


# EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG und 2001/58/EG

<b>Gefinex GmbH</b>		 Gefinex® for your home
		Überarbeitet am : 17.07.2017
<b>1.</b>	<b>Stoff-/ Zubereitung und Firmenbezeichnung</b>	
	Angaben zum Produkt	
	Handelsname	Gefitas 3-300, Gefitas 3-300 Standard, Gefitas AL 3-300
	Verwendung	Abdichtung
	Angaben zum Hersteller und Lieferanten	
	Hersteller / Lieferant	Gefinex GmbH
		Jakobsdorfer Straße 1
		16928 Steffenshagen
	Telefon	03395 / 752 - 0
	Fax	03395 / 752 121
	Notfallauskunft	03395 / 752 - 0
<b>2.</b>	<b>Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</b>	
	Chemische Charakterisierung	Hauptkomponente: Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Aluminium, Butyl
	<b>Mögliche Gefahren</b>	
<b>3.</b>		Nach derzeitigem Kenntnisstand gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung von diesem 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
<b>4.</b>	<b>Erste - Hilfe - Maßnahmen</b>	
	Allgemeine Hinweise	Bei Raumtemperatur ist das Produkt weder reizend noch setzt es gefährliche Dämpfe frei. 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 bringen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
	Nach Hautkontakt	Nach Hautkontakt mit dem geschmolzenem Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Sofort ärztlichen Rat einholen
	Nach Augenkontakt	Augen bei geöffnetem Lidspalt Wasser spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.
	Nach Verschlucken	Keine spezifische Maßnahme erforderlich, falls das Produkt als solches verschluckt wird. Arzt konsultieren.
<b>5.</b>	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
	Geeignetes Löschmittel	Wasserebel, Löschschaum, chemisches Löschpulver, Kohlendioxid
	Aus Sicherheitsgründen ungeeignetes Löschmittel	Wasservollstrahl
	Gefährdungshinweis	Im Brandfall entstehen Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Ruß. Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atemgiftstoffe einzustufen. Starke Rauchbildung.
	Besondere Schutzausrüstung	Atemschutzgerät anlegen
<b>6.</b>	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
	Umweltschutzmaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
	Verfahren zur Reinigung / Aufnahme	Mechanisch aufnehmen
<b>7.</b>	<b>Handhabung und Lagerung</b>	
	Handhabung	Bei Raumtemperatur sind keine besonderen Maßnahmen zu beachten
	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Das Produkt ist brennbar. Produkt nicht in der Nähe von offenen Flammen, Hitze- oder Zündquellen lagern.
	Lagerung	Material vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Produkt nicht in dicht geschlossenen Behältern lagern.
<b>8.</b>	<b>Expositionsbegrenzung und persönlich Schutzausrüstung</b>	
	Technische Schutzmaßnahmen	Keine
	Personliche Schutzausrüstung	Keine
<b>9.</b>	<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>	
	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

	<i>Explosionsgefahr</i>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
	<i>Dichte</i>	0,9 g/cm <sup>3</sup>
	<i>Löslichkeit in / Mischbarkeit in Wasser</i>	Unlöslich
	<i>Weitere Angaben</i>	-
<b>10.</b>	<b>Stabilität und Reaktivität</b>	
	<i>Zu vermeidende Bedingungen</i>	Das Produkt ist bei normaler Handhabung und üblichen Lagerbedingungen stabil.
	<i>Gefährliche Reaktionen</i>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
	<i>Gefährliche Zersetzungsprodukte</i>	Bei Raumtemperatur sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt
<b>11.</b>	<b>Angaben zur Toxikologie</b>	
		Es sind keine Haut- oder Augenreizungen, sowie Hautsensibilisierung oder allergische Reaktionen auf das Produkt bekannt.
<b>12.</b>	<b>Angaben zur Ökologie</b>	
	<i>Persistenz und Abbaubarkeit</i>	Zersetzung durch UV-Strahlung
	<i>Verhalten in Umweltkompartimenten</i>	Produkt schwimmt und kann, wegen seines geringen Gewichts, durch Luftströmung fortgetragen werden
<b>13.</b>	<b>Hinweise zur Entsorgung</b>	
	<i>Produktempfehlung</i>	Zurückgewinnung oder Wiederverwertung wenn möglich. Entsorgung durch kontrollierte Verbrennung oder auf autorisierter Halde (Bundesland abhängig). Umverpackung kann über ISD INTERSEROH entsorgt werden.
<b>14.</b>	<b>Angaben zum Transport</b>	
		Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
<b>15.</b>	<b>Vorschriften</b>	
	<i>Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien</i>	Keine
	<i>Nationale Vorschriften</i>	Keine
	<i>Wassergefährdungsklasse</i>	Nicht wassergefährdend
<b>16.</b>	<b>Sonstige Angaben</b>	
		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.
	<i>Ansprechpartner</i>	Herr Wolfgang Retsch (Produktmanager)