

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 1 / 9
		Auflage : 5
		Datum : 22 / 11 / 2010
		Ersetzt : 29 / 10 / 2009
<b>FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR</b>		<b>BIC</b>

## 1. STOFF / ZUBEREITUNGS- UND FIRMBEZEICHNUNG

- 1.1. Produktidentifikator : FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR
- 1.2. Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abg : Flüssiger Korrektor
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- LIEFERANT**
- Name : SOCIETE BIC
- Anschrift : 14, Rue Jeanne d'Asnières  
92611 CLICHY Cédex  
FRANCE
- Telefon : + 33 01 45 19 52 00
- Telefax : +33 01 45 19 52 99
- E-mail : Bic.Contact@bicworld.com
- 1.4. Notfall-Telefonnummer : ORFILA (Frankreich) : +33 1 45 42 59 59

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- HAUPTGEFAHREN**
- Gesundheitsgefährdung** : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Reizt die Haut
- Umweltgefährdung** : Giftig für Wasserorganismen.  
Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- Physikalische und chemische Gefährdungen**
- **Brand- oder Explosionsgefahr** : Leichtentzündliche Flüssigkeit  
Bildung entzündlicher oder explosiver Dampf-Luftgemische möglich
- Einstufung des Produkts** : Produkteinstufung gemäß den europäischen Bestimmungen (67/548/EEG & 1999/45/EG) als :  
F; R11  
Xi; R38  
R67  
N; R51/53

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**EG-KENNZEICHNUNG :**

- Gefahrensymbole und -bezeichnungen



	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 2 / 9
		Auflage : 5
		Datum : 22 / 11 / 2010
		Ersetzt : 29 / 10 / 2009
<b>FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR</b>		<b>BIC</b>

<b>2. MÖGLICHE GEFAHREN</b>	<b>(Fortsetzung)</b>
-----------------------------	----------------------

- **R-Sätze** : - LEICHT ENTZÜNDLICH ( F )  
- REIZEND ( Xi )  
- UMWELTGEFÄHRLICH ( N )  
: R11 : Leichtentzündlich.  
R38 : Reizt die Haut.  
R51/53 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
R67 : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- **S-Sätze** : S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S16 : Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.  
S24 : Berührung mit der Haut vermeiden.  
S29 : Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
S46 : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
S61 : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
- **Sonstige Angaben :** : Reduzierte Kennzeichnung befugt für kleine Verpackungen (< 125 ml)
- 2.3. Sonstige Gefahren** : Nach dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse ist jedes Material geeignet.

<b>3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN</b>
--

**ZUBEREITUNG**

**Chemische Beschaffenheit** : Lösemittelgemisch und Titandioxid

**Gefährliche Bestandteile**

Stoffbezeichnung	Inhalt	CAS-Nr.	EINECS-Nr.	EG Index-Nr.	Einstufung
Titandioxid :	< 50 %	13463-67-7	236-675-5	----	-----
Naphtha (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte leichte :	< 40 %	64742-49-0	265-151-9	649-328-00-1	----- F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
Naphtha (Erdöl), leichte Alkylat- :	< 10 %	64741-66-8	265-068-8	649-276-00-X	----- F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 2 H225 Asp. Tox 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische :	< 1 %	64742-88-7	265-191-7	649-405-00-X	----- R10 Xn; R65 Xi; R38 N; R51-53 ----- Asp. Tox 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Chronic 2 H411
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische :	< 1 %	64742-95-6	265-199-0	649-356-00-4	----- R10 Xn; R65 R66 R67 Xi; R37

**SOCIETE BIC**

14, Rue Jeanne d'Asnières 92611 CLICHY FRANCE

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 3 / 9
		Auflage : 5
		Datum : 22 / 11 / 2010
		Ersetzt : 29 / 10 / 2009
<b>FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR</b>		<b>BIC</b>

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN (Fortsetzung)

