

Sikkerhedsdatablad

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

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykt dato: 20.12.2013

Katalog-nr.: FEXX

Side 2 af 8

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Ved tegn på allergiske reaktioner særligt i åndedrætsområdet bør der omgående tilkaldes en læge.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt

Vask grundigt med vand. Tilsmudset tøj skal skiftes.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Allergisk-anafylaktisk chok.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Regulering af kredsløbsfunktionen, evt. chokbehandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Vand. Kuldioxid (CO₂). Skum. Slukningspulver.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Fjern antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet. Eksplosionsfare.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Sikkerhedsdatablad

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

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykt dato: 20.12.2013

Katalog-nr.: FEXX

Side 3 af 8

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Andre informationer

Anbefalet lagringstemperatur: 5°C - 35°C

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Samlagingshenvielse

Må ikke lagres sammen med: Materiale, iltrig, brandnærende.

7.3. Særlige anvendelser

Læs brugsanvisningen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
64-17-5	Ethanol	1000	1900		Gennemsnit 8 h	

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning . Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Hygiejniske foranstaltninger

Tilsmudset tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.

Håndværn

Beskyttelse af hænder: påkræves ikke.

Hudværn

Beskyttelse af kroppen: påkræves ikke.

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform: flydende
Farve: hvidlig
Lugt: karakteristisk

Metode

pH-værdien (ved 20 °C): 7,7

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt: Ingen data disponible

Sikkerhedsdatablad

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

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykt dato: 20.12.2013

Katalog-nr.: FEXX

Side 4 af 8

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	78 °C
Sublimeringstemperatur:	Ingen data disponible
Blødgørelsespunkt:	Ingen data disponible
Flammepunkt:	42 °C

Antændelighed

fast stof:	Ingen data disponible
gas:	Ingen data disponible

Laveste Eksplosionsgrænser:	3,5 vol. %
Højeste Eksplosionsgrænser:	15 vol. %
Antændelsestemperatur:	95 °C

Selvantændelsestemperatur

fast stof:	Ingen data disponible
gas:	Ingen data disponible

Oxidierende egenskaber

Alkohol

Damptryk: (ved 20 °C)	58 hPa
Damptryk: (ved 50 °C)	293 hPa
Relativ massefylde (ved 20 °C):	1,6 g/cm ³
Vægtfylde:	Ingen data disponible
Vandopløselighed:	Ingen data disponible

Opløselighed i andre opløsningsmidler

Ingen data disponible

Fordelingskoefficient:	Ingen data disponible
Viskositet/dynamisk:	Ingen data disponible
Viskositet/kinematisk:	Ingen data disponible
Udløbstid:	Ingen data disponible
Dampmassefylde:	Ingen data disponible
Fordampningshastighed:	Ingen data disponible
Opløsningsmiddel separat Test:	Ingen data disponible
Opløsningsmiddeldampe:	22,90 %

9.2. Andre oplysninger

Faststof indhold:	40
-------------------	----

Ingen data disponible

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

Antændelsesfare.

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen data disponible

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data disponible

Sikkerhedsdatablad

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

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykt dato: 20.12.2013

Katalog-nr.: FEXX

Side 5 af 8

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme. Antændelsesfare.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data disponible

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen oplysninger.

Akut toksicitet

Der foreligger ingen data om selve præparatet/blandingen.

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

Irriterende og ætsende virkninger

ikke irriterende.

Sensibiliserende virkninger

ikke sensibiliserende.

Enkel STOT-eksponering

Der foreligger ingen oplysninger.

Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering

Der foreligger ingen oplysninger.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Der findes ingen tegn på carcinogenitet hos mennesker.

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

Aspirationsfare

Der foreligger ingen oplysninger.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1 eller 2.

Andre informationer til godkendelser

Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

Praktiske erfaringer**Klassificerende iagttagelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre iagttagelser

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne: Komponenterne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1 eller 2.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Sikkerhedsdatablad

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

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykt dato: 20.12.2013

Katalog-nr.: FEXX

Side 6 af 8

Ved korrekt udledning i lav koncentration i biologiske spildevandsrensningsanlæg forventes ingen forstyrrelser i nedbrydningen af aktiveret slam.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data disponible

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

Andre informationer

Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1999/45/EF).

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

200128 KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

Affaldsnummer - produktet efter brug

200128 KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

Affaldsnummer - forurenede emballage

200128 KOMMUNALT INDSAMLET AFFALD (HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD), HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

Bortskaffelse af forurenede emballage

Vand (med rengøringsmiddel). Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-nummer: Ikke klassificeret for denne trafikvej.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ikke klassificeret for denne trafikvej.

(UN proper shipping name):

14.3. Transportfareklasse(r): No

14.4. Emballagegruppe: No

Andre relevante oplysninger (Landtransport)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Ikke begrænset

Indenrigsskibstransport (ADN)

Sikkerhedsdatablad

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

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykt dato: 20.12.2013

Katalog-nr.: FEXX

Side 7 af 8

14.1. UN-nummer: Ikke klassificeret for denne trafikvej.**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke klassificeret for denne trafikvej.**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** No**14.4. Emballagegruppe:** No**Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)**

Ikke begrænset

Skibstransport (IMDG)**14.1. UN-nummer:** Ikke klassificeret for denne trafikvej.**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke klassificeret for denne trafikvej.**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** No**14.4. Emballagegruppe:** -**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

Ikke begrænset

Fly transport (ICAO)**14.1. UN-nummer:** Ikke klassificeret for denne trafikvej.**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke klassificeret for denne trafikvej.**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):** No**14.4. Emballagegruppe:** -**Andre relevante oplysninger (Fly transport)**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Ikke begrænset

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

No

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

No

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

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

National regulativ information

Vandforurenende-klasse (D): 1 - Svagt vandforurenende

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
gyldighedsområde: EF-medlemslande, Schweiz, Tyrkiet, Rusland, Kroatien

Sikkerhedsdatablad

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

Atomic Tattoo Ink - all shades

Trykt dato: 20.12.2013

Katalog-nr.: FEXX

Side 8 af 8

Fuldstændig ordlyd af eventuelle R-sætninger angivet under punkt 2 og 3

10	Brandfarlig.
36	Irriterer øjnene.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)