## Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Verordnung Nr. 1907/2006

Das Sicherheitsdatenblatt ist von einer dänischen Consultant Firma, die eine toxikologische Bewertung aller Komponenten in der Mischung hergestellt hat.

1.1	Produktidentifikator: Glas-Kleber			
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:		Hobbykleber		
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	Creotime.com Rasmus Færchs Vej 23, 7500 Holstebro, Dänemark Tel: +45 96 13 30 10 Kontaktperson und mail: Tina Andresen, info@creotime.com		
1.4	Notrufnummer:	Giftnotruf Berlin: +49 30 19240 (Tag und Nacht)		

2.	MÖG	MÖGLICHE GEFAHREN		
	2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs:	Es ist festgestellt dass der Mischung nicht der Richtlinie der EG (67/548 oder 1999/45) und CLP (1272/2008) entspricht.	
	2.2	Kennzeichnungselemente: EUH 208	Enthält Isothiazolinone. Kann allergische Reaktion hervorrufen.	
	2.3	Sonstige Gefahren:	Keine bekannt. PBT/vPvB: Keine Bestandteile sind PBT/vPvB gemäß REACH Anhang XIII.	

3.	ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN		
	3.2	Gemische:	Chemische Charakterisierung: Akryl polymere Mischung enthält, Wasser, Konservierungsmittel.

E	ERSTE	E-HILFE-MAßNAHMEN		
4	l.1	.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	Einatmen:	Das Einatmen von Dämpfen ist normalerweise nicht wahrscheinlich.
			Hautkontakt:	Die verunreinigte Bekleidung sofort entfernen. Die Haut abspülen und gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei fortgesetzter Reizung den Arzt aufsuchen.
			Augenkontakt:	Augen sofort gründlich mit Augenspülflasche ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Arzt aufsuchen.
			Verschlucken:	Den Mund sofort gründlich ausspülen und viel Wasser trinken. Die betroffene Person beaufsichtigen. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.
4	1.2	Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:		gen der Haut und Augen verursachen. dauernder Kontakt kann Sensibilisierung gsmittel verursachen.
4	1.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Das Sicherheitsdater	nblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

5.	18AM	NAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG		
	5.1	Löschmittel:	Umgebungsbrand: Wasser oder Schaum verwenden	
	5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:	Die Mischung kann nicht brennen. Das Einatmen von Rauch vermeiden.	
	5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung:	Verwenden Sie bei starker Rauchentwicklung eine Druckluftmaske	

MA	MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG		
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:	Persönliche Schutzmaßnahmen beachten – siehe ABSCHNITT 8. Gut durchlüften.	
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:	Darf nicht in die Kanalisation gelangen – siehe ABSCHNITT 12.	
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Mit einem Lappen, Granulat oder gleichwertigem Material aufsaugen. Gründlich mit Wasser nachspülen. Abfallprodukt wie unter ABSCHNITT 13 angegeben entsorgen.	
6.4	Verweis auf andere Abschnitte:	Siehe oben.	

			Den Kontakt mit Augen und Bekleidung vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten.
7.:	2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:	In gut verschlossenem Originalbehälter, geschützt vor Licht. Be normaler Temperatur aufbewahren. Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: VCI-Lagerklasse: 12. Nicht brennbare Flüssigkeiten
7.:	3	Spezifische Endanwendungen:	Siehe Verwendungen – ABSCHNITT 1.

8.	BEGF	RENZUNG UND ÜBERWACHUNG DE	R EXPOSITION/PERSÖNLICHE S	CHUTZAUSRÜSTUNG
	8.1	Zu überwachende Parameter:	Grenzwerte (MAK):	Gemäß den nationalen und örtlichen Bestimmungen.
			DNEL/PNEC:	Keine CSR.
	8.2	Begrenzung und Überwachung	Keine besonderen.	
		der Exposition:	Persönliche Schutzausrüstung:	
			Atemschutz:	Einatmen ist normalerweise nicht möglich.
			Hautschutz:	Färbung vermeiden: Verwenden Sie zB. Schürze.

	PHYS	SIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGEN	ISCHAFTEN	
	9.1	Angaben zu den grundlegenden	Aussehen:	flüssige Lösung,
		physikalischen und chemischen Eigenschaften:	Geruch:	Mild
			Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
			pH-Wert:	8
			Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	Nicht bestimmt
			Siedebeginn und Siedebereich (°C):	Nicht bestimmt
			Flammpunkt (°C):	Nicht bestimmt
			Verdampfungsgeschwindigkeit;	Nicht bestimmt
			Entzündbarkeit (fest, gasförmig) (°C)	Nicht bestimmt
			Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen (vol-%):	Nicht bestimmt
			Dampfdruck (hPa, 20°C):	Nicht anwendbar
			Dampfdichte (luft=1):	Nicht anwendbar
			Relative Dichte (g/cm³, 20°C):	1
			Löslichkeit(en);	Löslich
			Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht anwendbar
			Selbstentzündungstemperatur (°C):	Nicht bestimmt
			Zersetzungstemperatur (°C):	Nicht anwendbar
			Viskosität (cps):	Nicht anwendbar
			Explosive Eigenschaften:	Nicht anwendbar
			Oxidierende Eigenschaften:	Nicht anwendbar
	9.2	Sonstige Angaben:	VOC (g/l)	Nicht bestimmt