N: R51-53  
 -----  
 Asp. Tox 1 H304  
 Flam. Liq. 3 H226  
 STOT SE 3 H335  
 STOT SE 3 H336  
 STOT RE EUH066  
 Aquatic Chronic 2 H411

Zusätzliche Angaben : R&H-Sätzen Text : Siehe Abschnitt 16

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Nach Einatmen** : Betroffene Person aus dem Gefahrenbereich an die frische Luft bringen  
 Bei Übelkeit :  
 Einen Arzt rufen
- Nach Hautkontakt** : Sofort mit Wasser und Seife gründlich waschen  
 Bei Hautrötung oder Hautreizung einen Arzt rufen
- Nach Augenkontakt** : Sofort bei weit geöffneten Lidern anhaltend mit Wasser spülen  
 Bei anhaltender Reizung einen Augenarzt aufsuchen
- Nach Verschlucken** : Auf keinen Fall Erbrechen auslösen  
 Einen Arzt aufsuchen

**4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen** : Bei Berührung mit der Haut : Rötung, Schmerz.  
 Beim Einatmen : Müdigkeit , Schwindelanfälle

**4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung** : Keine Angaben verfügbar

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1. Löschmittel** : Schaum  
 Pulverlöschmittel  
 Kohlendioxid (CO2)
- 5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** : Die Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden ausbreiten.  
 Fernzündung möglich.  
 Unter Hitzeeinwirkung oder bei der Verbrennung :  
 Möglich Freisetzung giftiger Dämpfe
- 5.3. Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung** : Den Gefahrenbereich räumen lassen  
 Die der Hitze ausgesetzten Behältnisse mit Wasser im Sprühstrahl kühlen  
 Das verwendete Löschmittel eindämmen und auffangen (umweltgefährdender Stoff)  
 Brandbekämpfung nur mit geeigneter Schutzausrüstung :  
 Umluftunabhängiges Isolieratemschutzgerät  
 Standard Schutz

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 4 / 9
		Auflage : 5
		Datum : 22 / 11 / 2010
		Ersetzt : 29 / 10 / 2009
<b>FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR</b>		<b>BIC</b>

## 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Nicht für Notfälle geschultes Personal :  
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden  
Dämpfe nicht einatmen  
Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen abschalten.  
Nicht rauchen  
Bei umfangreichen Verschüttungen :  
Austrittsbereich kennzeichnen und Unbefugten den Zutritt verbieten  
Einsatzkräfte :  
Schutzausrüstung :  
- vollständige Schutzausrüstung  
- Atemschutzgerät.  
Die Leckstelle sofort abdichten (mit Hilfe von explosions- und feuergeschützter Ausrüstung)  
Das Produkt darf nicht in Abwässer gelangen (Explosionsgefährd)  
Verunreinigten Bereich lüften
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Die Ausbreitung durch Eindämmen verhindern. (Das Produkt ist umweltgefährdend)  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer ableiten
- 6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung**
- Aufnahme : Das Produkt mechanisch aufnehmen
  - Neutralisation : : Nicht aufnehmbare Flüssigkeit absorbieren mit :  
- inertes Absorptionsmittel  
- Sand oder Erde
  - Entsorgung : Verunreinigte Materialien müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgt werden
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Weitere Informationen siehe Punkt 13

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**
- Technische Schutzmaßnahmen** : Dämpfe am Entstehungsort absaugen  
Nur funkensicheres Werkzeug verwenden
- Vorsichtsmaßnahmen** : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden  
Elektrostatische Aufladung vermeiden  
Rauchen verboten  
Das Produkt nicht überhitzen.
- Hygienemaßnahmen** : Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen  
Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen
- 7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Technische Schutzmaßnahmen :** : Der Boden muß undurchlässig und feuerfest sein und als Rückhaltebecken dienen, damit unter keinerlei Umständen die Gesamtmenge der gelagerten entzündlichen Flüssigkeiten nach Außen gelangen kann

