

## **Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)**

**Sekundenkleber**

**Überarbeitet am: 03.03.2015**

### **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**

- 1.1 Produktidentifikator**     *Sekundenkleber (REF 185947)*
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- 1.2.1 Relevante Verwendung**     Klebstoff
- 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
Keine bekannt
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- Firma:                             **ORBIS Dental Handelsgesellschaft mbH**  
*Schuckertstr. 21. D-48153 Münster*
- Telefon:                             +49 (0) 251 / 3226786
- Fax:                                     +49 (0) 251 / 7607201
- Homepage:                             [www.orbis-dental.de](http://www.orbis-dental.de)
- E-mail:                                 [info@orbis-dental.de](mailto:info@orbis-dental.de)
- Notrufnummer:                         *Tel.: +49(0) 228 19240 / Telefax: +49(0) 228 28733314*

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- 2.1.1 Einstufung gem. Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)**
- Eye Irrit. 2:     H319 Verursacht schwere Augenreizung  
Skin Irrit. 2:     H315 Verursacht schwere Hautreizungen  
STOT SE 3:     H335 Kann die Atemwege reizen
- 2.1.2 Einstufung gem. Verordnung 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG**
- Xi, Reizend – R36/37/38:  
Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig

**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig

**Gefahrenpiktogramme**



**Signalwort**

**ACHTUNG**

**Enthält:**

**Ethyl-2-cyanacrylat**

**Gefahrenhinweise**

H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H335: Kann die Atemwege reizen.

**Sicherheitshinweise**

P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P261: Einatmen von Dampf vermeiden.  
P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P312: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt Anrufen.  
P405: Unter Verschluss aufbewahren.  
P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

**Besondere Kennzeichnung**

EUH202 Cyanacrylat! Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

**Gesundheitsgefahren**

Personen, die auf Cyanacrylate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

**Andere Gefahren**

Keine besonderen Gefahren bekannt.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

**Produktart:**

**Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch**

**Gehalt [%] Bestandteil**

80 - <100 Ethyl-2-cyanacrylat  
CAS: 7085-85-0, EINECS/ELINCS: 230-391-5, EU-Index: 607-236-00-9  
GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 – STOT SE 3: H335 – Skin Irrit. 2: H315  
EEC: Xi, R 36/37/38

**Bestandteilekommentar**

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

<b>ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>
---

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Allgemeine Hinweise</b>   | Benetze Kleidung wechseln  |
| <b>Nach Einatmen</b>         | Für Frischluft sorgen.<br>Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.  |
| <b>Nach Hautkontakt</b>      | Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.<br>Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.  |
| <b>Nach Augenkontakt</b>     | Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.<br>Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.<br>Bei anhaltender Augenreizung: Arzt konsultieren. |
| <b>Nach Verschlucken</b>     | Ärztlicher Behandlung zuführen.<br>Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.<br>Erbrechen auslösen, falls Patient bei Bewusstsein. Arzthilfe.                     |
| <b>Hinweise für den Arzt</b> | Symptomatisch behandeln.   |

**4.2 Wichtigste akute oder verzögerte auftretende Symptome und Wirkung**

Keine Informationen verfügbar

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatisch behandeln.  
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

<b>ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>
---

**5.1 Löschmittel**

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Wassersprühstrahl Löschpulver Kohlendioxid(CO <sub>2</sub> ) Sand
------------------------------	--

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Kohlenmonoxid (CO)  
Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden  
  
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln,  
darf nicht in die Kanalisation gelangen.  
Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen fernhalten. Bildet mit Wasser rutschige Beläge. Bei Einwirkung von Dämpfen, Staub und Aerosol Atemschutz verwenden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Grundwasser, Kanalisation oder Oberflächengewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

**6.4 Verweise auf andere Abschnitte**

Siehe ABSCHNITT 8 + 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Bei der Verarbeitung können leicht flüchtige, entzündliche Bestandteile freigesetzt werden.

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Nur Behälter verwenden, die speziell für den Stoff/das Produkt zugelassen sind. Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

**ABSCHNITT 8:  
Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

**Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

nicht relevant

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen**

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

**Augenschutz**

Schutzbrille.

**Atemschutz**

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Kurzzeitig Filtergerät, Filter A.

**Handschutz**

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen.

Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren.

Bei Dauerkontakt: Butylkautschuk, >240 min (EN374).

Bei Spritzkontakt: Nitrilkautschuk, >120 min (EN 374).

**Körperschutz**

Leichte Schutzbekleidung.

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

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.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Thermische Gefahren**

Keine Informationen verfügbar.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht bestimmt.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

<b>Form</b>	flüssig
<b>Farbe</b>	farblos
<b>Geruch</b>	stechend
<b>ph – Wert</b>	nicht anwendbar
<b>ph – Wert (1%)</b>	nicht anwendbar
<b>Siedepunkt (°C)</b>	185
<b>Flammpunkt (°C)</b>	85
<b>Entzündlichkeit (°C)</b>	nicht bestimmt
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	nicht bestimmt
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	nicht bestimmt
<b>Brand fördernd</b>	nein
<b>Dampfdruck (hPa)</b>	nicht bestimmt
<b>Dichte (g/ml)</b>	1,07
<b>Dichte (°C)</b>	20°C
<b>Schüttdichte (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	nicht anwendbar
<b>Löslichkeit in Wasser</b>	unlöslich, reagiert mit Wasser
<b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)</b>	nicht bestimmt

