



Säkerhetsdatablad

enligt (EG) nr. 1907/2006

Säkerhetsdatablad i 16 punkter har utarbetas av ett danskt konsulentföretag för miljörådgivning, som har utfört en toxikologisk bedömning av samtliga beståndsdelar i blandningen.

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | Produktbeteckning: Textil Silk, Silkfärgförtjockningsmedel, Effekt Salt silke, Lino , Praxis. | |
| 1.2 | Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: | Färger till hobby bruk. |
| 1.3 | Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad: | Schjerning Farver A/S
Østerallé 21, DK-8400 Ebeltoft
Tlf: +45 86 34 22 11
Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatablad
(e-post): jb@schjerning.dk |
| 1.4 | Telefonnummer för nödsituationer: | +46 (0)8-331231 (Giftinformationscentralen) |

2. FARLIGA EGENSKAPER

- | | | |
|-----|---|--|
| 2.1 | Klassificering av ämnet eller blandningen: | Schjerning har värderat att blandningen inte skall klassificeras enligt EG (67/548 eller 1999/45) och CLP (1272/2008). |
| 2.2 | Märkningsuppgifter: | Ingen. |
| 2.3 | Andra faror: | Ingen kända.
PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.
Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII. |

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- | | | |
|-----|---------------------|---|
| 3.2 | Blandningar: | Innehåller: Acryl copolymer blandning av vatten, glykol, konserveringsmedel , små mängder AMP (CAS: 124-68-5) |
|-----|---------------------|---|

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN			
4.1	Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:	Inandning:	Vid normal bruk är där liten fara för inandning av blandningen.
		Hudkontakt:	Spillas där större mängder färg på huden, skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Tvätta aldrig huden med lösningsmedel. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Sök läkare.
		Ögonkontakt:	Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev. kontaktlinser tas ut och ögat öppnas väl. Sök läkare för säkerhets skull.
		Förtäring:	Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. Fremkalla ej kräkning. Sök läkare för säkerhets skull.
4.2	De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:	Kan eventuellt ge irritation av hud och mag-tarmkanal.	
4.3	Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:	Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.	

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER			
5.1	Släckmedel:	Kan inte brinna.	
5.2	Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:	Inte relevant.	
5.3	Råd till brandbekämpningspersonal:	Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling från omgivande brand.	

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP			
6.1	Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:	Bruk eventuellt handskar av plast när spill samlas upp – se ev. avsnitt 8. Var noggrann med utluftningen.	
6.2	Metoder och material för inneslutning och sanering:	Undvik att större mängder färg hamnar i avloppssystemet – se ev. avsnitt 12.	
6.3	Metoder och material för inneslutning och sanering:	Spill samlas upp med t.ex. hushållsrulle. Sedan torr upp med fuktigt papper. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.	
6.4	Hänvisning till andra avsnitt:	Se ovan.	

7. HANTERING OCH LAGRING		
7.1	Försiktighetsmått för säker hantering:	Undvik kontakt med ögon och kläder. Stänga behållaren efter bruk, för att undvika kontakt och uttorkning.
7.2	Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:	I väl tillslutet originalförpackning, torrt och i en välventilerad lokal, frostfritt och skyddad mot solljus.
7.3	Specifik slutanvändning:	Se användning - avsnitt 1.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD			
8.1	Kontrollparametrar:	AFS gränsvärden	5 mg/m ³ (Titandioxid, totaldamm) 3,5 mg/m ³ (Järnoxid, som Fe, respirabelt damm)
		DNEL/PNEC:	Ingen CSR
8.2	Begränsning av exponeringen:	Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.	
		Personlig skyddsutrustning:	
		Andningsskydd:	Normalt ej nödvändigt.
		Hand- och hudskydd:	För att undvika färg på kläder kan förkläde eventuellt användas.
		Ögonskydd:	Vid risk för stänk under bruk: Bruk tätt åtsittande skyddsglasögon (EN166).
	Begränsning av miljöexponeringen:	Ingen speciella.	