10.	STAB	ILITÄT UND REAKTIVITÄT	
	10.1	Reaktivität:	Keine Informationen verfügbar.
	10.2	Chemische Stabilität:	Stabil unter normalen verwendungsbedingungen (siehe ABSCHNITT 7).
	10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine Informationen verfügbar.		Keine Informationen verfügbar.
	10.4	Zu vermeidende Bedingungen:	Erwärmung vermeiden.
	10.5	Unverträgliche Materialien:	Oxidationsmittel.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei Erhitzen durch sehr hohe Temper giftige Gase (Kohlenoxiden).		Bei Erhitzen durch sehr hohe Temperaturen entstehen sehr giftige Gase (Kohlenoxiden).	

11.	TOXIK	OLOGISCHE ANGABEN				
	11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	Keine einstufungspflichtigen Bestandteile. Aufnahme durch: Haut und Magen- und Darmtrakt.			
			Symptome:			
			Einatmen:	Einatmen ist normalerweise nicht möglich.		
			Haut:	Kontakt mit der Haut kann zu Reizungen, Rötung und Schmerzen führen.		
			Augen:	Kann Reizungen mit Rötung und Schwellung verursachen.		
			Verschlucken:	Kann Unwohlsein verursachen.		
			Chronische Toxizität:	Häufiger und lang andauernder Kontakt kann Sensibilisierung gegen Konservierungsmittel verursachen.		

ELTBEZOGENE ANGABEN		
einstufungspflichtigen Bestandteile.		
Toxizität:	Keine Daten vorhanden.	
Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten vorhanden.	
Bioakkumulationspotenzial:	Keine Daten vorhanden.	
Mobilität im Boden:	Keine Daten vorhanden.	
Ergebnisse der PBT– und vPvB- Beurteilung:	Keine Bestandteile sind PBT/vPvB gemäß REACH Anhang XIII.	
Andere schädliche Wirkungen	Keine bekannt.	
	einstufungspflichtigen Bestandteile.  Toxizität:  Persistenz und Abbaubarkeit:  Bioakkumulationspotenzial:  Mobilität im Boden:  Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	einstufungspflichtigen Bestandteile.  Toxizität: Keine Daten vorhanden.  Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten vorhanden.  Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten vorhanden.  Mobilität im Boden: Keine Daten vorhanden.  Ergebnisse der PBT- und vPvB- Keine Bestandteile sind PBT/vPvB gemäß REACH Anhang XIII.

13.	HINWEISE ZUR ENTSORGUNG			
	13.1	Verfahren der Abfallbehandlung:	Entsorgung nach Abfall- und Reststoffüberwachungs- Verordnung erforderlich. EAK-Code/AVV-Code: 20 01 28 (Mischung); 15 02 03 (Lappen, Granulat)	

ANGA	ANGABEN ZUM TRANSPORT		
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID)			
14.1	UN-Nummer:	Keine	
14.2	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung:	Keine	
14.3	Transportgefahrenklassen:	Keine	
14.4.	Verpackungsgruppe:	Keine	
14.5.	Umweltgefahren:	Keine	
14.6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:	Keine	
14.7.	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC- Code:	Nicht anwendbar	

15.	RECHTVORSCHRIFTEN			
	15.1	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:	Keine. Nationale Vorschriften: Wassergefährdungsklasse (WGK): 1	
	15.2	Stoffsicherheitsbeurteilung:	Keine CSR.	

16.	SONSTIGE ANGABEN		
	Gefahrenhinweise genannt in Punkt 2 und 3:	Keine.	
	Abkürzungen und Akronyme:	CMR = Carcinogenicity, mutagenicity and reproductive toxicity (Karzinogenität, Mutagenität, Reproduktionstoxizität)  CSR = Chemical Safety Report (Stoffsicherheitsbeurteilung)  DNEL = Derived No-Effect Level  EC <sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %  FW = Fresh Water (Süßwasser)  LC <sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %  LD <sub>50</sub> = Lethal Dose 50 %  PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic  PNEC = Predicted No-Effect Concentration  vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative	
	Literaturangaben:	EPA Ecotox = The US Environmental Protection Agency's database on ecotoxicological effects for chemicals.  RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances.	
	Schulungshinweise:	Die Mischung darf nur von Personen angewendet werden, die gründlich in die Arbeit eingewiesen worden sind und die Kenntnis von dem Sicherheitsdatenblatt haben.	
	Veränderung im Punkt(e):	Nicht anwendbar	