

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG



Handelsname : Triflex Repro S 12,5 kg

Artikel-Nr. : 22241-000

Überarbeitet am : 23.02.2015

Version : 3 /de

Ersetzt Version vom : 14.01.2015

Druckdatum : 15.02.2017

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname **Triflex Repro S 12,5 kg**

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen – Verlauffmörtel
gen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse **Triflex GmbH & Co. KG**
Karlstraße 59
D-32423 Minden
Telefon : +49 (0) 571 / 3 87 80 – 0
Fax : +49 (0) 571 / 3 87 80 – 738

Importeur

Schweiz:
Triflex GmbH
Hauptstrasse 36
CH-6260 Reiden
Tel: +41 62 842 98 22
Fax +41 62 842 98 23

Österreich:
Triflex GesmbH
Gessenschwand 39
A-4882 Oberwang
Tel: +43 6233/20089
Fax: +43 6233/20089-10

Niederland:
Triflex BV
Postbus 40128
NL-8004 DC Zwolle
Tel: +31 38 4602050
Fax: +31 38 4603857

Belgie:
Triflex BVBA
Diamantstraat 6c
B-2200 Herentals
Tel: +32 14 75 2550
Fax: +32 14 75 2614

United Kingdom:
Triflex (UK) Ltd.
Whitebridge Way
GB – STONE, STAFFORDSHIRE ST15 8JS
Fon: +44 1785 819119
Fax: +44 1785 819960

Auskunftgebender Bereich **Abt. Umwelt & Sicherheit +49 (571) 9339-176**

E-Mail (fachkundige Person) **sicherheitsdatenblatt@follmann.de**

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer **Outside USA: -001 703 527 3887 (D813)**

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

*Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 **Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].**

Einstufung (RL 67/548/EWG / 1999/45/EG) **N; R51/53**

2.2 Kennzeichnungselemente

*Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] **Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.**

*Ergänzende Informationen **EUH208: Enthält \$DIBENZOYLPEROXID;DICYCLOHEXYLPHthalat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.**
EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Triflex Repr S 12,5 kg

Artikel-Nr. : 22241-000

Überarbeitet am : 23.02.2015

Version : 3 /de

Ersetzt Version vom : 14.01.2015

Druckdatum : 15.02.2017

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Quarzsandmischung

Gefährliche Inhaltsstoffe

Inhaltsstoff		Einstufung 67/548/EWG	Konzentration
		Einstufung 1272/2008/EG	
Dibenzoylperoxid	CAS-Nr. : 94-36-0 EG-Nr. : 202-327-6 Index-Nr. : 617-008-00-0 REACH-Nr. : 01-2119511472-50-XXXX	E; R3 O; R7 R7 R43 Xi; R36 N; R50/53	0.1 – 1.0 Gew%
		Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	
DICYCLOHEXYLPHTHALAT	CAS-Nr. : 84-61-7 EG-Nr. : 201-545-9 REACH-Nr. : 01-2119978223-34-XXXX	Repr.Cat.3; R62 R43 R53	0.1 – 1.0 Gew%
		Skin Sens. 1; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 3; H412	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.
nach Einatmen	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
nach Hautkontakt	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Hautreizung, ärztliche(n) Behandlung/Rat aufsuchen.
nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
nach Verschlucken	Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel (geeignet)	Kohlendioxid (CO ₂), Schaum, Sprühwasser, Löschpulver
Löschmittel (ungeeignet)	Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase	Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.
---	--

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung	Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen	Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
----------------------------------	---

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG



Handelsname : Triflex Repro S 12,5 kg

Artikel-Nr. : 22241-000

Überarbeitet am : 23.02.2015

Version : 3 /de

Ersetzt Version vom : 14.01.2015

Druckdatum : 15.02.2017

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Staubbildung vermeiden. Mechanisch aufnehmen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Hinweise zur Entsorgung Siehe auch Abschnitt 13

6.5 Zusätzliche Hinweise

sonstige Angaben Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Hinweise auf dem Etikett beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Lagerungshinweise Trocken aufbewahren.

TRGS 510 11

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DIBENZOYLPEROXID

Deutschland

Wert / mg/m ³	Spitzenbegrenzung	Bemerkung	Ausgabe / Datum	Quelle
5 E	1(l)	*1)	01/06	13

*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft.
Quelle : 13 – TRGS 900

DNEL

Wert	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
11,75 mg/m ³	Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit Effekte	100
6,6 mg/kg	Arbeitnehmer	dermale Exposition	Langzeit Effekte	100
2,9 mg/m ³	Verbraucher	Einatmen	Langzeit Effekte	100
3,3 mg/kg	Verbraucher	dermale Exposition	Langzeit Effekte	100
1,65 mg/kg	Verbraucher	Oral	Langzeit Effekte	100

Quelle : 100 – Firmendaten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Triflex Repro S 12,5 kg

