

# Sikkerhedsdatablad

## etter (EF) nr. 1907/2006

Sikkerhedsdatablad i 16 punkter er utarbejdet av dansk rådgivende miljøkonsulentfirma, som har foretatt en toksikologisk vurdering av alle innholdsstoffer i produktet.

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET / BLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET	
<b>1.1</b>	<b>Produktidentifikator:</b> Pop Up Line serie 1400, Funny Window Colour serie 3500,3600,Uniq Glitter serie 1700, Acryl Satin serie 2100, Glas Transp, Frost serie 4100, Glas Ceramic, Metal serie 4300, Glas Relief serie 4200, Art Vintage serie 7500, Effekt Krystal serie 4500,Effekt Sne 5694, EffektLiner serie 1300, Pearl Pen serie 1000, Art Metal serie 5100, Art Acrylic, Gesso,Strukturpasta, Slutfernis serie 5300,Art Stone serie 5200, Colour Line serie 2800, Tavlelak serie 6100, Art Ink serie 2900, Silk Royal serie 8900,Decoupagelak 2194 Mat 2198 Gloss, 4198 Glas, Effekt Crackle 2197,Effekt Crackle 2195,2196,Acryl Lak 2187 Gloss, 2188 Mat, 2189 Semi Gloss, 2190 Gloss, Art Medium 2398, Multifix, Relief Medium 5497, Relief Base 5499.
<b>1.2</b>	<b>Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:</b> Färg till hobby bruk.
<b>1.3</b>	<b>Opplysninger om leverandøren av sikkerhedsdatabladet:</b> Schjerning Farver A/S Østerallé 21, DK-8400 Ebeltoft Tel: +45 86 34 22 11 Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-post): jb@schjerning.dk
<b>1.4</b>	<b>Nødtelefonnummer:</b> +47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

2. FAREIDENTIFIKASJON	
<b>2.1</b>	<b>Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:</b> Schjerning har vurdert at materialet ikke skal klassifiseres etter Forskrifter om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier eller CLP (1272/2008).
<b>2.2</b>	<b>Merkingselementer: EUH 208</b> Inneholder Isothiazolinone. Kan gi en allergisk reaksjon.
<b>2.3</b>	<b>Andre farer</b> Ingen kjente. Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

### 3. SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

**3.2 Stoffblandinger:** Inneholder: Akryl copolymer blanding, vann, konserveringsmiddel, små mengder AMP (CAS: 124-68-5), fargestof og deklarasjonspliktige bestanddeler: Titandioksid (CAS:13463-67-7); Carbon black (CAS:1333-86-4).

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

<b>4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:</b>	Innånding:	Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.
	Hud:	Får man større mengder farge på huden, vaskes grundig med vann og såpe. Bruk ikke løsemidler på huden. Ved hudutslett, sår eller andre hudplager: Søk lege.
	Øyne:	Skyll straks med vann eller fysiologisk saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.
	Svelging:	Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig med vann. Holdes under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.
<b>4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:</b>	Eventuelt mindre irritasjon av lungene, hud og øyne.	
<b>4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:</b>	Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.	



8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONBESKYTTELSE			
<b>8.1</b>	<b>Kontrollparametere:</b>	Arbejds- og sosialdepartementets forskrift om tiltaks- og grenseverdier:	5 mg/ m <sup>3</sup> (Titandioksid); 3,5 mg/m <sup>3</sup> (Carbon Black, lampesot); 3 mg/ m <sup>3</sup> (Jern(III) oksid, beregnet som Fe) DNEL/PNEC: Ingen CSR.
		DNEL/PNEC:	Ingen CSR
<b>8.2</b>	<b>Eksponeringskontroll:</b>	Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen spesifikke.	
		Personlig verneutstyr:	
		Innånding:	Normalt ikke nødvendig.
		Hud:	For å unngå søl på klær bruk ev. forkle.
		Øyne:	Tettsluttende vernebriller (EN166) ved risiko for øyekontakt.
		Passende miljømessige eksponeringskontroll:	Ingen spesifikke.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER		
9.1	Utseende:	Tykkflytende væske i forskjellige fargen
	Lukt:	Mild
	Luktgrense:	Ikke relevant
	pH:	Nøytral
	Smeltepunkt/smeltepunktintervall (oC):	Ikke bestemt
	Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):	Ca. 100
	Dekomponeringstemperatur (oC):	Ikke bestemt
	Flammepunkt (oC):	Ikke bestemt
	Fordampningshastighet:	Ikke bestemt
	Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke relevant for væske
	Ekspljosjonsgrenser (vol% - vol%):	Ikke bestemt
	Damptrykk (mmHg):	Ikke bestemt
	Relativ damp tetthet	Ikke bestemt
	Relativ tetthet (g/cm <sup>3</sup> , 20 °C):	Ca. 1
	Vannløselighet:	Totalt løselig med vann
	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
	Selvantennelighet:	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt	
Eksplorative / oksiderende egenskaper:	Ikke bestemt	
9.2	Andre opplysninger:	Ikke bestemt

