

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS	
Handelsname/Artikelnr:	Effekt Liner Serie 1300, Decoupage Tex 1698, Cecoupage Gloss 2198, Mat 2194, Decoupage Glas 4198, Effekt Crackle 2197, Effekt Crackle to step 2195, 2196, Acryl Firnis Glänzend 2190, Halbglänzend 2189, Matt 2188, Krystal Effekt Serie 4500.
Angabe zum:	Wasser-basierte Acrylfarben für Hobby-Einsatz
Hersteller/Lieferant:	Schjerning Farver A/S, Østerallé 21, 8400 Ebeltoft Tlf: +45 86342211 Fax: 86345500 Jette Borum, mail: jb@schjerning.dk Notrufnummer: +45 8212 1212

2. MÖGLICHE GEFAHREN	
Das Produkt ist gemäss RL 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig.	

3. ZUSAMMENSETZUNG /ANGABEN ZU BESTANDTEILEN /CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG					
Beschreibung:	Aufmalfarben				
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Kleine Mengen von ätzenem Konservierstoff vgl. das Unterstehende.				
CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	%	Kennz.	R-Sätze
52-51-7 / 25322-69-4 / 55965-84-9		Konservierstoff	<0,00030	Xn	R43
Sonstige Vorschriften beachten:					

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN – ALLGEMEINE HINWEISE:	
Nach Einatmen:	Nicht relevant. Keine Dämpfen über das Produkt.
Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife waschen.
Nach Augenkontakt:	Die offenen Augen 15 Minuten lang unter fließendem Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen
Nach Verschlucken:	Bei Einnahme von größeren Mengen soll versucht werden, erbrechen zu bewirken. Bei Unbehagen Arzt aufsuchen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFTUNG	
Geeignete Löschmittel:	Nicht brennbar
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	Keine

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG:	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	
Atemschutz:	Nicht relevant
Handschutz:	Handschuhe wird empfohlen
Augenschutz:	Nicht relevant
Umweltschutzmaßnahmen:	Mit vielem Wasser verdünnen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	Mit Lappen oder flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Zusätzliche Hinweise:	Keine

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG	
Handhabung:	Haut und Augenkontakt vermeiden. Verschütten vermeiden.
Hinweise zum sicheren Umgang:	Weitere Information in Abschnitt 8.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Nicht brennbar.
Lagerung:	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Anforderung an Lagerräume und Behälter:	Keine besondere Anforderungen.
Zusammenlagerungshinweise:	Nicht erforderlich
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Keine
Lagerklasse:	Entfällt
VbF-Klasse:	Entfällt

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG				
Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:		Siehe Punkt 7		
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		Keine.		
Gefährliche Inhaltsstoffe:		Das Produkt enthält kleine mengen von flüchtigen Stoffen. Das Inhalt ist <0,5%		
CAS-Nr.	Bezeichnung	z%	Kennz.	R-Sätze
52-51-7 / 25322-69-4 / 55965-84-9	Konservierstoff	<0,00030%	Xn	R43
Zusätzliche Hinweise /Persönliche Schutzausrüstung:				
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:		Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.		
Atemschutz:		Nicht relevant		
Handschutz:		Handschuhe wird empfohlen		
Augenschutz:		Nicht relevant		
Körperschutz:		Nicht relevant		

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN	
Form:	Flüssig / pastöse
Farbe:	Verschiedene
Geruch:	Neutral
Sicherheitsrelevante Daten	Wert/Bereich – Einheit – Methode
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	-°C
Siedepunkt/Siedebereich:	>100°C
Flammpunkt:	Nicht brennbar
Selbstentzündlichkeit:	Nicht relevant
Explosionsgefahr:	Nicht relevant
Dampfdruck:	bei 20°C
Dichte:	bei 20°C – 1,0-1,1g/ml
Löslichkeit in/ Mischbarkeit mit:	Wasser
pH-Wert:	ungf. 8,5
Viskosität:	bei 20°C
Lösemittelgehalt:	
Organische Lösemittel:	Keine
	Wasser

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT	
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN	
Akute Toxizität:	Gering akut Toxizität. Bei Einnahme von größeren Mengen Risiko für Unbehagen.
Primäre Reizwirkung an der Haut:	Bei normaler Verwendung keine Hautirritation.
Primäre Reizwirkung am Auge:	Vorübergehende Reizung.
Sensibilisierung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
Zusätzliche toxikologische Hinweise:	Keine

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN	
Allgemeine Hinweise:	Keine
Verhalten in Umweltkompartimenten:	Nach dem heutigen Erkenntnisstand sind keine negativen ökologischen Auswirkungen zu erwarten
Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität:	Keine
Wassergefährdungsklasse:	Nicht wassergefährdend.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG	
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll abgelagert werden.
Abfallschlüssel nach EAK:	08 01 18
Verpackungen:	Ungereinigte Verpackungen
Empfehlung:	Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll abgelagert werden.
Empfohlenes Reinigungsmittel:	Wasser

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT			
Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)	UN: -	Klasse: -	Punkt: -
ADR/RID-GGVS/E Klasse:	UN: -	Klasse: -	Punkt: -
Sonstige Angaben:	IMGD: Nicht Gefahrgut	ICAO: Nicht Gefahrgut	

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN	
Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:	Das Produkt ist nach RL 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig.
Nationale Vorschriften:	
Beschäftigungsbeschränkung	Keine
Störfallverordnung beachten	Nein
Klassifizierung nach VbF:	Entfällt
Technische Anleitung Luft:	Entfällt
Wassergefährdungsklasse:	Unbekannt
Regelungsbereich der TRG/TRGS beachten:	Nein
Unfallverhütungsvorschriften (UVV) beachten:	Nein
Arbeitsmedizinische Grundsätze beachten:	Nein
Sonstige Vorschriften beachten:	Nein

16. SONSTIGE ANGABEN
<p>Relevante R-sätze: Keine</p> <p>Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum (RL 1999/45/EG und RL2004/73/EG), sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.</p> <p>Datenblatt ausstellender Bereich: Schjerning Farver A/S, DK-8400 Ebeltoft, Dänemark, zTlf: +45 86 34 22 11</p>