

1.	Produkt und Hersteller		
1.1.	Handelsname:	"ÖKO-Pur Pulver" / "ÖKO-Pur Granulat fein" / "ÖKO-Pur Granulat grob" Öbindemittel auf der Basis von Recycling-Polyurethan	
1.2.	Hersteller:	Glogar Umwelttechnik Ges.m.b.H. Peterbauerstraße 6 A-4481 Asten bei Linz	Tel.: 0043/(0)7224/66441-0 Fax: 0043/(0)7224/66441-15
1.3.	Notrufnummer:	Tel.: 0043/(0)1/4064343-0, e-mail: office@glogar-uwat	
2.	Zusammensetzung		
	"ÖKO-Pur" ist ein Öbindemittel auf der Basis von Recycling-Polyurethan. Es besteht keine Kennzeichnungspflicht nach Gefahrstoffverordnung!		
3.	Mögliche Gefahren		
	Arbeitsschutz:	"ÖKO-Pur" ist aus arbeitsmedizinischen Gesichtspunkten vollkommen ungefährlich. Besondere Arbeitsschutzmaßnahmen sind deshalb nicht erforderlich. (Arbeitsmedizinische Unbedenklichkeitsbescheinigung des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets)	
	Brand- und Explosionsschutz:	Aufwirbelung vermeiden, da brennbares Grundmaterial	
4.	Erste-Hilfe-Maßnahmen		
	"ÖKO-Pur" ist aus arbeitsmedizinischen Gesichtspunkten vollkommen ungefährlich. Besondere Schutz- oder Erste-Hilfe-Maßnahmen sind deshalb nicht erforderlich. (Arbeitsmedizinische Unbedenklichkeitsbescheinigung des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets)		
5.	Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
	geeignete Löschmittel:	Brandherde mit Wassersprühstrahl bekämpfen	
	ungeeignete Löschmittel:	-----	
	gefährliche Verbrennungsprodukte:	-----	
	Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:	-----	
6.	Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
	Aufwirbelung vermeiden, da brennbares Grundmaterial		
7.	Handhabung und Lagerung		
7.1	Handhabung:	Aufwirbelung vermeiden, da brennbares Grundmaterial	
7.2	Lagerung:	keine besonderen Anforderungen	
8.	Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen		
	technische Schutzmaßnahmen:	nicht erforderlich	
	persönliche Schutzausrüstung:	Atemschutz:	nicht erforderlich
		Handschutz:	nicht erforderlich
		Augenschutz:	nicht erforderlich
		Körperschutz:	nicht erforderlich
9.	Physikalisch-chemische Eigenschaften (geprüft nach: VDI 2263 bzw. BAM: DIN 53468)		
	Aussehen:	gelblich-braun	
	Geruch:	ohne	
	ph- Wert:	6,6 (bei 20 °C und 10 g/l H ₂ O)	
	Siedepunkt/Siedebereich:	-----	
	Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	-----	
	Flammpunkt:	250 - 280 °C	
	Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	300 - 500 °C	
	Selbstentzündlichkeit:	-----	
	Explosionsgefahr:	-----	
	Brandfördernde Eigenschaften:	-----	
	Dampfdruck:	-----	
	Schüttgewicht:	220 g/l	"ÖKO-Pur Pulver"
		455 g/l	"ÖKO-Pur Granulat grob"
		425 g/l	"ÖKO-Pur Granulat fein"
	Löslichkeit:	unlöslich nur quellbar	
	Wasserlöslichkeit:	-----	
	Fettlöslichkeit:	-----	
	Verteilungskoeffizient:	-----	
	Sonstige Angaben:	keine	

10. Stabilität und Reaktivität	Thermische Zersetzung: > 230 °C Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Gefährliche Reaktionen: keine Weitere Angaben: keine
11. Angaben zur Toxikologie	<p>"ÖKO-Pur" ist unter arbeitsmedizinischen Gesichtspunkten vollkommen ungefährlich. (Arbeitsmedizinische Unbedenklichkeitsbescheinigungen des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets)</p> <p>Akute orale Toxizität (LD50): ---- Hautverträglichkeit: ---- Schleimhautverträglichkeit: ---- Akute Fischtoxizität (LD50): ----</p>