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 5 / 9
		Auflage : 5
		Datum : 22 / 11 / 2010
		Ersetzt : 29 / 10 / 2009
<b>FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR</b>		<b>BIC</b>

<b>7. HANDHABUNG UND LAGERUNG</b>	<b>(Fortsetzung)</b>
-----------------------------------	----------------------

**Anforderungen an Lagerung**

- Empfehlungen** : Lagern :
- an einem kühlen, trockenen Ort
  - an einem gut gelüfteten Ort
  - in gut verschlossenen Behältnissen
  - von Zündquellen fernhalten
  - vor Hitze geschützt
  - von offenen Flammen fernhalten

**Unverträgliche Stoffe** : Starke Oxidationsmittel  
Brandfördernde Stoffe

**Verpackungsmaterialien**

**- Geeignet** : Originalbehälter

**7.3. Spezifische Endverwendungszwecke** : Keine Angaben verfügbar

<b>8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN</b>
--

**8.1. Zu überwachende Parameter**

**Expositionsgrenzwerte**

- Frankreich** : Titandioxid :  
VME : 10 mg/m<sup>3</sup> (Ti)  
Kohlenwasserstoffe C6-C12 :  
VME : 1000 mg/m<sup>3</sup>  
VLE : 1500 mg/m<sup>3</sup>
- Deutschland :** : Keine.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Technische Schutzmaßnahmen** : Für gute Entlüftung des Arbeitsplatzes sorgen  
Dämpfe am Entstehungsort absaugen

**Persönliche Schutzausrüstung**

- Atemschutz** : Bei Bildung von Dämpfen:  
Aerosolen Filter A
- Handschutz** : Luft- und wasserdichte Schutzhandschuhe.  
Die Richtlinie 89/686/EWG des Rates ist zu berücksichtigen und die entsprechenden CEN-Normen Bezug zu nehmen  
Durchbruchzeit : siehe Herstellerempfehlungen
- Augenschutz** : Sicherheitsschutzbrille

<b>9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>
---

**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 6 / 9
		Auflage : 5
		Datum : 22 / 11 / 2010
		Ersetzt : 29 / 10 / 2009
<b>FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR</b>		<b>BIC</b>

<b>9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	<b>(Fortsetzung)</b>
---	----------------------

<b>Farbe</b>	: Weiß
<b>Geruch</b>	: Nach Lösemittel.
<b>Geruchsschwelle</b>	: Nicht bestimmt
<b>pH</b>	: Nicht anwendbar
<b>Charakteristische Temperaturen</b>	
- Siedepunkt	: 95-114 °C (760 mmHg)
- Schmelzpunkt	: Nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur</b>	: Nicht bestimmt
<b>Brandeigenschaften</b>	
- Flammpunkt	: -9.0 °C (NF EN ISO 13736)
- Selbstentzündungstemperatur	: Nicht bestimmt
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	: Nicht brandfördernd gemäß EU-Kriterien
<b>Explosionsgrenze an der Luft :</b>	
- Untere :	: 1.7 % (Volumen)
- Obere :	: 12.3 % (Volumen)
<b>Dampfdruck</b>	: 26-49 mmHg (20 °C)
<b>Gasdichte (Luft = 1)</b>	: Nicht bestimmt
<b>Relative Dichte (Wasser = 1)</b>	: 1.25 (25 °C)
<b>Löslichkeit</b>	
- in Wasser	: Praktisch unlöslich. (0.1 g/l)
<b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser</b>	: Nicht bestimmt
<b>Kinematische Viskosität</b>	: > 60 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Flüchtige Bestandteile :</b>	: 0.89 - 1.08 %
<b>9.2 Zusätzliche Hinweise</b>	: Keine Angaben verfügbar

<b>10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</b>
---------------------------------------