Artikel-Nr. : 22241-000

Überarbeitet am : 23.02.2015

Version : 3 /de

Ersetzt Version vom : 14.01.2015

Druckdatum : 15.02.2017

PNEC

Wert	Expositionsweg	Quelle
0,000602 mg/l	Süßwasser	100
0,338 mg/kg	Süßwassersediment	100
0,000602 mg/l	Meerwasser	100
0,0338 mg/kg	Meeressediment	100
0,35 mg/l	Abwasservorbehandlung	100
6,67 mg/kg	Oral	100

Quelle : 100 - Firmendaten

DICYCLOHEXYLPHTHALAT

DNEL

Wert	Zielgruppe	Expositionsweg	Expositionsfrequenz	Quelle
35,2 mg/m ³	Arbeitnehmer	Einatmen	Langzeit Effekte Systemisch	100
0,5 mg/kg	Arbeitnehmer	dermale Exposition	Langzeit Effekte Systemisch	100

Quelle : 100 - Firmendaten

PNEC

Wert	Expositionsweg	Quelle
0,00362 mg/l	Süßwasser	100
1,06 mg/kg	Süßwassersediment	100
0,000362 mg/l	Meerwasser	100
01,06 mg/kg	Meeressediment	100
10 mg/l	STP	100
0,21	Boden	100

Quelle : 100 - Firmendaten

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz	Bei Überschreitung der arbeitsplatzbezogenen Grenzwerte und/oder bei Freisetzung (Staub) ist der angegebene Atemschutz zu verwenden. Halbmaske mit Partikelfilter P2 (DIN EN 143).
Handschutz	Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.
Ungeeignetes Material :	Stoffgewebe, Lederhandschuhe
Geeignetes Material :	Nitrile
Augenschutz	Dicht schließende Schutzbrille
Körperschutz	Angemessene Schutzausrüstung tragen. Langärmelige Arbeitskleidung
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Allgemeine Angaben Alveolengängige Staubfraktion 1,25 mg/m ³ atembare Staubfraktion 10 mg/m ³ 2 (II)
Technische Schutzmassnahmen Anforderung an Apparaturen	Auf gute Belüftung und Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen und an Plätzen, an denen Staumentwicklung möglich ist, muss geachtet werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	fest
Form/Aussehen	fest
Farbe	grau
Geruch	geruchlos
Geruchsschwelle	produktspezifisch
Siedebeginn [°C] und Siedebereich [°C]	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit [kg/(s*m ²)]	nicht anwendbar
Explosionsgrenze [Vol-%]	nicht anwendbar
Dampfdruck [kPa]	nicht anwendbar
Dampfdichte	nicht anwendbar
Dichte [g/cm ³]	ca. 2,0 g/cm ³
Wasserlöslichkeit [g/l]	
Bemerkung :	unlöslich
Verteilungskoeffizient Octanol/Wasser (log)	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur [°C]	nicht bestimmt
Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)]	nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften	nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keine bei bestimmungsgemäßer Verarbeitung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Inhaltsstoffe

DIBENZOYLPEROXID

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
> 5000 mg/kg	LD50	Ratte	100

Quelle : 100 - Firmendaten

Inhalative Toxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Anmerkung	Expositionsdauer	Quelle
24,3 mg/l	LC50	Ratte	OECD TG 403	4 Stunden	2

Quelle : 2 - SimChem

LC50 Inhalation 4h für Stäube und Nebel [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
>24,3	LC0	Ratte	100

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG



Handelsname : Triflex Repro S 12,5 kg

Artikel-Nr. : 22241-000

Überarbeitet am : 23.02.2015

Version : 3 /de

Ersetzt Version vom : 14.01.2015

Druckdatum : 15.02.2017

Quelle : 100 – Firmendaten

Reizwirkung Haut	Keine Hautreizung
Meßart	OECD TG 404
Versuchstier	Kaninchen
Reizwirkung Auge	Augenreizung, reversibel innerhalb 21 Tage
Meßart	OECD TG 405
Versuchstier	Kaninchen
Sensibilisierung	Hautsensibilisierung
Meßart	OECD TG 429
Versuchstier	Maus
Kanzerogenität	Zeigte keine krebserzeugende Wirkung im Tierversuch.
Mutagenität	Zeigte keine erbgutverändernde Wirkung im Tierversuch.
Reproduktionstoxizität	Keine Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Quelle
Keine Daten verfügbar	2

Quelle : 2 – SimChem

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) [mg/kg]	Quelle
Zeigte in Tierversuchen keine schädigenden Wirkungen.	2

Quelle : 2 – SimChem

DICYCLOHEXYLPHTHALAT

Orale Toxizität [mg/kg]	Testkriterium	Versuchstier	Quelle
>2001	LD50	Ratte	100

Quelle : 100 – Firmendaten

Reizwirkung Haut	Keine Hautreizung
Meßart	OECD 439 Hautreizung
Reizwirkung Auge	Keine Augenreizung
Meßart	OECD 437 Augenreizung
Sensibilisierung	Hautsensibilisierung
Mutagenität	negativ
Reproduktionstoxizität	Untersuchungen an einigen Tieren lassen es angezeigt erscheinen, dass der technische Wirkstoff fruchtschädigende Wirkung haben kann.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) [mg/kg]	Quelle
Keine Daten verfügbar	100

