

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 1/12

## Magnolit Klebstoffentferner

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator: Magnolit Klebstoffentferner

Relevante identifizierte  
Verwendung des Stoffes  
oder Gemischs und  
Verwendungen, von denen  
abgeraten wird:  
Vorgesehene Verwendung:

Lösungsmittel

Einzelheiten zum Lieferanten,  
der das Sicherheitsdatenblatt  
bereitstellt:Bickers GmbH  
Leopoldstr. 15  
D-45139 Essen  
Tel. 0201 / 27 25 53  
Fax: 0201 / 27 49 12Notfallauskunft:  
Notfall-Nr.:Bickers GmbH  
0201 / 27 25 53Info-Zentrale gegen Vergiftungen, Bonn  
0228 / 2 87 32 11

### 2. Mögliche Gefahren

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gem. Verordnung (EG)  
1272/2008 [CLP]:

Siehe Abschnitt 16

Einstufung gem. Verordnung  
67/548/EWG bzw. 1999/45/EG:

R-Sätze:

R 11: Leichtentzündlich.  
R 36: Reizt die Augen.  
R 66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut  
führen.  
R 67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und  
kennzeichnungspflichtig.

#### Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung  
67/548/EWG oder 1999/45/EG:

R-Sätze:

R 11: Leichtentzündlich  
R 36: Reizt die Augen  
R 66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut  
führen.  
R 67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 2/12

## Magnolit Klebstoffentferner

- S-Sätze:**
- S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
  - S 9: Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
  - S 16: von Zündquellen festhalten - Nicht rauchen.
  - S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
  - S 29: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
  - S 33: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
  - S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

### Sonstige Gefahren

**Gesundheitsgefahren:** Wirkt entfettend auf die Haut.

**Andere Gefahren:** Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensbestand nicht festgestellt.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Produktart:** Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
50 - <100	Aceton
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2 – H225 – Eye Irrit. 2 – H319 - STOT SE 3 – H336 – EUH 066
	EEC: F-Xi, R 11-36-66-67
25 - 50	Ethylacetat
	CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2 H225 - Eye Irrit. 2 – H319 - STOT SE 3 – H336 – EUH 066
	EEC: F-Xi, R 11-36-66-67

**Bestandteilekommentar:** SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1 % der gelisteten Stoffe. Der Wortlaut der angeführten R/H – Sätze ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### 4. Erste-Hilfe Maßnahmen

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Benetze Kleidung sofort wechseln.

**Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen.  
Bei Beschwerden ärztliche Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 3/12

## Magnolit Klebstoffentferner

**Nach Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Sofort Arzt hinzuziehen.  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Kein Erbrechen einleiten.

**Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Reizende Wirkungen

**Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:** Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Löschmittel**  
**Geeignete Löschmittel:** Alkoholbeständiger Schaum.  
Kohlendioxid.  
Löschpulver  
Wassersprühstahl

**Ungeeignete Löschmittel:** Wassersprühstahl.

**Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:** Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.  
Kohlenmonoxid (CO), reizende Gase/ Dämpfe

**Hinweise für die Brandbekämpfung:** Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Vollschutzanzug tragen.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstahl kühlen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

---

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Zündquellen fernhalten.  
Für ausreichende Belüftung sorgen.  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 4/12

## Magnolit Klebstoffentferner

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Explosionsgefahr !  
Bei Eindringen des Produktes in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/  
Grundwasser, zuständige Behörde informieren.

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 + 13

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.  
Für gute Belüftung am Arbeitsplatz auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).  
Absaugung am Objekt erforderlich.  
Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden.  
Lösungsmittelbeständige Geräte verwenden.  
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden.

### Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.  
Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.  
Nicht zusammen mit brennbaren Stoffen lagern.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Vor Erwärmung/ Überhitzung und Sonneneinstrahlung schützen.  
Kühl lagern.  
Empfohlene Lagertemperatur: 15 – 25 °C.

