EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG und 2001/58/EG

Gefinex GmbH		 ⊕ Gefinex for your home	
		Überarbeitet am: 17.07.201	
1.	Stoff-/ Zubereitung und Firmen	bezeichnung	
	Angaben zum Produkt	La tr. 0.000 Osfites 0.000 Clanded Osfites Al. 0.000	
	Handelsname	Gefitas 3-300, Gefitas 3-300 Standard, Gefitas AL 3-300	
	Verwendung	Abdichtung	
	Angaben zum Hersteller und Liefe		
	Hersteller / Lieferant	Gefinex GmbH Jakobsdorfer Straße 1	
		16928 Steffenshagen	
	Tolofon		
	Telefon Fax	03395 / 752 - 0 03395 / 752 121	
	rax	05395 / 752 121	
	Notfallauskunft	03395 / 752 - 0	
	Notialiauskuriit	00000 1 102 - 0	
2.	Zusammensetzung / Angaben z	ı Rostandtailan	
<u>z.</u>	Chemische Charakterisierung	Hauptkomponente: Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Aluminium, Butyl	
	Chemiserie Charaktensierung	Tradpikomponente. Folyetilyien medinger bicite (Ebi E), Alaminiam, batyi	
	Mögliche Gefahren		
3.	Wiogricite Gerainen	Nach derzeitigem Kenntnisstand gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung von diesem	
٠.		Produkt keine bekannten Gefahren für den Menschen und die Umwelt aus.	
	Brand	Starke Rauch- und Hitzeentwicklung	
		Im Brandfall haftet das geschmolzene Produkt auf der Haut und verursacht Verbrennungen	
		2.a.a.a Hallot das geschillebene i redakt dan der riddt did verdiedent verbiellidingen	
	1	_1	
4.	Erste - Hilfe - Maßnahmen		
	Allgemeine Hinweise	Bei Raumtemperatur ist das Produkt weder reizend noch setzt es gefährliche Dämpfe frei.	
	Tingerneine Timweide	Die nachfolgend angegebenen Maßnahmen beziehen sich auf Brand- und nicht korrekte	
		Anwendungsbedingungen.	
	Nach Einatmen	Im Falle einer übermäßigen Inhalation von Rauch den Betroffenen an die frische Luft	
	Tradit Ematheri	bringen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.	
	Nach Hautkontakt	Nach Hautkontakt mit dem geschmolzenem Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen.	
	Traditional Traditional	Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Sofort ärztlichen Rat einholen	
	Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Liedspalt Wasser spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.	
	Nach Verschlucken	Keine spezifische Maßnahme erforderlich, falls das Produkt als solches verschluckt wird.	
	TVadir Verserillaekeri	Arzt konsultieren.	
		7 ILL NOTION NOTICE	
5.	Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
	Geeignetes Löschmittel	Wassernebel, Löschschaum, chemisches Löschpulver, Kohlendioxid	
	Aus Sicherheitsgründen	Wasservollstrahl	
	ungeeignetes Löschmittel	Traces relief at the	
	Gefährdungshinweis	Im Brandfall entstehen Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Ruß. Brandgase von organischen	
	Colamacingoriiiwolo	Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen. Starke Rauchbildung.	
<u> </u>	Besondere Schutzausrüstung	Atemschutzgerät anlegen	
	December Contactade details	/ tomocrategora: amogon	
6.	Maßnahmen bei unbeabsichtigte	er Freisetzuna	
<u> </u>	Personenbezogene	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	
	Vorsichtsmaßnahmen	Storage Storag	
<u> </u>	Umweltschutzmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich	
	Verfahren zur Reinigung /	Mechanisch aufnehmen	
	Aufnahme		
	p. sandanio		
7.	Handhabung und Lagerung		
	Handhabung und Lagerung	Bei Raumtemperatur sind keine besonderen Maßnahmen zu beachten	
	Hinweise zum Brand- und	Das Produkt ist brennbar. Produkt nicht in der Nahe von offenen Flammen, Hitze- oder	
	Explosionsschutz	Zündquellen lagern.	
	1 '	Material vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Produkt nicht in dicht geschlossenen	
	Lagerung	Behältern lagern.	
		Defialent layetti.	
8.	Expositionsbegrenzung und persönlich Schutzausrüstung		
	1 '		
	Technische Schutzmaßnahmen	Keine	
	Persönliche Schutzausrüstung	Keine	
9.	Dhyoikaliasha	Figures hatten	
	Physikalische und Chemische		
	Geruch	Fast geruchlos	
	Aggregatzustand	Fest	
	Aussehen	Folie	
	Schmelzpunkt / Schmelzbereich	90 °C	
	Siedepunkt / Siedebereich	Nicht anwendbar	
	Flammpunkt	Nicht anwendbar	
	Zündtemperatur	> 360 °C	
	-	•	

EG - Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG und 2001/58/EG

	Explosionsgefahr	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich	
	Dichte	0,9 g/cm ³	
	Löslichkeit in / Mischbarkeit in Wasser	Unlöslich	
	Weitere Angaben	•	
10.	Stabilität und Reaktivität		
	Zu vermeidende Bedingungen	Das Produkt ist bei normaler Handhabung und üblichen Lagerbedingungen stabil.	
	Gefährliche Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt	
	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei Raumtemperatur sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt	
11.	Angaben zur Toxikologie		
		Es sind keine Haut- oder Augenreizungen, sowie Hautsensibilisierung oder allergische Reaktionen auf das Produkt bekannt.	
12.	Angaben zur Ökologie		
<u></u>	Persistenz und Abbaubarkeit	Zersetzung durch UV-Strahlung	
	Verhalten in	Produkt schwimmt und kann, wegen seines geringen Gewichts, durch Luftströmung	
	Umweltkompartimenten	fortgetragen werden	
13.	Hinweise zur Entsorgung		
	Produktempfehlung	Zurückgewinnung oder Wiederverwertung wenn möglich. Entsorgung durch kontrollierte Verbrennung oder auf autorisierter Halde (Bundesland abhängig). Umverpackung kann über ISD INTERSEROH entsorgt werden.	
14.	Angaben zum Transport	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften	
	•		
15.	Vorschriften		
	Kennzeichnung nach EWG- Richtlinien	Keine	
	Nationale Vorschriften	Keine	
	Wassergefährdungsklasse	Nicht wassergefährdend	
16.	Sonstige Angaben		
		Mit dem vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Gewährleistung oder Zusicherung von Eigenschaften. Es bleibt in der Verantwortlichkeit des Weiterverarbeiters, zu prüfen, ob die Informationen vollständig und für seinen Verwendungszweck geeignet sind.	
	Ansprechpartner	Herr Wolfgang Retsch (Produktmanager)	