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER		
9.1	Utseende:	Vätska olika färger
	Lukt:	Mild
	Luktröskel:	Inte relevant
	pH-värde:	Neutral
	Smältpunkt/frys punkt (°C):	Inte bestämt
	Initial kokpunkt och kokpunktintervall (°C):	Ca. 100
	Sönderfallstemperatur (°C):	Inte bestämt
	Flampunkt (°C):	Inte bestämt
	Avdunstningshastighet:	Inte bestämt
	Brandfarlighet (fast form, gas) (°C):	Inte relevant för vätska
	Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol-%):	Inte bestämt
	Ångtryck (hPa, 20°C):	Inte bestämt
	Ångdensitet (luft=1):	Inte bestämt
	Relativ densitet (g/cm ³ , 20°C):	Ca. 1
	Löslighet:	Blandbar med vatten
	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K _{ow} :	Inte bestämt
	Självantändningstemperatur (°C):	Inte bestämt
	Viskositet:	Inte bestämt
	Explosiva egenskaper:	Inte relevant
	Oxiderande egenskaper:	Inte bestämt
9.2	Annan information:	Inte relevant

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Reaktivitet:	Inga tillgängliga upplysningar
10.2	Kemisk stabilitet:	Stabil vid rekommenderad lagringsförhållanden (se avsnitt 7). Icke brandbart
10.3	Risken för farliga reaktioner:	Inga tillgängliga upplysningar
10.4	Förhållanden som ska undvikas:	Inga tillgängliga upplysningar
10.5	Oförenliga material:	Stärka oxidationsmedel
10.6	Farliga sönderdelningsprodukter:	Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser: Främst koloxider.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Information om de toxikologiska effekterna:	Information om sannolika exponeringsvägar: Hud och mag-tarmkanal.
	Symptom:	
	Indandning:	Inandning av ångor är inte sannolik vid normal bruk.
	Hud:	Kan eventuellt ge irritation av huden vid långvarig kontakt.
	Ögon:	Färg i ögon kan ge irritation och rodnad.
	Förtäring:	Kan eventuellt ge irritation av mag-tarmkanal.
	Kroniska effekter:	Till blandningen har satts konserveringsmedel för att undvika tillväxt av mikroorganismer. Den här använda mängden konserveringsmedel är lägre än EG's klassificeringsgräns. Det kan emellertid inte helt uteslutas att särskilt känsliga personer kan utveckla överkänslighet gentemot konserveringsmedlen.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:	Inga tillgängliga och/eller användbare data.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet:	Inga tillgängliga och/eller användbare data.
12.3 Bioackumuleringsförmåga:	Inga tillgängliga och/eller användbare data.
12.4 Rörligheten i jord:	Inga tillgängliga och/eller användbare data.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:	Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.
12.6 Andra skadliga effekter:	Ingen kända.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:	Större mängder spill eller större rest mängder av blandning förs till destruktionsanläggning. Beakta lokala föreskrifter
EWC-kod:	20 01 28 (blandning) och 15 02 03 (hushållsrulle/papper förorenad med blandning)

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1	UN-nr.:	Ingen
14.2	Officiell transportbenämning (UN proper shipping name):	Ingen
14.3	Faroklass för transport:	Ingen
14.4.	Förpackningsgrupp:	Ingen
14.5.	Miljöfaror:	Ingen
14.6.	Särskilda försiktighetsåtgärder:	Ingen
14.7.	Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:	Inte relevant

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:	Ingen.
15.2	Kemikaliesäkerhetsbedömning:	Ingen CSR.

16. ANNAN INFORMATION

Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 2 och 3:

Ingen

Förkortningar:

AFS. = Arbetsmiljöverket
CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)
DNEL = Derived No-Effect Level
EC50 = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)
FW = Fresh Water (Färskvatten)
LC50 = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)
LD50 = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
SW = Salt Water (saltvatten)
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Litteratur:

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances
EPA Ecotox = Environmental Protection Agency
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

Lämplig utbildning för anställda:

Blandningen får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

Förändringar sedan föregående versionen:

Inte relevant