**Spezifische Endanwendungen:** Siehe Verwendung des Produktes, Abschnitt 1,2

---

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 5/12

## Magnolit Klebstoffentferner

### 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

#### Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte (DE):

Gehalt [%]	Bestandteil
50 - <100	Aceton
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8
	Arbeitsplatzgrenzwert: 500 ppm, 1200 mg/m <sup>3</sup> , DFG, EU
	Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 2 (I)
	BAT: Parameter Aceton: 80 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw. Schichtende
25 - 50	Ethylacetat
	CAS: 141-78-6, EINECS/ELINCS: 205-500-4, EU-INDEX: 607-022-00-5
	Arbeitsplatzgrenzwert: 400 ppm, 1500 mg/m <sup>3</sup> , Y, DFG
	Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor: 2 (I)

#### Arbeitsplatzgrenzwerte (EU):

Gehalt [%]	Bestandteil/ Gemeinschaftliche Grenzwerte
50- <100	Aceton
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8
	8 Stunden: 500 ppm, 1210mg/m <sup>3</sup>

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Zusätzliche Hinweise zur

**Gestaltung technischer Anlagen:** Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Geeignete Absaugung verwenden.

**Augenschutz:** Dicht schließende Schutzbrille

**Handschutz:** Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.  
Bei Dauerkontakt:  
Butyllkautschuk, >480 min (EN 374)  
Bei Spritzkontakt:  
Nitrillkautschuk, >480 min (EN 374)

**Körperschutz:** Lösemittelbeständige Schutzkleidung.

**Sonstige Schutzmaßnahmen:** Dämpfe/ Aerosole nicht einatmen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 6/12

## Magnolit Klebstoffentferner

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Beschmutze, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und Arbeitsende Hände waschen.  
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

**Atemschutz:** Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.  
Kurzzeitig Filtergerät, Filter AX.

**Thermische Gefahren:** nicht anwendbar

**Begrenzung und Überwachung  
der Umweltexposition:** nicht bestimmt

---

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Form:** flüssig  
**Farbe:** farblos  
**Geruch:** charakteristisch  
**Geruchsschwelle:** nicht bestimmt  
**pH-Wert:** nicht anwendbar  
**pH-Wert [1%]:** nicht bestimmt  
**Siedepunkt [°C]:** 56  
**Flammpunkt [°C]:** - 19  
**Entzündlichkeit[°C]:** 460  
**Untere Explosionsgrenze:** 2,1 Vol. %  
**Obere Explosionsgrenze:** 13,0 Vol. %  
**Brandfördernd:** nein  
**Dampfdruck/ Gasdruck [kPa]:** 24,7 (20°C)  
**Dichte [g/ml]:** 0,82  
**Schüttdichte [kg/m<sup>3</sup>]:** nicht anwendbar  
**Löslichkeit in Wasser:** teilweise mischbar  
[n-Oktanol/ Wasser]  
**Verteilungskoeffizient:** nicht bestimmt  
**Viskosität:** nicht bestimmt  
**Relative Dampfdichte:** nicht bestimmt  
[Bezugswert: Luft]  
**Verdampfungsgeschwindigkeit:** nicht bestimmt  
**Schmelzpunkt [°C]:** nicht bestimmt  
**Selbstentzündung [°C]:** nein  
**Zersetzungspunkt [°C]:** nicht bestimmt

**Sonstige Angaben:** keine

---

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 7/12

## Magnolit Klebstoffentferner

### 10. Stabilität und Reaktivität

- Reaktivität:** Bei starker Erhitzung sind explosionsfähige Gemische mit Luft möglich. Entwicklung von leicht entzündlichen Gasen/ Dämpfen.
- Chemische Stabilität:** Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.
- Gefährliche Reaktionen:** Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.  
Reaktionen mit Reduktionsmitteln.
- Zu vermeidende Bedingungen:** Siehe Abschnitt 7.  
Starke Erhitzung.
- Unverträgliche Materialien:** Siehe Abschnitt 10
- Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 11. Toxikologische Angaben

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Akute Toxizität:

Gehalt [%]	Bestandteil
50 - <100	Aceton, CAS: 67-64-1
	LD50, oral, Ratte: 5800 mg/kg (IUCLID).
	LC50, inhalativ, Ratte: 76 mg/l (4h) (IUCLID).
	LD50, dermal, Kaninchen: 20000 mg/kg (IUCLID).
25 – 50	Ethylacetat, CAS: 141-78-6
	LC50, inhalativ, Ratte: 5,86 mg/l (8h).
	LD50, dermal, Kaninchen: >18000 mg/kg
	LD50, oral, Ratte: 5620 mg/kg.

