



CB420E Acrylic Adhesive

SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

1. ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Produktname	CB420E Acrylic Adhesive.
CAS Nr.	Mischung.
EINECS Nr.	Mischung.
REACH Registriernr.	Nicht zugeordnet.

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

Identifizierte Verwendung(en)	Zweikomponenten-Acrylkleber.
Verwendungen, von denen abgeraten wird	Nicht bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmenskennzeichen	Click Bond, Inc. 2151 Lockheed Way Carson City, NV 89706 USA
Telefon	001 (775) 885 8000
E-Mail (fachkundige Person)	LParsley@clickbond.com

1.4 Notrufnummer

Firmierung	001 (813) 248 0585
National Poisons Information Service (Birmingham Centre) (Nationales Giftnotrufzentrum) Großbritannien	111
Giftnotruf der Charité Universitätsmedizin Berlin, Oranienburger Straße 285, 13437 Berlin, Deutschland	+49 (0) 30 19 240

2. ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Klebstoff

Flam. Liq. 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Skin Corr. 1A; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Skin Sens. 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Eye Dam. 1; Verursacht schwere Augenschäden.
STOT SE 3; Kann die Atemwege reizen.

Aktivator

Skin Irrit. 2; Verursacht Hautreizungen.
Skin Sens. 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Eye Irrit. 2; Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE 3; Kann die Atemwege reizen.
Aquatic Chronic 2; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CB420E Acrylic Adhesive

2.2 Kennzeichnungselemente

Produktname

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

CB420E Acrylic Adhesive.

Klebstoff

Enthält

Gefahrenpiktogramme

Methylmethacrylat, Methacrylsäure.



GHS02

GHS05

GHS07

Signalwörter

Gefahrenhinweise

Gefahr.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P260: Dampf nicht einatmen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sicherheitshinweise

Aktivator

Enthält

Gefahrenpiktogramme

Reaktionsprodukt von Epichlorhydrin und Bisphenol A.



GHS07

GHS09

Signalwörter

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

Achtung.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P261: Einatmen von Dampf vermeiden.

P272: Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine.

CB420E Acrylic Adhesive

2.4 Zusätzliche Informationen

Den vollen Text der H/P-hinweise finden Sie in Kapitel 16.

3. ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

EG Einstufung Nr. 1272/2008

Klebstoff

Gefährliche Inhaltsstoffe	%W/W	CAS Nr.	EG -Nr.	REACH Registriernr.	Gefahrenpiktogramme und Gefahrenhinweise
Methylmethacrylat	30-60	80-62-6	201-297-1	01-2119452498-28-0000	GHS02, Flam. Liq. 2; H225, GHS07, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, STOT SE 3; H335
Methacrylsäure	5-10	79-41-4	201-204-4	01-2119463884-26-0000	GHS05, Skin Corr. 1A; H314, Eye Dam. 1; H318, GHS07, Acute Tox. 4; H302, H312, STOT SE 3; H335

Aktivator

Gefährliche Inhaltsstoffe	%W/W	CAS Nr.	EG -Nr.	REACH Registriernr.	Gefahrenpiktogramme und Gefahrenhinweise
Reaktionsprodukt von Epichlorhydrin und Bisphenol A	10-30	25085-99-8	Nicht zugeordnet	Nicht zugeordnet	GHS07, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319 GHS09, Aquatic Chronic 2; H411
Dibenzoylperoxid	10-30	94-36-0	202-327-6	01-2119511472-50-0000	GHS02, Org. Perox. B; H241, GHS07, Eye Irrit. 2; H319, Skin Sens. 1; H317
Methylmethacrylat-Polymer mit 1,3-Butadien und Styrol	10-30	25053-09-2	Nicht zugeordnet	Nicht zugeordnet	GHS07, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H335

3.3 Zusätzliche Informationen

Den vollen Text der H/P-hinweise finden Sie in Kapitel 16.

4. ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN



4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Hautkontakt

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

CB420E Acrylic Adhesive

Augenkontakt	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Verschlucken	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/anrufen.
4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Keine erwartet.
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Falls erforderlich, symptomatisch behandeln.

5. ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel	
Geeignete Löschmittel	Bei Brand: Wassersprühstrahl, schaum, trockenlöschmittel oder CO ₂ zum Löschen verwenden.
Ungeeignete Löschmittel	Aus Sicherheitsgründen nicht zu verwendende Löschmittel : Wasservollstrahl.
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Dämpfe sind schwerer als Luft und können sich um beträchtliche Distanzen bis zu einer Entzündungs- und Rückschlagquelle fortbewegen. Zersetzung durch Feuer unter Bildung giftiger Gase: Kohlenstoff-Oxide.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung	Feuerwehreinheiten sollten vollständige Schutzkleidung tragen, einschließlich umluftunabhängige Atemschutzgeräte. Falls es gefahrlos durchgeführt werden kann, sollten Behälter aus der Brandzone entfernt werden, da sie sonst bersten können. Bei Feuereinwirkung Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Für ausreichende Belüftung sorgen. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Am Arbeitsplatz nicht essen, Trinken oder Rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Hände gründlich waschen nach dem Gebrauch.
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Verschüttetes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Für die ordnungsgemäße Entsorgung in Behälter füllen.
6.4 Verweis auf andere Abschnitte	Siehe auch Abschnitt: 8, 13

CB420E Acrylic Adhesive

7. ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Dampf nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
Lagertemperatur
Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. Umgebungsbedingungen.
Aktivator: 0 – 40°C
Max. Lagerdauer
Unter normalen Bedingungen stabil.
Unverträgliche Materialien
Starke Oxidationsmittel, Stark sauer, Stark alkalisch, Stark reduzierendes Mittel.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen**
Zweikomponenten-Acrykleber.

8. ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- 8.1 Zu überwachende Parameter**
8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Klebstoff

STOFF	CAS Nr.	Grenzwert (8 h ppm)	Grenzwert (8h mg/m ³)	Kurzzeitwert (15 min ppm)	Kurzzeitwert (15 min mg/m ³)	Bemerkungen
Methylmethacrylat	80-62-6	-	-	50	210	

Aktivator

STOFF	CAS Nr.	Grenzwert (8 h ppm)	Grenzwert (8h mg/m ³)	Kurzzeitwert (15 min ppm)	Kurzzeitwert (15 min mg/m ³)	Bemerkungen
Dibenzoylperoxid	94-36-0	-	5	-	-	

Quelle: Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRG900)

- 8.1.2 Biologischer Grenzwert**
Nicht eingerichtet.
- 8.1.3 PNECs und DNELs**
Nicht eingerichtet.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen
Für ausreichende Absaugung / Belüftung sorgen. Örtliches Absaugen wird empfohlen.
- 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung**
Augen-/Gesichtsschutz
Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer Schutzbrille tragen.



CB420E Acrylic Adhesive

Hautschutz (Handschutz/ Sonstige Schutzmaßnahmen)



Atemschutz



Thermische Gefahren

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Tragen Sie: Handschuhe aus Kunststoff oder Gummi, Undurchlässige Handschuhe [EN 374].

Wenn der angegebene Grenzwert überschritten werden kann, geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Nicht anwendbar.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

9. ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1	Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	Klebstoff	Aktivator
	Aussehen	Paste.	Flüssig, viskos.
	Farbe	Weiß/Gebrochen weiß.	Blaue/Gebrochen weiß.
	Geruch	Leicht Stechend.	Leicht Geruch.
	Geruchsschwelle	Nicht eingerichtet.	Nicht eingerichtet.
	pH-Wert	6 – 7 (Konzentriert @ 20°C)	Nicht verfügbar.
	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	-47.7°C	Nicht verfügbar.
	Siedebeginn und Siedebereich	101°C	Nicht verfügbar.
	Flammpunkt	10°C	Nicht verfügbar.
	Verdampfungsrate (Butylazetat = 1)	3	Nicht verfügbar.
	Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar.	Nicht anwendbar.
	obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	1.7 – 12.5	Nicht verfügbar.
	Dampfdruck	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Dampfdichte	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Relative Dichte	0.96 @ 25°C	1.0 – 1.25
	Löslichkeit in Wasser	Schwer löslich.	Schwer löslich.
	Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Selbstentzündungstemperatur	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Zersetzungstemperatur	Nicht verfügbar.	Nicht verfügbar.
	Viskosität	1000 – 1250 P @ 25°C	Nicht verfügbar.
	Explosive eigenschaften	Nicht explosiv.	Nicht explosiv.
	Oxidierende Eigenschaften	Nicht oxidierend.	Nicht oxidierend.
9.2	Sonstige Angaben	Keine.	
	VOC Inhalt		< 50 g/l

10. ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1	Reaktivität	Unter normalen Bedingungen stabil.
10.2	Chemische Stabilität	Unter normalen Bedingungen stabil.
10.3	Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet.
10.4	Zu vermeidende Bedingungen	Wärme und direktes Sonnenlicht.
10.5	Unverträgliche Materialien	Starke Oxidationsmittel, Stark sauer, Stark alkalisch, Stark reduzierendes Mittel.
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte sind bekannt.

