

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykingsdato: 20.12.2013

Produktkode: FEXX

Side 1 av 7

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

Atomic Tattoo Ink - all shades

1.2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes**1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

intradermal applikasjon

Bruk som blir frarådd

Permanent Make-up

1.3. Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Selskap: Professional Body Supply SRL

Gate: Viale Giovanni Bovio 286

Sted: I-66020 Pescara (PE)

Telefon: Viale Giovanni Bovio 286

Telefax: +39 0852309821

E-post: info@bodysupply.it

Internet: www.atomicattooink.eu

1.4. Nødtelefon: +39 0854460528**SEKSJON 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

R-setninger:

Brannfarlig.

2.2. Merkelementer**R-setninger**

10 Brannfarlig.

S-setninger

02 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Særlig merking av visse preparater

Inneholder CI 11767, 12475, 51345, 56110, 561170, 56300, 73907, 74160, 74265, 77266, 77891. Kan fremkalle en allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Ingen nevneverdige farer. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
CAS-nr.	Klassifikasjon	
Index-nr.	GHS-klassifisering	
REACH-nr.		
	PEG-8	1 - < 5 %
25322-68-3	Xi - irriterende R36	

Ordlyden i R- og H-setningene: se under seksjon 16.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykingsdato: 20.12.2013

Produktkode: FEXX

Side 2 av 7

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Hent straks lege ved allergiske reaksjoner, særlig i åndedrettsområdet.

Ved innånding

Sørg for frisk luft.

Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. Bytt dynket bekledning.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

Ved svelging

Skyl munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Allergisk- anafylaktisk sjokk.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Regulering av kretsløpsfunksjonen, eventuelt sjokkbehandling.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkemidler****Egnede slukkingsmidler**

Vann. Kuldioksyd (CO2). Skum. Slukningspulver.

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Brennbar. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes .
Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer**

Fjern tenningskilder.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet. Eksplosjonsfare.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykingsdato: 20.12.2013

Produktkode: FEXX

Side 3 av 7

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

Ytterligere råd

Anbefalt lagringstemperatur: 5°C - 35°C

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ikke lagre sammen med: Material, rik på surstoff, oksiderende.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Les nøye bruksanvisningen.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
64-17-5	Etanol	500	950		Gjennomsnittsv.	

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Beskyttelse og hygienetiltak

Bytt dynket bekledding. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Beskyttelses briller: ikke nødvendig.

Håndvern

Beskyttelse handsker: ikke nødvendig.

Hudvern

Beskyttelse av kroppen: ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform: flytende
 Farge: hvitaktig
 Lukt: karakteristisk

Testnorm

pH (ved 20 °C): 7,7

Tilstandsendringer

Smeltepunkt: Ingen data tilgjengelige
 Startkokepunkt og kokeområde: 78 °C

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykingsdato: 20.12.2013

Produktkode: FEXX

Side 4 av 7

Sublimasjonstemperatur:	Ingen data tilgjengelige
Mykningspunkt:	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt:	42 °C
Antennelighet	
fast stoff:	Ingen data tilgjengelige
gass:	Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrenser:	3,5 vol. %
Øvre eksplosjonsgrenser:	15 vol. %
Autooksidasjonstemperatur:	95 °C

Selvantennelsestemperatur

fast stoff:	Ingen data tilgjengelige
gass:	Ingen data tilgjengelige

Oksiderende egenskaper

Alkohol

Damptrykk: (ved 20 °C)	58 hPa
Damptrykk: (ved 50 °C)	293 hPa
Tetthet (ved 20 °C):	1,6 g/cm ³
Bulktetthet:	Ingen data tilgjengelige
Vannløselighet:	Ingen data tilgjengelige

Løselighet i andre løsningsmidler

Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient:	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet:	Ingen data tilgjengelige
Kinematisk viskositet:	Ingen data tilgjengelige
Utløpstid:	Ingen data tilgjengelige
Relativ Damptetthet:	Ingen data tilgjengelige
Relativ Fordampningshastighet:	Ingen data tilgjengelige
Skilletest for løsemiddel:	Ingen data tilgjengelige
Løsemiddelinhold:	22,90 %

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold:	40
---------------------	----

Ingen data tilgjengelige

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Antennelsesfare.