Quelle : 100 – Firmendaten

11.2 Zusätzliche Hinweise

Erfahrungen aus der Praxis	Sensibilisierung durch Einatmen möglich.
Sonstige Angaben (Kap. 11)	Angaben zur Toxikologie liegen nicht vor.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname : Triflex Repro S 12,5 kg

Artikel-Nr. : 22241-000

Überarbeitet am : 23.02.2015

Version : 3 /de

Ersetzt Version vom : 14.01.2015

Druckdatum : 15.02.2017

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Gefährliche Inhaltsstoffe****DIBENZOYLPEROXID**

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositions-dauer	Quelle
0,0602	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	OECD TG 203	96 h	100

Quelle : 100 - Firmendaten

Daphnientoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Meßart	Quelle
0,110	EC 50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	48 h	OECD TG 202	100

Quelle : 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Meßart	Quelle
0,0711	EC 50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD TG 201	100

Quelle : 100 - Firmendaten

Biologische Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar. 68 %
Bemerkung	inhärent biologisch abbaubar
Meßart	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E
Dauer	28 Tag(e)

Leichte Abbaubarkeit

DICYCLOHEXYLPHTHALAT

Fischtoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Expositions-dauer	Bemerkung	Quelle
(>2)	LD50	Roter Killifisch	OECD TG 203	96 h	Maximum Löslichkeit	100

Quelle : 100 - Firmendaten

Algentoxizität [mg/l]	Testkriterium	Versuchstier	Expositions-dauer	Meßart	Bemerkung	Quelle
(>2)	EC 50	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	OECD TG 201	Maximum Löslichkeit	100

Quelle : 100 - Firmendaten

NOEC (Daphnie) [mg/l]	Versuchstier	Expositions-dauer	Quelle
0,679	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	21 Tag(e)	100

Quelle : 100 - Firmendaten

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG



Handelsname : Triflex Repro S 12,5 kg

Artikel-Nr. : 22241-000

Überarbeitet am : 23.02.2015

Version : 3 /de

Ersetzt Version vom : 14.01.2015

Druckdatum : 15.02.2017

NOEC (Alge) [mg/l]	Versuchstier	Meßart	Expositionsdauer	Quelle
>2	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 201	72 Stunden	100

Quelle : 100 - Firmendaten

Biologische Abbaubarkeit	Leicht biologisch abbaubar.
Leichte Abbaubarkeit	
Bioakkumulierbarkeit	Keine Daten verfügbar
Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften	Dieser Stoff wird weder als persistent, bioakkumulierend noch toxisch (PBT) betrachtet.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise zur Ökologie Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgungshinweise (allgemein) Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:

Entsorgung von ungereinigten Verpackungen GEBR-SYSTEM: restentleerte Verpackungen (Einwegverpackungen mit GEBR-Symbol) können über das GEBR-System der Verwertung zugeführt werden. KBS-SYSTEM: restentleerte Blechverpackungen (Einwegverpackungen mit KBS-Symbol) können bei den Annahme- und Aufbereitungsstellen der KBS GmbH abgegeben werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	*Landtransport ADR/RID	*Seeschifftransport IMDG	*Lufttransport ICAO/IATA
14.2 Bezeichnung des Gutes	Kein Gefahrgut nach ADR	Kein Gefahrgut nach IMDG	Kein Gefahrgut nach IATA
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		Non dangerous good	Non dangerous good

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Vorsichtsmaßnahmen Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

sonstige Vorschriften Kap. 15 (EU) Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Wassergefährdungsklasse 1

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze R3: Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen besonders explosionsgefährlich.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Triflex

Handelsname : Triflex Repro S 12,5 kg

Artikel-Nr. : 22241-000

Überarbeitet am : 23.02.2015

Version : 3 /de

Ersetzt Version vom : 14.01.2015

Druckdatum : 15.02.2017

Wortlaut der H-Sätze	R36: Reizt die Augen. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R51/53: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R53: Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R62: Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen. R7: Kann Brand verursachen. EUH208: Enthält \$DIBENZOYLPEROXID;DICYCLOHEXYLPHTHALAT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. H241: Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Wortlaut der Gefahrenklassen	Org. Perox.: Organische Peroxide Eye Irrit.: Schwere Augenreizung Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut Aquatic Acute: Gewässergefährdend Repr.: Reproduktionstoxizität Aquatic Chronic: Gewässergefährdend
Änderung gegenüber der letzten Fassung	Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit * gekennzeichnet.
Datenblatt ausstellender Bereich	Abt. Umwelt & Sicherheit
Allgemeine Bemerkungen zum Sicherheitsdatenblatt	Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.	