CB420E Acrylic Adhesive

11. ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
	Akute Toxizität	Geringe akute Toxizität.
	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Verursacht schwere Verätzungen der Haut. Keine Daten.
	Schwere Augenschädigung/-reizung	Verursacht schwere Augenschäden. Keine Daten.
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Keine Daten.
	Keimzell-Mutagenität	Es gibt keine Hinweise auf ein erbgutveränderndes Potential.
	Karzinogenität	Kein Hinweis auf Karzinogenität.
	Reproduktionstoxizität	Nicht klassifiziert.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Kann die Atemwege reizen. Keine Daten.
	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Keine erwartet.
	Aspirationsgefahr	Nicht klassifiziert.
11.2	Sonstige Angaben	Keine.

12. ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1	Toxizität	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	Ein Teil der Komponenten ist biologisch abbaubar. Methylmethacrylat: Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB (BOD) 5tage): 0.14 – 0.9 g/g
12.3	Bioakkumulationspotenzial	Produkt hat nur geringes Potential zur Bioakkumulation.
12.4	Mobilität im Boden	Praktisch unlöslich. Das Produkt hat auf Grund von Berechnungen geringe Mobilität in Böden.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.
12.6	Andere schädliche Wirkungen	Keine erwartet.

13. ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1	Verfahren zur Abfallbehandlung	Inhalt/Behälter zuführen: Geeignete Deponie.
13.2	Zusätzliche Informationen	Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.
	Abfallschlüssel	08 04 09 (Klebstoff).

14. ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1	UN-Nummer ADR/RID/IMDG/ICAO	UN 1133
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID/IMDG/ICAO/ADN	KLEBSTOFFE.
14.3	Transportgefahrenklassen ADR/RID/IMDG/ICAO	3
14.4	Verpackungsgruppe ADR/RID/IMDG/ICAO	II
14.5	Umweltgefahren	Nicht als Meeresschadstoff eingestuft.
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
	EmS	F-E, S-D
	Notfall Handlungscode	•3YE
	Gefahrennummer	33
	Tunnelbeschränkungscode	D/E



CB420E Acrylic Adhesive

- 14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code** Nicht anwendbar.
- 14.8 **Zusätzliche Informationen** Keine.

15. ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

- 15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- 15.1.1 **EU-Vorschriften**
- Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen**
- Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe Alle Chemikalien sind nicht aufgeführt.
- REACH: ANHANG XIV verzeichnis der zulassungspflichtigen stoffe Alle Chemikalien sind nicht aufgeführt.
- REACH: Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Alle Chemikalien sind nicht aufgeführt.
- Fortlaufenden Aktionsplans der Gemeinschaft (CoRAP) **Klebstoff:** Aufgeführt
Methylmethacrylat (CAS Nr.: 80-62-6),
- Aktivator:** Alle Chemikalien sind nicht aufgeführt.
- 15.1.2 **Nationale Vorschriften**
- Wassergefährdungsklasse Wassergefährdungsklasse: 1 (geringe Gefährdung von Gewässern).
- 15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung** Nicht anwendbar.

16. ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Die folgenden Teile wurden revidiert oder enthalten neue Informationen: 1-16.

LEGENDE

DNEL	Konzentration unterhalb der die Substanz keine Wirkung auf den Menschen hat
PNEC	Konzentration, bei der keine Wirkung in der Umwelt zu erwarten ist
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
vPvB	sehr Persistent und sehr Bioakkumulierbar
ADR	Accord européen en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europäischen Übereinkommen Über Die Internationale Beförderung gefährlicher Güter Auf Der Straße)
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
IMDG	Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
ICAO	Internationalen ZivilluftfahrtOrganisation
ADN	Accord européen en relative au transport international des marchandises Dangereuses par voies de Navigation interieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2
Org. Perox. B	Organische Peroxides Art B
Acute Tox. 4	Akute Toxizität Kategorie 4
Skin Corr. 1A	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 1A
Skin Irrit. 2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2

CB420E Acrylic Adhesive

Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kategorie 1
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 3
Aquatic Chronic 2	Gefährlich für die aquatische Umwelt – chronisch Kategorie 2

Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H241	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
H302	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P264	Hände gründlich waschen nach dem Gebrauch.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/anrufen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P370+P378	Bei Brand: Wassersprühstrahl, schaum, trockenlöschmittel oder CO ₂ zum Löschen verwenden.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P403+P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter zuführen: Geeignete Deponie.

Gefahrenpiktogramme

GHS02



GHS05



GHS07



GHS09



Hinweise auf Haftungsausschluss

Die Informationen in dieser Schrift stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, wird keine Gewähr übernommen. Jeder Anwender hat somit das beabsichtigte Einsatzgebiet und den jeweiligen Verwendung unter Berücksichtigung etwaiger spezifischer Besonderheiten in eigener Verantwortung zu prüfen. Freiheit von Patent-, Urheber- und Gebrauchsmusterschutzrechten kann nicht vorausgesetzt werden.



CB420E Acrylic Adhesive

Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB)

Nicht anwendbar.