**Sekundenkleber**

**Überarbeitet am: 03.03.2015**

<b>Viskosität</b>	nicht anwendbar
<b>Relative Dampfdichte (Bezugswert: Luft)</b>	nicht bestimmt
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt (°C)</b>	nicht bestimmt
<b>Selbstentzündung (°C)</b>	490
<b>Zersetzungspunkt (°C)</b>	nicht bestimmt

**9.2 Sonstige Angaben** keine

<b>ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität</b>
---

- |   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivität</b>                     | Siehe ABSCHNITT 10.3  |
| <b>10.2 Chemische Stabilität</b>            | Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.  |
| <b>10.3 Gefährliche Reaktionen</b>          | Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.<br>Reaktionen mit Wasser.<br>Reaktionen mit Aminen.<br>Reaktionen mit Alkoholen.<br>Reaktionen mit Alkalien (Laugen). |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>      | Starke Erhitzung  |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b> | Reizende Gase/Dämpfe  |

<b>ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben</b>
---

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität**

<b>Gehalt [%]</b>	<b>Bestandteil</b>
80 - <100	Ethyl-2-cyanacrylat; CAS: 7085-85-0 LD50, oral, Ratte: >5000 mg/Kg

**Akute dermale Toxizität** nicht bestimmt

**Akute inhalative Toxizität** nicht bestimmt

**Reizwirkungen am Auge** nicht bestimmt

**Reizwirkungen an der Haut** nicht bestimmt

**Sensibilisierung** nicht bestimmt

**Subakute Toxizität** nicht bestimmt

**Chronische Toxizität** nicht bestimmt

**Mutagenität** nicht bestimmt

**Reproduktionstoxizität** nicht bestimmt

**Karzinogenität** nicht bestimmt

**Allgemeine Bemerkungen**

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen.  
Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt

<b>ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben</b>
---

**12.1 Toxizität**

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

**Verhalten in Umweltkompartimenten**

nicht bestimmt

**Verhalten in Kläranlagen**

nicht anwendbar

**Biologische Abbaubarkeit**

nicht anwendbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Information verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Information verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvG-Beurteilung**

Keine Information verfügbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.  
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.  
Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

<b>ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung</b>
--

**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinien 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen.  
Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem 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.

**Produkt**

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

**AVV-Nr. (empfohlen)**

080409\* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.


**Ungereinigte Verpackungen**

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**AVV-Nr. (empfohlen)**

150110\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- 14.1 UN-Nummer** Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe Abschnitt 14.2
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- Landtransporte nach ADR/RID**  
KEIN GEFÄHRGUT
- Binnenschifffahrt (ADN)**  
KEIN GEFÄHRGUT
- Seeschifftransport nach IMDG**  
NOT CLASSIFIED A „DANGEROUS GOODS“
- Lufttransport nach IATA**  
UN 3334 Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanocrylates)  
(only for more than 0,5) 9III
- Gefahrzettel** 
- 14.3 Transportgefahrenklassen**  
Entsprechend UNF Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2
- 14.4 Verpackungsgruppe**  
Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2
- 14.5 Umweltgefahren**  
Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**  
Entsprechende Angaben unter ABSCHNITT 6 bis 8.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**  
Nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu 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 (2013); IMDG-Code (2013, 36. Amdt.); IATA-DGR (2014)
- NATIONALE VORSCHRIFTEN**  
Gefahrstoffverordnung – GefStoffV 2011;  
Wasch- und (DE):Reinigungsmittelgesetz – WRMG;  
Wasserhaushaltsgesetz – WHG  
TRGS: 200, 615, 900, 905, Bekanntmachung 220(TRGS220).
- Wassergefährdungsklasse**  
1 gemäß VwVwS vom 27.07.2005 (Stand: 2014)
- Störfallverordnung** nicht anwendbar
- Produkt-Registrierungs-Nr.** 3054965
- Klassifizierung nach TA-Luft**  
nicht anwendbar
- GISBAU, Produktcode** nicht bestimmt



**-Lagerungsklasse (TRGS 510)**

LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

**-Beschäftigungsbeschränkungen**

Ja

**-VOC (199/13/EG)**

0%

**- Sonstige Vorschriften**

UVV: Verarbeiten von Klebstoffen (VBG 81)  
BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M004)  
TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung  
TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt.  
-Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.  
TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1 R-Sätze zu ABSCHNITT 3

R 36/37/38: Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut

### 16.2 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H335: Kann die Atemwege reizen.

### 16.3 Abkürzungen und Akronyme

ADR= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
ADN= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen  
AVV= Abfallverzeichnis-Verordnung  
BGI= Berufsgenossenschaftliche Information  
CAS= Chemical Abstracts Service  
CLP= Classification, Labelling and Packaging  
DMEL= Derived No 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= Lethal concentration, 50%  
IMDG= International Maritime Code for 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  
VOC= Volatile Organic Compounds  
TRGS= Technische Regeln für Gefahrstoffe  
VwVwS= Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

**16.4 Sonstige Angaben**

**Zolltarif** nicht bestimmt

**Einstufungsverfahren** Ey Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
(Berechnungsmethode)  
Skin Irrit. 2: H315 Verursacht Hautreizungen.  
(Berechnungsmethode)  
STOT SE 3: H335 Kann die Atemwege reizen.  
(Berechnungsmethode)  
EUH202 Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Geänderte Positionen** ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P261 Einatmen von Dampf vermeiden.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P101 Ist ärztliche Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: Personen die auf Cyanacrylate allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P405 Unter Verschluss aufbewahren.  
ABSCHNITT 2 hinzugekommen: P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

**GV Gefährdungsgruppe Haut**

HB

**GV Gefährdungsgruppe Einatmen**

E

**GV Freisetzungsguppe** mittel