

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 1 / 8
		Revision - Ausgabenr. : 0
		Datum : 23 / 5 / 2014
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
CYANOLIT UNIVERSAL LIQ. 3gr		41504001

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung

1.1. Produktidentifikator

Handelsname : CYANOLIT UNIVERSAL LIQ. 3gr
 Produktcode : 41504001

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

Gebrauch : Kontaktkleber

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenidentifikation

Für das im Markt bringen verantwortlich : IDEAL

65 Rue Alexandre Dumas
 69517 Vaulx-en-Velin Cedex (France)
 Tel. 0(33)4 72 15 11 80; Fax. 0(33)4 78 26 72 45
 diacovella@ideal.fr

1.4. Notfall-Telefonnummer

Rufnummer : Centre Suisse d'information toxicologie,
 centre TOX ou STIZ Tél. 145,
 www.toxi.ch (24h)
 0(33)4 72 15 11 80

2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.

Einstufung : Xi; R36/37/38

Gefahrenklasse, Gefahrenkategorie und Gefahrenkodierung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gesundheitsgefahren : Reizung der Haut - Kategorie 2 - Achtung (CLP : Skin Irrit. 2) H315
 Augenreizung - Kategorie 2 - Achtung (CLP : Eye Irrit. 2) H319
 Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige Exposition - Atemwegsreizung -
 Kategorie 3 - Achtung (CLP : STOT SE 3) H335

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach EG 67/548 oder EG 1999/45.

Symbol(e)



	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 2 / 8
		Revision - Ausgabenr. : 0
		Datum : 23 / 5 / 2014
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
CYANOLIT UNIVERSAL LIQ. 3gr		41504001

2. Mögliche Gefahren (Fortsetzung)

Symbol(e) : Xi : Reizend
R-Sätze : R36/37/38 : Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
S-Sätze : S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S24/25 : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S26 : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S28 : Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit
S46 : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
Enthält : Ethyl-2-cyanacrylate

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP).

GHS-Piktogramm(e)



Signalwort : Achtung
Gefahrenhinweise : H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
H315 : Verursacht Hautreizungen.
H335 : Kann die Atemwege reizen.
Ergänzende Gefahrenmerkmale : EUH202: Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Sicherheitshinweise
• **Allgemeines** : P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.
• **Prävention** : P262: Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT : Mit reichlich Wasser und Seife waschen.
P305+P351+P338: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN : Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen.
• **Reaktion** : P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN : Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Enthält : Ethyl-2-cyanacrylate

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren : Unter normalen Umstände kein.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff / Zubereitung : Zubereitung.
Gefährliche(r) Bestandteil(e) : Dieses Produkt ist gefährlich.

Bestandteilname	Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH Ref.	Einstufung
Ethyl-2-cyanacrylate	: > 75 %	7085-85-0	230-391-5	607-236-00-9	---	Xi: R36/37/38 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3;H335

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 3 / 8
		Revision - Ausgabenr. : 0
		Datum : 23 / 5 / 2014
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
CYANOLIT UNIVERSAL LIQ. 3gr		41504001

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen** : Das Person in einen unverseuchten Bereich überführen.
Einatmen von Frischluft gewährleisten.
- Hautkontakt** : BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar) : Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Mit reichlich Wasser und Seife waschen.
- Augenkontakt** : BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN : Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung : Ärztlichen Rat einholen.
- Verschlucken** : Notärztliche Hilfe herbeirufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

- Symptome bei der Verwendung** : Verursacht schwere Augenreizung.
Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen.

4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung

- Hinweis für den Arzt** : Bewußtlosen Menschen nichts eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel** : Schaum. Trockenes Pulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.
- Ungeeignete Löschmittel** : Keinen festen Wasserstrahl benutzen.
- Umgebungsbrände** : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.

5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Bei einem Brand, sind gefährliche Dämpfe vorhanden.

5.3. Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung

- Brand- und Explosionsschutz** : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.
- Besondere Verfahren.** : Vorsicht beim Bekämpfen von chemischen Feuer. Es ist zu vermeiden, daß zur Brandlöschung verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Einsatzkräfte** : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.
Umgebung belüften.
- Nicht für Notfälle geschultes Personal** : Unnötige Personen entfernen.

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 4 / 8
		Revision - Ausgabenr. : 0
		Datum : 23 / 5 / 2014
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
CYANOLIT UNIVERSAL LIQ. 3gr		41504001

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (Fortsetzung)

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die hierfür zuständigen Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung

Reinigungsmethoden : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit trägen Feststoffen wie Ton oder Kieselgur aufsaugen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Technische Schutzmassnahmen : Der Verarbeitungsbereich ist gut zu be- und entlüften, damit sich keine Dämpfe bilden können.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt.

Lagerung - nicht in unmittelbarer Nähe von : Es liegen keine Angaben vor.

