

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

**Handelsname: EGOFLOTT**

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 1 von 5

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****1.1 Handelsname**

EGOFLOTT

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

plastisch-elastische Dichtmasse

**1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

EGO Dichtstoffwerke GmbH &amp; Co.Betriebs KG

Lilienthalstraße 7

D-82205 Gilching

Postfach 1347

D-82198 Gilching

Telefon : ++0049 / 8105/217-0

Telefax : ++0049 / 8105/21733

Ansprechpartner : Fr. Forster-Hummel Telefon : - 28

Auskunftgebender Bereich : Labor

**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung ( Zubereitung )**

Butylkautschuk, lösemittelhaltig

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

(Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden)

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stoffname	Gehalt	Symbole	R-Sätze
265-151-9	64742-49-0	Aliph.Napht.Kwst.	< 25 %	F, Xn, N	R11-38-66-67 51-53
203-625-9	108-88-3	Toluol	< 5 %	F, Xn	R63-11-38-65-67 48/20
265-151-9	64742-49-0	Aliph.Napht.Kwst.	< 5 %	Xn	R10-65-66-67

**3. Mögliche Gefahren****Einstufung**

Symbole : Leichtentzündlich

R-Sätze :

Leichtentzündlich.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

Produkt wirkt narkotisierend.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

**Nach Einatmen**

An die frische Luft gehen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen.

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

**Handelsname: EGOFLOTT**

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 2 von 5

**Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel**Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Sprühwasser, Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum .**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

**Verfahren zur Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Für angemessene Lüftung sorgen.

**7. Handhabung und Lagerung****7.1 Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

**7.2 Lagerung****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****8.1 Expositionsgrenzwerte****Luftgrenzwerte (MAK/TRK TRGS 900)**

Stoffname CAS-Nr.	Grenzwert ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Spitzenbegr. Kategorie	Art
Toluol 108-88-3	50	190		4	MAK
<b>BAT-Werte (TRGS 903)</b>					
Bezeichnung CAS-Nr.	Parameter			BAT-Wert	Unters.- material Proben.- zeitpunkt
Toluol 108-88-3	o-Kresol			3,0 mg/l	U c,b

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

**Handelsname: EGOFLOTT**

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 3 von 5

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz und Hygienemaßnahmen**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz**

Atemschutzgerät mit Filter für organische Dämpfe

**Handschutz**

lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (Butylkautschuk)

**Augenschutz**

dicht schließende Schutzbrille

**Körperschutz**

leichter Schutzanzug

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild**

Aggregatzustand: Paste

Farbe: grau

Geruch: charakteristisch

**9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

		Prüfnorm
pH-Wert (bei 20 °C)	7,0	

**Zustandsänderungen**

Siedepunkt: 100 °C

Flammpunkt: 1 °C DIN 53213

Entzündlichkeit

**Explosionsgefahren**

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.

untere Explosionsgrenze: 0,9

obere Explosionsgrenze: 6,8

Dampfdruck: 27 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck: 111 hPa

(bei 50 °C)

Dichte: 1,65 g/cm<sup>3</sup> DIN 51757

(bei 20 °C)

Löslichkeit in Wasser: unlöslich g/l

**Lösemittelgehalt**

19,9 %

**9.3 Sonstige Angaben**

VOC (EU): 19,9 %, 328,5 g/l

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

**Handelsname: EGOFLOTT**

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 4 von 5

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Stoffe**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**11. Angaben zur Toxikologie****Reiz-/Ätzwirkung**

Keine Hautreizung. Keine Augenreizung

**12. Angaben zur Ökologie****Ökotoxizität**

Schädlich für Fische.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Abfallschlüssel Produkt : 080409**

ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Als besonders überwachungsbedürftiger Abfall eingestuft.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

**14. Angaben zum Transport****14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE)**

ADR/RID/GGVSE-Klasse: 3

Warntafel:

UN-Nummer: 1133

Gefahrenzettel: 3

GGVSE/ADR Verpackungsgruppe: III

**Bezeichnung des Gutes:**

1133 Klebstoff Sondervorschrift 640H

**14.2 Binnenschifftransport****14.3 Seeschifftransport**

IMDG/GGVSee-Klasse: 3

UN-Nr.: 1133

GGVSee - Verpackungsgruppe: III

**Bezeichnung des Gutes**

Adhesives

Gefahrenzettel: 3

**14.4 Lufttransport**

ICAO/IATA-Klasse: 3

UN/ID-Nr.: 1133

Gefahrenzettel: 3

ICAO-Verpackungsgruppe: III

**Bezeichnung des Gutes**

Adhesives

**EG - Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 2001/58/EG

**Handelsname: EGOFLOTT**

Druckdatum: 06.12.2005

Revision:

Seite 5 von 5

**14.5 Sonstige einschlägige Angaben**

---

**15. Vorschriften****15.1 Kennzeichnung****Gefahrenbezeichnung(en)**

F - Leichtentzündlich

**R-Sätze**

11-67-52/53

Leichtentzündlich.

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

**S-Sätze**

09-16-23-24-33-37

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Von Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen.

Dampf nicht einatmen.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**15.2 Nationale Vorschriften**Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend  
Einstufung: WGK-SelbsteinstufungAngaben zur VOC-Richtlinie: 19,9%; 328,5 g/l

---

**16. Sonstige Angaben****Auflistung der relevanten R-Sätze**

10	Entzündlich.
11	Leichtentzündlich.
38	Reizt die Haut.
51	Giftig für Wasserorganismen.
53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
63	Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
48/20	Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

---