<b>10.1. Reaktivität</b>	: Unseres Wissens nach, beinhaltet das Produkt im Lieferzustand keine besondere Gesundheitsgefährdung
<b>10.2. Chemische Stabilität</b>	: Bei Raumtemperatur und unter normalen Anwendungsbedingungen stabil
<b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	: Nach unserer Kenntniss keine
<b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen</b>	: Hitze, Funken, offenes Feuer, Funkenquellen
<b>10.5. Unverträgliche Materialien</b>	: - starke Reduktionsmittel - starke Oxidationsmittel
<b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	: Durch Verbrennung oder thermische Zersetzung (Pyrolyse) entsteht : Kohlenstoffoxide (CO, CO <sub>2</sub> ) Verschiedene Kohlenwasserstofffragmente

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 7 / 9
		Auflage : 5
		Datum : 22 / 11 / 2010
		Ersetzt : 29 / 10 / 2009
<b>FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR</b>		<b>BIC</b>

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Akute Toxizität</b>	: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen Naphtha (Erdoel), leichte Alkylat : LC (50) inh. (Ratte) / 4h : > 5.04 ppm LD (50) po (Ratte) : > 7000 mg/kg LD (50) pc (Kaninchen) : > 2000 mg/kg Naphtha (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte leichte : LC (50) inh. (Ratte) / 6h : > 12 mg/l LD (50) po (Ratte) : > 5000 mg/kg LD (50) pc (Kaninchen) : 3160 mg/kg Titandioxid : LC (50) inh. (Ratte) / 4h : > 3.56 mg/l LD (50) po (Ratte) : > 10000 mg/kg LD (50) pc (Kaninchen) : > 10000 mg/kg (Literaturangaben)
<b>Primäre Reizwirkung</b>	: Reizt die Haut
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>	: Keine bekannte sensibilisierende Wirkung
<b>Toxizität bei wiederholter Verabreichung</b>	: Keine weiteren Information vorhanden
<b>Spezifische Wirkung</b>	
<b>Kanzerogenität</b>	: Titandioxid wird aufgrund erster Tierversuche, die von dem Internationalen Krebsforschungszentrum (CIRC) durchgeführt wurden, als möglicherweise krebserregend beim Menschen eingestuft (Gruppe 2B) Jedoch haben epidemiologische Studien keinen Zusammenhang zwischen dem beruflichen Kontakt mit Titandioxid und dem Krebsrisiko erbracht
<b>Mutagenität</b>	: Keine weiteren Information vorhanden
<b>Fortpflanzungsgefährdende Wirkung</b>	: Keine weiteren Information vorhanden

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

<b>12.1. Toxizität</b>	: Giftig für Wasserorganismen Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Naphtha (Erdoel), leichte Alkylat : LC 50 (Fisch : Pimephales promelas) / 96h : 8.3 mg/l Naphtha (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte leichte : EC 50 (Krustazeen) / 96 h : 2.6 mg/l (Literaturangaben)
<b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>	: Zubereitung auf Basis nicht leicht biologisch abbaubarer Substanzen
<b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>	: Keine Angaben verfügbar
<b>12.4. Mobilität im Boden</b>	: Keine Angaben verfügbar
<b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung</b>	: Keine Angaben verfügbar
<b>12.6. Andere schädliche Wirkungen</b>	: Keine Angaben verfügbar

	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 8 / 9
		Auflage : 5
		Datum : 22 / 11 / 2010
		Ersetzt : 29 / 10 / 2009
<b>FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR</b>		<b>BIC</b>

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

##### PRODUKTRÜCKSTÄNDE

**Verbote :** : Einleitung von Rückständen in die Abwässer oder in Flüsse verboten  
**Entsorgung :** : Entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen

##### UNGEREINIGTE VERPACKUNGEN

**Entsorgung :** : In einer genehmigten Anlage entsorgen

**ANMERKUNG :** : Bitte beachten Sie mögliche gesetzliche, verordnende oder verwaltungstechnische, spezifische, gemeinschaftsrechtliche, nationale oder lokale geltende Entsorgungsbestimmungen.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- 14.1. UN-Nummer : 1139
- 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung : SCHUTZANSTRICHLÖSUNG
- 14.3. Transportgefahrenklassen : 3
- 14.4. Verpackungsgruppe : II
- 14.5. Umweltgefahren : Zusätzliche Kennzeichnung : "Umweltgefährdender Stoff"
- 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender : Keine Angaben verfügbar
- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code : Keine Angaben verfügbar

**ZU BEACHTEN :** Bei den vorstehenden Gesetzesvorschriften handelt es sich um jene, die zum Zeitpunkt der Eintragsaktualisierung in Kraft sind.  
In Anbetracht dessen, daß die für den Gefahrguttransport geltenden Bestimmungen geändert werden können, und sofern Ihr Datenblatt älter als 12 Monate ist, empfiehlt es sich, sich über die Gültigkeit bei den zuständigen Stellen zu unterrichten.  
Die Sendungen älterer Lagerbestände können insbesondere die Nummer ONU 1993 tragen (als Referenz zur ehemaligen Klassifizierung)

### 15. VORSCHRIFTEN

- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch : Frankreich : Berufskrankheiten (Tabellen nr. 84)  
Deutschland : Wassergefahrenklasse (WGK): 2
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung : Keine Angaben verfügbar



	<b>SICHERHEITSDATENBLATT</b>	Blatt : 9 / 9
		Auflage : 5
		Datum : 22 / 11 / 2010
		Ersetzt : 29 / 10 / 2009
<b>FLÜSSIGE ZUBEREITUNG FÜR : TIPP-EX® RAPID KORREKTOR</b>		<b>BIC</b>

<b>16. SONSTIGE ANGABEN</b>
-----------------------------

<b>R-Sätzen Text von § 2&amp;3</b>	: R10 : Entzündlich. R11 : Leichtentzündlich. R37 : Reizt die Atmungsorgane. R38 : Reizt die Haut. R51/53 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R65 : Gesundheitsschädlich : kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. R66 : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. R67 : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
<b>H-Sätzen Text von § 2&amp;3</b>	: EUH066 : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 : Verursacht Hautreizungen. H335 : Kann die Atemwege reizen. H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 : Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
<b>Einschränkungen der Anwendung</b>	: Dieses Produkt ist für keine anderwärtigen Anwendungen bestimmt, als unter § 1 angegeben.
<b>Literaturverweise</b>	: Joint Research Centre (JRC) INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité) Chemikalien Datenbank : IUCLID (International Uniform Chemical Information Data Base) RTECS (Registry of Toxic effects of Chemical Substances) Lieferanten SDB
<b>* Aktualisierung :</b>	: Dieses Datenblatt wurde aktualisiert (siehe Datum oben auf der Seite) Dieses Datenblatt wurde geändert (die Änderungen wurden nicht gekentzeichnet)
<b>Sicherheitsdatenblatt erstellt von</b>	: LISAM SERVICES - TELEGIS 6 rue des Boucheries F-60400 NOYON www.reachelp.com Safety Made Easy with www.lisam.com

Dieses Datenblatt ergänzt die technischen Verwendungsangaben, ersetzt diese jedoch nicht. Die enthaltenen Angaben beruhen auf dem neuesten Stand unserer Kenntnisse zu dem jeweiligen Erzeugnis und zum jeweiligen Aktualisierungsdatum. Diese Angaben wurden gewissenhaft gemacht. Daneben wird die Aufmerksamkeit des Benutzers auf mögliche Risiken gezogen, sofern das Erzeugnis für einen anderen als den vorgesehenen Zweck verwendet wird.

Diese Aufzählung kann nicht als erschöpfend betrachtet werden. Sie befreit den Benutzer nicht von seiner Pflicht, sich ebenfalls über seine weiteren Pflichten zu erkundigen, die ihm aus anderen als den vorgenannten gesetzlichen Verordnungen über den Besitz.

Ende des Dokumentes