.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Iespēšanas datums: 20.12.2013

Materiāla numurs: FEXX

Lappuse 2 / 8-st

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārējie norādījumi**

Alerģisku reakciju gadījumos, īpaši attiecībā uz elpceļiem - nekavējoties vērsieties pie ārsta.

Ja ieelpots

Nodrošiniet svaigu gaisu.

Ja nokļūst uz ādas

Noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens. Nomainiet kontaminēto apģērbu.

Ja nokļūst acīs

Nekavējoties uzmanīgi un rūpīgi izskalojiet ar acu dušu vai ūdeni.

Ja norīts

Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Alerģisks anafilaktisks šoks.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Asinsrites regulācija, vajadzības gadījumā - šoka profilakse.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Ūdens. Oglekļa dioksīds (CO₂). Putas. Uguns dzēsšanas pulveris.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degošs. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

Papildus norādījumi

Personu aizsardzības un tvertņu atdzēsēšanas vajadzībām bīstamajā zonā nodrošiniet ūdens strūklu padeves iekārtu. Piesārņoto ugunsdzēsšanas ūdeni savāciet atsevišķi. Neļaujiet nonākt kanalizācijā vai ūdeņos.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Aizvāciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē. Sprādzienbīstamība.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Savāciet ar šķīdumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

Savāktu vielu utilizējiet saskaņā ar norādījumiem instrukcijas nodaļā.

6.4. Atsauce uz citām iedalām

Īpaši vides aizsardzības pasākumi nav nepieciešami.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Iespēšanas datums: 20.12.2013

Materiāla numurs: FEXX

Lappuse 3 / 8-st

Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Sargāt no uguns - nesmēķēt. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

Papildus norādījumi

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: 5°C - 35°C

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Uzglabāt cieši noslēgtu. Uzglabājiet tvertni vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Norādījumi kopējai uzglabāšanai

Neuzglabājiet kopā ar: Materiāls, bagāts ar skābekli, spēcīgs oksidētājs.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Ievērojiet lietošanas instrukcijas norādījumus.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m ³	mg/m ³	šķ./cm ³	Maksimumaierob ežošanas	piez.
64-17-5	Etilspirts (etanols)		1000		AER (8 h) Islaicīgi (15 min)	

8.2. Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Atklātas lietošanas gadījumā izmantojiet lokālas nosūkšanas iekārtas. Izvairīties no gāzes vai dūmu, vai tvaiku, vai aerosolu ieelpošanas.

Pasākumi aizsardzībai un higiēnai

Nomainiet kontaminēto apģērbu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.

Acu/sejas aizsardzība

Acu aizsardzība: nav nepieciešams.

Roku aizsardzība

Roku aizsardzība: nav nepieciešams.

Ādas aizsardzība

Ķermeņa aizsardzība: nav nepieciešams.

Elpošanas orgānu aizsardzība

Atbilstoši izmantojot un ievērojot noteikumus, elpceļu aizsarglīdzekļi nav nepieciešami.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Agregātvoklis:	šķidr
Krāsa:	bālgans
Smarža:	raksturīgi

Pārbaudes norma

pH (pie 20 °C): 7,7

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas temperatūra: Nav pieejami dati

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Iespiešanas datums: 20.12.2013

Materiāla numurs: FEXX

Lappuse 4 / 8-st

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 78 °C

Sublimācijas temperatūra: Nav pieejami dati

Mīkstināšanas temperatūra: Nav pieejami dati

Uzliesmošanas temperatūra: 42 °C

Uzliesmojamība

cietvielām: Nav pieejami dati

gāzēm: Nav pieejami dati

Apakšējā sprādziena robeža: 3,5 tilp. %

Augšējā sprādziena robeža: 15 tilp. %

Aizdeģšanās punkts: 95 °C

Pašaiždegšanās temperatūra

cietvielām: Nav pieejami dati

gāzēm: Nav pieejami dati

Oksidējošās īpašības

Alkohols

Tvaika spiediens: 58 hPa
(pie 20 °C)Tvaika spiediens: 293 hPa
(pie 50 °C)Blīvums (pie 20 °C): 1,6 g/cm³

Iepakojuma blīvums pret izbiršanu: Nav pieejami dati

Šķīdība ūdenī: Nav pieejami dati

Šķīdība citos šķīdinātājos

Nav pieejami dati

Sadalījuma koeficients: Nav pieejami dati

Dinamiskā viskozitāte: Nav pieejami dati

Kinemātiska viskozitāte: Nav pieejami dati

Izteces laiks: Nav pieejami dati

Relatīvais tvaika blīvums: Nav pieejami dati

Relatīvais iztvaikošanas ātrums: Nav pieejami dati

Šķīdinātāju atdalīšanas pārbaude: Nav pieejami dati

Šķīdinātāju saturs: 22,90 %

9.2. Cita informācija

Cietais atlikums: 40

Nav pieejami dati

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Aizdeģšanās risks.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Nav pieejami dati

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pieejami dati

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Iespēšanas datums: 20.12.2013

Materiāla numurs: FEXX

Lappuse 5 / 8-st

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no sasilšanas. Aizdeģšanās risks.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav pieejami dati

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav pieejami dati

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Toksikokinētika, vielmaiņa un sadalīšanās**

Informācija nav pieejama.

Akūts toksiskums

Par pašu preparātu/maisījumu dati nav pieejami.

CAS Nr.	Nosaukums	Metode	Deva	Sugas	Avots
	Iedarbības ceļi				
25322-68-3	PEG-8				
	orāls	LD50	2000 mg/kg	Ratte	

Kairināmība un kodīgums

nav kairinošs.