12. Angaben zur Ökologie	<p>"ÖKO-Pur" ist ein 100%iges Recyclingprodukt. Beim Herstellungsprozeß werden deshalb Rohstoffe und Energie eingespart.</p> <p>Unverbrauchtes "ÖKO-Pur" verhält sich vollkommen umweltneutral. Nach Gebrauch (nach Einsatz als Chemikalienbindemittel) besteht eventuell eine Umweltrelevanz, die jedoch alleine vom aufgesaugten Gut abhängig ist. In der Regel empfiehlt es sich, das Material sofort nach dem Einsatz aufzunehmen, in ein verschließbares Sammelgefäß zu überführen und dann einer geordneten Entsorgung zuzuführen. (Siehe auch Punkt 13)</p>
13. Hinweise zur Entsorgung	<p>An die Entsorgung unverbrauchten ÖKO-Purs sind keine besonderen Bedingungen gestellt, sie kann auf geordneten Deponien erfolgen. Die Entsorgung verbrauchten ÖKO-Purs ist vom aufgesaugten Gut abhängig und kann in der Regel in Hausmüllverbrennungsanlagen erfolgen.</p> <p>Auf regionale und nationale Bestimmungen ist zu achten!</p>
14. Transport	GGVSee/IMDG-Code: ---- GGVE/GGVS: ---- ICAO/IATA-DGR: ---- UN-Nr.: ---- RID/ADR: ---- ADNR: ---- Sonstige Angaben: kein Gefahrgut
15. Vorschriften (entfällt)	
16. Sonstige Angaben	<p>"ÖKO-Pur" ist ein 100%iges Recyclingprodukt, das im Rahmen der umweltgerechten Verwertung von Kühlgeräten hergestellt wird.</p> <p>Ölbinderbedarf:* 1 Liter "ÖKO-Pur Pulver" bindet 0,48 Liter Öl * unter Berücksichtigung des 1 Liter "ÖKO-Pur Granulat grob" bindet 0,33 Liter Öl Mehrbedarfs bei Druckbelastung 1 Liter "ÖKO-Pur Granulat fein" bindet 0,40 Liter Öl</p> <p>Grundlagen zur Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes</p> <p>Prüfzeugnis Nr. 22 000 4690 06 des Staatlichen Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen vom 13.01.2006 Prüfzeugnis Nr. 22 000 4689 06 des Staatlichen Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen vom 13.01.2006 Prüfzeugnis Nr. 22 000 3988 04 des Staatlichen Materialprüfungsamtes Nordrhein-Westfalen vom 17.12.2004 Arbeitsmedizinische Unbedenklichkeitsbescheinigung des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets vom 24.11.2005 Arbeitsmedizinische Unbedenklichkeitsbescheinigung des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets vom 24.11.2005 Arbeitsmedizinische Unbedenklichkeitsbescheinigung des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets vom 29.11.2004</p>
<p>Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dazu bestimmt, die beim Umgang mit chemischen Stoffen und Zubereitungen wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten zu vermitteln sowie Empfehlungen für den sicheren Umgang z. B. bei Lagerung, Handhabung und Transport zu geben. Es soll damit durch sachgerechte Information dem Schutz des Menschen und der Umwelt dienen. Das Sicherheitsdatenblatt ist nach dem "Leitfaden zur Erstellung des Sicherheitsdatenblattes" gemäß Richtlinie 93/112/EG der Kommission vom 10. Dezember 1993 zur Änderung der Richtlinie 91/155/EWG erstellt worden und faßt die vielfältigen sicherheitsrelevanten Angaben übersichtlich zusammen. Die Angaben geben den Stand der Kenntnisse des Ausfüllenden wieder. Sie sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.</p>	