10.2. Kjemisk stabilitet

Ingen data tilgjengelige

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme. Antennelsesfare.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykingsdato: 20.12.2013

Produktkode: FEXX

Side 5 av 7

10.5. Ukompatible materialer

Ingen data tilgjengelige

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ingen data tilgjengelige

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger****Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning**

Det foreligger ingen informasjon.

Akutt forgiftning

Det finnes ingen tekniske data for stoffet/preparatet.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Utsettelsesruter	Metode	Dose	Arter	Kilde
25322-68-3	PEG-8				
	oral	LD50	2000 mg/kg	Ratte	

Irritasjon- og etsevirking

ikke irriterende.

Følsomme påvirkning

Ikke sensibiliserende.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Det foreligger ingen informasjon.

Virkning etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Det foreligger ingen informasjon.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Ingen henvisninger til karsinogenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

Innåndingsfare

Det foreligger ingen informasjon.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for CMR kategori 1 eller 2.

Ytterligere opplysninger om prøver

Plasseringen ble foretatt etter tilberedelsesretningslinjens beregningsmetode (1999/45/EC).

Praktiske erfaringer**Klassifiserende iakttagelser**

Det foreligger ingen informasjon.

Overige iakttagelser

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper: Innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for CMR kategori 1 eller 2.

SEKSJON 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Ved sakkyndig innledning av ubetydelige konsentrasjoner i tilpassede biologiske filteringsanlegg er forstyrrelser i nedbyggingsaktiviteter av sirkulerende slam ikke å vente.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykingsdato: 20.12.2013

Produktkode: FEXX

Side 6 av 7

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelige

Andre opplysninger

Plasseringen ble foretatt etter tilberedelsesretningslinjens beregningsmetode (1999/45/EC).

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**13.1. Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

200128 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

200128 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

200128 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); annen maling og andre trykkfarger, klebemidler og harpikser enn dem nevnt i 20 01 27

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Vann (med rengjøringsmiddel). Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

SEKSJON 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)****14.1. UN-nr.:** Ikke klassifisert for denne transportøren.**14.2. Forsendelsesnavn:** Ikke klassifisert for denne transportøren.**14.3. Fraktfareklasse:** No**14.4. Emballasjegruppe:** No**Andre relevante opplysninger (Land transport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

Ikke innskrenket

Skipstransport innenlands (ADN)**14.1. UN-nr.:** Ikke klassifisert for denne transportøren.**14.2. Forsendelsesnavn:** Ikke klassifisert for denne transportøren.**14.3. Fraktfareklasse:** No**14.4. Emballasjegruppe:** No

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykingsdato: 20.12.2013

Produktkode: FEXX

Side 7 av 7

Andre relevante opplysninger (Skipstransport innenlands)

Ikke innskrenket

Sjøtransport (IMDG)**14.1. UN-nr.:** Ikke klassifisert for denne transportøren.**14.2. Forsendelsesnavn:** Ikke klassifisert for denne transportøren.**14.3. Fraktfareklasse:** No**14.4. Emballasjegruppe:** -**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

Ikke innskrenket

Lufttransport (ICAO)**14.1. UN-nr.:** Ikke klassifisert for denne transportøren.**14.2. Forsendelsesnavn:** Ikke klassifisert for denne transportøren.**14.3. Fraktfareklasse:** No**14.4. Emballasjegruppe:** -**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

Ikke innskrenket

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

14.6. Spesielle forholdsregler for brukere

No

14.7. Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden

No

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter**

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

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Sikkerhetsbrosjyre ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Gyldighetsrom: EU-medlemsstater, Svette, Tyrkia, Russland, Kroatia

Fullstendig ordlyd for enhver R-setninger som henvist til i seksjoner 2 og 310 Brannfarlig.
36 Irriterer øynene.*(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*