7.3. Spezifische Endverwendungszwecke

Spezifische Endverwendungszwecke : Keine.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Expositionsbegrenzung

Persönliche Schutzmaßnahmen



Persönliche Schutzmaßnahmen :

- Behälter verschlossen halten.
- **Atemschutz** : Nicht erforderlich.
- **Händeschutz** : Falls wiederholter oder länger andauernder Kontakt, Handschuhe tragen.
- **Hautschutz** : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
- **Augenschutz** : Schutzbrille oder Sicherheitsgläser.
- **Andere** : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

8.2. Zu überwachende Parameter

IDEAL

Im Notfall : 0(33)4 72 15 11 80

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 5 / 8
		Revision - Ausgabenr. : 0
		Datum : 23 / 5 / 2014
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
CYANOLIT UNIVERSAL LIQ. 3gr		41504001

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen (Fortsetzung)

Arbeitsplatzgrenzwert : Es liegen keine Angaben vor.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physischer Zustand bei 20 °C : Flüssig.
Farbe : Charakteristisch.
Geruch : Charakteristisch.
Geruchsschwelle : Es liegen keine Angaben vor.
pH-Wert : Es liegen keine Angaben vor.
Schmelzpunkt [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
Zersetzungspunkt [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
Kritische Temperatur [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
Zündtemperatur [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht brennbar.
Flammpunkt [°C] : 85
Siedebeginn [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
Siedeende [°C] : Es liegen keine Angaben vor.
Verdampfungsgeschwindigkeit : Es liegen keine Angaben vor.
Säure/alkalische Reserve [g NaOH/100g] : Es liegen keine Angaben vor.
Dampfdruck [20°C] : Es liegen keine Angaben vor.
Dampfdruck [50°C] : Es liegen keine Angaben vor.
Dampfdichte : Es liegen keine Angaben vor.
Dichte [kg/m³] : 1.06
Dichte [g/cm³] : Es liegen keine Angaben vor.
Relative Dichte, Flüssigkeit (Wasser=1) : Es liegen keine Angaben vor.
Löslichkeit in Wasser : Es liegen keine Angaben vor.
Log Pow Oktanol / Wasser bei 20°C : Es liegen keine Angaben vor.
Viskosität bei 40°C [mm²/s] : Es liegen keine Angaben vor.

9.2. Sonstige Angaben

explosive Eigenschaften : Es liegen keine Angaben vor.
Explosionsgrenzen - Obere [%] : Es liegen keine Angaben vor.
Explosionsgrenzen - Untere [%] : Es liegen keine Angaben vor.
Oxidierende Eigenschaften : Es liegen keine Angaben vor.

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 6 / 8
		Revision - Ausgabenr. : 0
		Datum : 23 / 5 / 2014
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
CYANOLIT UNIVERSAL LIQ. 3gr		41504001

10. Stabilität und Reaktivität (Fortsetzung)

Reaktivität : Nicht festgelegt.

10.2. Stabilität

Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Nicht festgelegt.

10.4. Zu vermeidende Zustände

Zu vermeidenden Zustände : Nicht festgelegt.

10.5. Zu vermeidende Stoffe

Stoffe zu vermeiden : Nicht festgelegt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Nicht festgelegt.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Information über Toxizität : Das Produkt wurde nicht vollständig getestet. Das kalkulierte Risiko wurde im Rahmen der Anforderungen der EU-Vorschriften geschehen

Akute Toxizität

- **Einatmung** : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Dermal** : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Verschlucken** : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätzwirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizung : Verursacht schwere Augenreizung.
Verursacht Hautreizungen.
Kann die Atemwege reizen.

Sensibilisierung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Fortpflanzungsgefährdend : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 7 / 8
		Revision - Ausgabenr. : 0
		Datum : 23 / 5 / 2014
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
CYANOLIT UNIVERSAL LIQ. 3gr		41504001

12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Information über Toxizität : Das Produkt wurde nicht vollständig getestet. Das kalkulierte Risiko wurde im Rahmen der Anforderungen der EU-Vorschriften geschehen

12.2. Persistenz - Abbaubarkeit

Persistenz - Abbaubarkeit : Ist biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotential

Bioakkumulationspotential : Nicht festgelegt.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden : Nicht festgelegt.
Log Pow Oktanol / Wasser bei 20°C : Es liegen keine Angaben vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung : Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT beziehungsweise vPvB gemäß Anhang XIII Verordnung REACH.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Umweltschutzmaßnahmen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemein : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung gemäß den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

14. Angaben zum Transport

14.1. Landtransport (ADR-RID)

Allgemeine Nachrichten : Nicht reglementiert.

14.2. Transport per Schiff (IMDG) [English only]

Allgemeine Nachrichten : Nicht reglementiert.

14.3. Lufttransport (ICAO-IATA) [English only]

Allgemeine Nachrichten : Nicht reglementiert.

	SICHERHEITSDATENBLATT	Blatt : 8 / 8
		Revision - Ausgabenr. : 0
		Datum : 23 / 5 / 2014
		Ersetzt : 0 / 0 / 0
CYANOLIT UNIVERSAL LIQ. 3gr		41504001

15. Rechtsvorschriften

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

Rechtsvorschriften/Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits und Umweltschutz für den Stoff oder das Gemisch : Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Es wurde nicht durchgeführt.

16. Sonstige Angaben

Überarbeitung : Revision - Siehe : *

Abkürzungen und Akronyme : PBT: persistent, bioakkumulierbar und toxisch
vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative (Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Informationsquellen : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Auflistung der relevanten R-Sätze (Punkt 3) : R36/37/38 : Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

Volltext der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3 : H315 : Verursacht Hautreizungen.
H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
H335 : Kann die Atemwege reizen.

Weitere Angaben : Keine.

Inhalt und Format dieses Sicherheitsdatenblattes entsprechen der Verordnung REACH (EG) 1907/2006, Verordnung CLP (EG) 1272/2008.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten und damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

This document is the German version.

Ende des Dokumentes