Sensibilizējoša iedarbība

neizraisa jutīgumu.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Informācija nav pieejama.

Ledarbe pēc atkārtotas vai ilgās darbības

Informācija nav pieejama.

Vēzi izraisošā, iedzimtību mainošā, kā arī vairošanos apdraudošā iedarbība

Nav pieejamas norādes par cilvēku karcinogenitāti.

Nav pieejamas norādes par cilvēku cilmes šūnu mutagenitāti.

Nav pieejamas norādes par cilvēku reproduktīvo toksicitāti.

Bīstamība ieelpojot

Informācija nav pieejama.

Specifiski dzīvnieku izmēģinājumu efekti

Preparāta sastāvdaļas neatbilst CMR 1. vai 2. kategorijas prasībām.

Citi dati pārbaudei

Klasifikācija veikta saskaņā ar Direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu aprēķina metodi.

Praktiska pieredze**Klasifikācijai būtiski novērojumi**

Informācija nav pieejama.

Citi novērojumi

Informācija nav pieejama.

Papildus norādījumi

CMR īpašību vērtējuma kopsavilkums: Preparāta sastāvdaļas neatbilst CMR 1. vai 2. kategorijas prasībām.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Iespēšanas datums: 20.12.2013

Materiāla numurs: FEXX

Lappuse 6 / 8-st

12.1. Toksicitāte

Uzstādot adaptētajā bioloģiskās attīrīšanas iekārtā adekvāti zemu koncentrāciju traucējumi attiecībā uz aktīvo dūņu sadalīšanos nav iespējami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejami dati

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejami dati

Papildus norādījumi

Klasifikācija veikta saskaņā ar Direktīvas 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu aprēķina metodi.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**13.1. Atkritumu apstrādes metodes****Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Neļaujiet nonākt ūdeņos vai kanalizācijā. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Izlietoto produktu atkritumu

200128 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBAS ATKRITUMI UN TIEM LĪDŽĪGI ATKRITUMI NO TIRDZNIECĪBAS, RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMIEM UN IESTĀDĒM) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTAS FRAKCIJAS; atsevišķi savāktas atkritumu frakcijas (izņemot 15 01 pozīcijā minētās); krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas nav minēti 20 01 27 pozīcijā

Izlietoto atlikumu atkritumu

200128 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBAS ATKRITUMI UN TIEM LĪDŽĪGI ATKRITUMI NO TIRDZNIECĪBAS, RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMIEM UN IESTĀDĒM) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTAS FRAKCIJAS; atsevišķi savāktas atkritumu frakcijas (izņemot 15 01 pozīcijā minētās); krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas nav minēti 20 01 27 pozīcijā

Netīro iesaiņojumu atkritumu

200128 SADZĪVES ATKRITUMI (MĀJSAIMNIECĪBAS ATKRITUMI UN TIEM LĪDŽĪGI ATKRITUMI NO TIRDZNIECĪBAS, RŪPNIECĪBAS UZŅĒMUMIEM UN IESTĀDĒM) UN ATSEVIŠĶI SAVĀKTAS FRAKCIJAS; atsevišķi savāktas atkritumu frakcijas (izņemot 15 01 pozīcijā minētās); krāsas, tipogrāfijas krāsas, adhezīvi un sveķi, kas nav minēti 20 01 27 pozīcijā

Sasmērētu iesaiņojumu novākšana un ieteicamie līdzekļi

Ūdens (ar tīrīšanas līdzekli). Pilnībā iztukšotus iepakojumus var nogādāt uz otrreizējo pārstrādi.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**Sauszemes transports (ADR/RID)**

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Nav klasificēts šim pārvadātājam.

14.3. Transportēšanas bīstamības No

klase(-es):

14.4. Iepakojuma grupa: No

Cita piemērojama informācija (Sauszemes transports)

No dangerous good in sense of this transport regulation.

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Iespējamais datums: 20.12.2013

Materiāla numurs: FEXX

Lappuse 7 / 8-st

Not restricted

Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**14.1. ANO numurs:** Nav klasificēts šim pārvadātājam.**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** Nav klasificēts šim pārvadātājam.**14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:** No**Cita piemērojama informācija (Upju un ezeru kuģniecības transports)**

Not restricted

Jūras kuģniecības transports (IMDG)**14.1. ANO numurs:** Nav klasificēts šim pārvadātājam.**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** Nav klasificēts šim pārvadātājam.**14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:** -**Cita piemērojama informācija (Jūras kuģniecības transports)**

Not restricted

Gaisa transports (ICAO)**14.1. ANO numurs:** Nav klasificēts šim pārvadātājam.**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:** Nav klasificēts šim pārvadātājam.**14.3. Transportēšanas bīstamības****klase(-es):****14.4. Iepakojuma grupa:** -**Cita piemērojama informācija (Gaisa transports)**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Not restricted

14.5. Vides apdraudējumi

BĪSTAMS VIDEI: nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

No

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

No

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****ES reglamentējoša informācija**

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

Nacionālā normatīva rakstura informācija

Ūdens piesārņošanas klase (Vācija): 1 - vāji bīstams ūdenim

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Vielām, ko satur šis maisījums, nav veikts vielu ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija**Izmaiņas**

ES drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Iespēšanas datums: 20.12.2013

Materiāla numurs: FEXX

Lappuse 8 / 8-st

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
derīguma termiņš: EK dalībvalstis, Šveice, Turcija, Krievija, Horvātija

2. un 3. iedaļās minētā ķīmiskās vielas iedarbības raksturojuma (R frāžu) pilns teksts

10 Uzliesmojošs.
36 Kairina acis.

(Bīstamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamās speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)