

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Datum: 20.12.2013

Produktkod: FEXX

Sida 2 av 7

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Vid allergiska reaktioner, speciellt i andningsområdet, tillkallas läkare omedelbart.

Vid inandning

Sörj för god ventilation.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Byt indränkta kläder.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Vid nedsvämning

Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allergisk-anafylaktisk chock.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Reglering av kretsloppfunktion eventuellt chockbehandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Vatten. Koldioxid (CO₂). Skum. Släckningspulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brännbart. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Övrig information

För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i kanalisationen eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön. Explosionsfara.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Uptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Datum: 20.12.2013

Produktkod: FEXX

Sida 3 av 7

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan med luft bilda en explosiv blandning.

Övrig information

Rekommenderad lagringstemperatur: 5°C - 35°C

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Information om gemensam lagerhållning

Lagras ej tillsammans med: Material, syrerik, oxiderande.

7.3 Specifik slutanvändning

Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
64-17-5	Etanol; Etylalkohol	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		KTV (15 min)	

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Byt indränkta kläder. Tvätta händer vid raster och efter arbetet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon: ej nödvändig.

Handskar

Skyddshandskar: ej nödvändig.

Hudskydd

Skyddskläder: ej nödvändig.

Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd: flytande
 Färg: vit
 Lukt: karaktäristisk

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): 7,7

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: Inga data tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Datum: 20.12.2013

Produktkod: FEXX

Sida 4 av 7

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	78 °C
Sublimeringspunkt:	Inga data tillgängliga.
Mjukningspunkt:	Inga data tillgängliga.
Flampunkt:	42 °C

Brandfarlighet

Fast form:	Inga data tillgängliga.
Gas:	Inga data tillgängliga.
Nedre Explosionsgränser:	3,5 vol. %
Övre Explosionsgränser:	15 vol. %
Tändtemperatur:	95 °C

Termisk tändtemperatur

Fast form:	Inga data tillgängliga.
Gas:	Inga data tillgängliga.

Oxiderande egenskaper

Alkohol

Ångtryck: (vid 20 °C)	58 hPa
Ångtryck: (vid 50 °C)	293 hPa
Densitet (vid 20 °C):	1,6 g/cm ³
Skrymdensitet:	Inga data tillgängliga.
Vattenlöslighet:	Inga data tillgängliga.

Löslighet i andra lösningsmedel

Inga data tillgängliga.

Fördelningskoefficient:	Inga data tillgängliga.
Viskositet, dynamisk:	Inga data tillgängliga.
Viskositet, kinematisk:	Inga data tillgängliga.
Utrinningstid:	Inga data tillgängliga.
Ångdensitet:	Inga data tillgängliga.
Avduntningshastighet:	Inga data tillgängliga.
Lösningsmedlets åtskiljningstest:	Inga data tillgängliga.
Lösningsmedelhalt:	22,90 %

9.2 Annan information

Fasthalt:	40
-----------	----

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Risk för antändning.

10.2 Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme. Risk för antändning.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Datum: 20.12.2013

Produktkod: FEXX

Sida 5 av 7

10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Det finns inga informationer.

Akut toxicitet

Det finns inga data för själva tillberedningen/blandningen.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Metod	Dos	Arter	Källa
25322-68-3	PEG-8				
	oral	LD50	2000 mg/kg	Ratte	

Irritation och frätning

ej irriterande.

Sensibiliserande effekter

ej sensibiliserande.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Det finns inga informationer.

Allvarliga effekter efter upprepad eller långvarig exponering

Det finns inga informationer.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Det finns inga indikationer på karcinogenitet hos människan.

Det finns ingahänvisningar på mutagenitet av människans könsceller.

Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

Fara vid aspiration

Det finns inga informationer.

Specific effects in experiment on an animal

Komponenterna av den tillberedningen uppfyller inte kriterierna för CMR kategorierna 1 eller 2.

Ytterligare information

Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

Praktiska erfarenheter

Klassificerande iakttagelser

Det finns inga informationer.

Övriga iakttagelser

Det finns inga informationer.

Ytterligare information

Sammanfattande bedömning av CMR: Komponenterna av den tillberedningen uppfyller inte kriterierna för CMR kategorierna 1 eller 2.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Vid sakkunnig inledning av låga koncentrationer i biologiska reningsverk är störningar av nedbrytningsaktiviteten av slammet ej att vänta.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Datum: 20.12.2013

Produktkod: FEXX

Sida 6 av 7

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

Ytterligare information

Inordningen har företagits enligt preparatdirektivens (1999/45/EG) beräkningar.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Destrueras enligt myndigheternas lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

Avfallsslag nummer-Restavfall

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

Förorenad förpackning

Vatten (med rengöringsmedel). Fullständigt tömda förpackningar kan tillföras återanvändningen.

AVSNITT 14: Transport information**Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.3 Faroklass för transport:** No**14.4 Förpackningsgrupp:** No**Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

Bortfaller

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej klassificerad för denna transportbärare.**14.3 Faroklass för transport:** No**14.4 Förpackningsgrupp:** No

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Atomic Tattoo Ink - all shades

Datum: 20.12.2013

Produktkod: FEXX

Sida 7 av 7

Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)

Bortfaller

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: Ej klassificerad för denna transportbärare.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej klassificerad för denna transportbärare.

14.3 Faroklass för transport: No

14.4 Förpackningsgrupp: -

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Bortfaller

Flygtransport/flygfrakt (ICAO)

14.1 UN-nummer: Ej klassificerad för denna transportbärare.

14.2 Officiell transportbenämning: Ej klassificerad för denna transportbärare.

14.3 Faroklass för transport: No

14.4 Förpackningsgrupp: -

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)

Ej farligt gods enligt transportreglerna

Bortfaller

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

No

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

No

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

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

Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 1 - lågrisk för vattenkvaliteten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

giltighetsområde: EG-medlemsstater, Schweiz, Turkiet, Ryssland, Kroatien

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

10 Brandfarligt.
36 Irriterar ögonen.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)