10. STABILITET OG REAKTIVITET	
10.1	<b>Reaktivitet:</b> Ingen data til rådighet.
10.2	<b>Kjemisk stabilitet:</b> Stabilt under anbefalte lagringsforhold – se avsnitt 7. Ikke brennbar.
10.3	<b>Mulighet for farlige reaksjoner:</b> Ingen kjente.
10.4	<b>Forhold som skal unngås:</b> Kraftig oppvarming.
10.5	<b>Uforenlige materialer:</b> Sterke oksidasjonsmidler.
10.6	<b>Farlige nedbrytingsprodukter:</b> Ved oppvarming/brann (spalting) utskilles/utvikles meget giftige gasser: Særlig karbonoksider.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER		
11.1	<b>Opplysninger om toksikologiske virkninger:</b>	Opptaksveier: Lungene, hud og mage-tarm-kanalen.
		Symptomer:
	Innånding:	Innånding av damp er ikke sannsynlig ved normal bruk.
	Hud:	Kan ev. gi svak irritasjon av huden ved langvarig kontakt.
	Øyne	Farg i øynene kan gi irritasjon og rødme.
	Svelging:	Ev. irritasjon av mage-tarm-kanalen.
	Kroniske effekter:	Blanding er tilsatt konserveringsmidler for å unngå vekst av mikroorganismer og som kan gi overfølsomhet. Konsentrasjonen som her er benyttet, er under EUs laveste merkegrense. Det kan imidlertid ikke helt utelukkes at spesielt følsomme personer kan utvikle overfølsomhet overfor konserveringsmidlene.

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

<b>12.1 Gifftighet:</b>	Ingen data til rådighet.
<b>12.2 Persistens og nedbrytbarhet:</b>	Ingen data til rådighet.
<b>12.3 Bioakkumuleringsevne:</b>	Ingen data til rådighet.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data til rådighet.
<b>12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering:</b>	Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.
<b>12.6 Andre skadevirkninger:</b>	Ingen kjente.

## 13. DISPONERING

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:</b>	Rester og avfall bør ikke tilføres avløpsnett, men leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak.	
	EAK-Kode:	20 01 28 (rester) og 15 02 03(papir/emballasje eller likn med blandning). Avfallstoffnummer: 7051

#### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1	<b>FN-nr.:</b>	Ingen
14.2	<b>FN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name):</b>	Ingen
14.3	<b>Transportfareklasse(r):</b>	Ingen
14.4.	<b>Emballasjegruppe:</b>	Ingen
14.5.	<b>Miljøfarer:</b>	Ingen
14.6.	<b>Særlige forsiktighetsregler ved bruk:</b>	Ingen
14.7.	<b>Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket:</b>	Ikke relevant.

#### 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1	<b>Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø:</b>	Ingen.
15.2	<b>Vurdering av kjemikaliesikkerhet:</b>	Ingen CSR.



## 16. ANDRE OPPLYSNINGER

**Ordlyd på R- og H-setninger nevnt i punkt 2 og 3:**

Ingen

**Forkortelser:**

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity  
CSR = Chemical Safety Report  
DNEL = Derived No-Effect Level  
EC50 = Effect Concentration 50 %  
LC50 = Lethal Concentration 50 %  
LD50 = Lethal Dosis 50 %  
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

**Datakilder**

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances  
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

**Råd om særlig opplæring:**

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

**Endring i punkt:**

Ingen