- Schwere Augenschädigung/ -reizung:** Reizend
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:** Nicht reizend.
- Sensibilisierung der Atemwege/ Haut:** nicht bestimmt
- Spezifische Zielorgane- Toxizität bei einmaliger Exposition:** nicht bestimmt
- Spezifische Zielorgane- Toxizität bei wiederholter Exposition:** nicht bestimmt
- Mutagenität:** nicht bestimmt
- Reproduktionstoxizität:** nicht bestimmt

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 8/12

## Magnolit Klebstoffentferner

**Karzinogenität:** nicht bestimmt

**Allgemeine Bemerkungen:** Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen.

### 12. Umweltbezogene Angaben

#### Toxizität:

Gehalt [%]	Bestandteil
50 - <100	Aceton, CAS: 67-64-1
	LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss: 5540 mg/l (Lit).
	EC50, (48h), Daphnia magna: 6100 mg/l (Lit).
25 - 50	Ethylacetat, CAS: 141-78-6
	IC50, (48h), Algen: 3300 mg/l.
	LC50, (96h), Fisch: 230 mg/l
	EC50, (48h) Daphnia magna: 717 mg/l.

#### Persistenz und Abbaubarkeit

**Verhalten in Umweltkompartimenten:** nicht bestimmt

**Verhalten in Kläranlagen:** nicht bestimmt

**Biologische Abbaubarkeit:** nicht bestimmt

**Bioakkumulationspotenzial:** Keine Informationen verfügbar.

**Mobilität am Boden:** Keine Informationen verfügbar.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilungen:** Keine Informationen verfügbar.

**Andere Schädliche Wirkungen:** Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt und in die Kanalisation gelangen lassen.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Verfahren zur Abfallbehandlung:** Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischen Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.



# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 9/12

## Magnolit Klebstoffentferner

<b>Produkt:</b>	Als gefährlichen Abfall entsorgen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.
<b>AVV-Nr. (empfohlen):</b>	070104* Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.
<b>Ungereinigte Verpackungen:</b>	Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
<b>AVV-Nr. (empfohlen):</b>	150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

---

### 14. Angaben zum Transport

<b>UN-Nummer:</b>	entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14
<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	
<b>Landtransporte nach ADR/RID:</b>	UN 1993 Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Aceton, Ethylacetat) 3 II
<b>Klassifizierungscode:</b>	F1
<b>ADR LQ:</b>	1 I
<b>ADR 1.1.3.6 (8.6):</b>	Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (D/E)
<b>Binnenschifftransport (ADN)</b>	UN 1993 Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. (Aceton, Ethylacetat) 3 II
<b>Klassifizierungscode:</b>	F1
<b>Seeschifftransport nach IMDG:</b>	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s (Acetone, Ethyl acetate mixture) 3 II
<b>EMS:</b>	F-E, S-E
<b>IMDG LQ:</b>	1 I
<b>Lufttransport nach IATA:</b>	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s (Acetone, Ethyl acetate mixture) 3 II
<b>Transportgefahrenklasse:</b>	entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.
<b>Verpackungsgruppe:</b>	entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.
<b>Umweltgefahren:</b>	entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.
<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</b>	Entsprechende Angaben unter Abschnitt 6 bis 8.
<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:</b>	Keine Informationen verfügbar.

---

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 10/12

## Magnolit Klebstoffentferner

### 15. Rechtsvorschriften

Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**EU-Vorschriften** 1967/548 (1999/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG); 453/2010/EG

**Transportvorschriften:** ADR (2011); IMDG-Code (2011, 35. Amdt.); IATA-DGR (2012)

**Nationale-Vorschriften:** Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2010; Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS220).

**Wassergefährdungsklasse:** 1, gem. VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2011).

**Störfallverordnung:** ja

**Klassifizierung nach TA-Luft:** 5.2.5 Organische Stoffe

**GISBAU, Produktcode:** nicht bestimmt

**Lagerklasse (TRGS 510):** LGK 3: Entzündbare Flüssigkeiten

**Sonstige Vorschriften:** BGI 621: Merkblatt: Lösemittel (M 017)  
BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/ Ätzende Stoffe (M 004)  
TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

---

### 16. Sonstige Angaben

**Signalwort:** GEFAHR  
Flam. Liq. 2 – H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Eye Irrit. 2. - H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
STOT SE 3 – H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
-- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Einstufungsverfahren:** Einstufung nach Umwandlungstabelle Anhang VII 1272/2008/EG

**R-Sätze zu Abschnitt 3:** R 11: Leichtentzündlich  
R 36: Reizt die Augen  
R 66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
R 67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Gefahrenhinweise (Abschnitt 3):** H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen  
EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

# SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 11/12

## Magnolit Klebstoffentferner

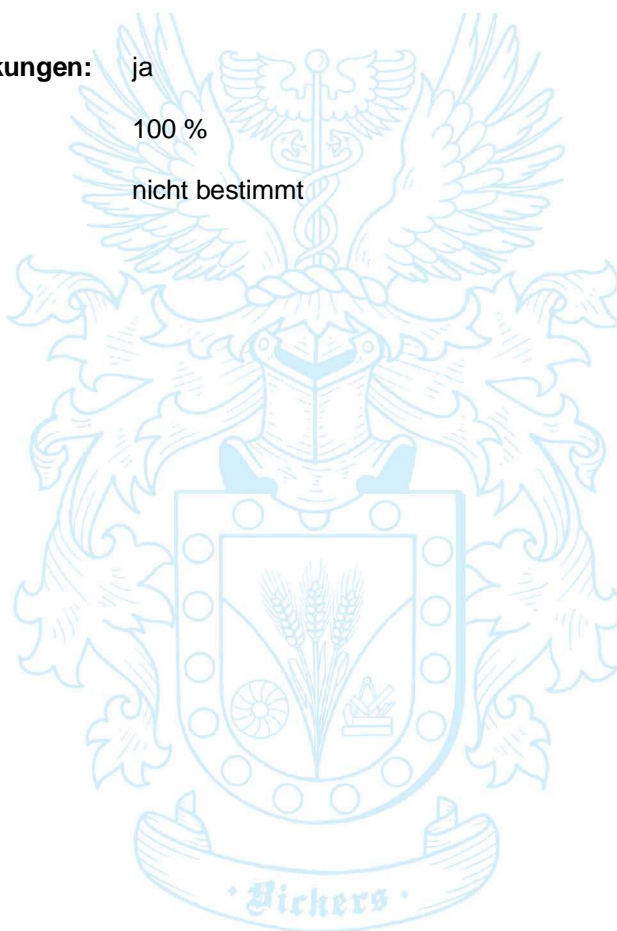
<b>Abkürzungen und Akronyme:</b>	ADR =	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
	RID =	Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
	ADN =	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
	AVV =	Abfallverzeichnis-Verordnung
	BGI =	Berufsgenossenschaftliche Informationen
	CAS =	Chemical Abstracts Service
	CLP =	Classification, Labelling and Packaging
	DMEL =	Derived Minimum Effect Level
	DNEL =	Derived no Effect Level
	EC50 =	Median effective concentration
	ECB =	European Chemicals Bureau
	EEC =	European Economic Community
	EINECS =	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	ELINCS =	European List of Notified Chemical Substances
	GHS =	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
	IATA =	International Air Transport Association
	IBC-Code =	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
	IC50 =	Inhibition concentration, 50 %
	IMDG =	International Maritime Code of Dangerous Goods
	IUCLID =	International Uniform Chemical Information Database
	LC50 =	Lethal concentration, 50 %
	LD50 =	Median lethal dose
	MARPOL =	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
	PBT =	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
	PNEC =	Predicted No-Effect Concentration
	REACH =	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
	TLV/ TWA =	Threshold limit value – time-weighted average
	TLV STEL =	Threshold limit value – short time exposure limit
	TRGS =	Technische Regeln für Gefahrstoffe
	VOC =	Volatile Organic Compounds
	vPvB =	very Persistent and very Bioaccumulative
	VwVwS=	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

## SICHERHEITS – DATENBLATT

EG 1907 / 2006  
Stand: 09.05.2012  
Seite 12/12

### Magnolit Klebstoffentferner

Geänderte Positionen:	keine
GV Gefährdungsgruppe Haut:	HA
GV Gefährdungsgruppe Einatmen:	E
GV Freisetzungsguppe:	mittel
<b>Sonstige Angaben</b>	
Beschäftigungsbeschränkungen:	ja
VOC (1999/13/EG):	100 %
Zolltarif:	nicht bestimmt



Bickers  
GmbH  
•  
Leopoldstr. 15  
• D-  
45139  
Essen •  
Tel.  
+49(0)2  
01/ 27  
25 53 •  
Fax  
+49(0)2  
01/ 27  
49 12 •  
[info@bickers.de](mailto:info@bickers.de)  
•  
[www.bickers.de](http://www.bickers.de)  
e

Vorstehende Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren praxisnahen Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, daß uns in soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.