

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer:	70 096	Handelsname:	Überzugslack UV-beständig, Komp. B (Härter)
Druckdatum:	19.02.2016	überarbeitet am:	19.02.2016

Seite 001/005

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Überzugslack- UV-beständig; Komp B (Härter)
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 740 10
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00

02 Mögliche Gefahren

o Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie 1272/2008/EG:

Gefahrenkategorien:

Entzündbare Flüssigkeiten: Entz. Fl. 3

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): STOT einm. 3

Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

o Kennzeichnungselemente gemäss Richtlinie 1272/2008/EG:

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

n-Butylacetat

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P241 Explosionsgeschützte Betriebsmittel verwenden.

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

o Sonstige Gefahren:

keine

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

o Chemische Charakterisierung

Gemisch: Härter Komponente B

CAS-Nr.	EG-Nummer	chem. Bezeichnung	Einstufung: (EG) Nr. 1272/2008[CLP]	Anteil (Gew.%)
123-86-4	204-658-1	n-Butylacetat	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066	50 -< 100 %
108-65-6	203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat	Flam. Liq. 3; H226	2,5 - < 10 %
1330-20-7	215-535-7	Xylol (o,m,p)	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox.4, Skin Irrit.2; H226 H332 H312 H315	< 2,5 %

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

o Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen:

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 – 15 Minuten mit fliessendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

Nicht abwaschen mit: Lösungsmittel / Verdünner

Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

Sofort Arzt hinzuziehen.

Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.

- o **Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**
keine Informationen vorhanden
- o **Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**
Symptomatische Behandlung. Keine weitere Informationen verfügbar.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Löschmittel**
geeignete Löschmittel:
alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Wasserdampf
aus Sicherheitsgründen ungeeignet:
Wasservollstrahl
- o **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahr**
Bei Verbrennung starke Russentwicklung.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Russ. Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition.
Geeigneten Atemschutz verwenden.
- o **Hinweise für Brandbekämpfung:**
Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wasserdampfstrahl einsetzen.
Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Zusätzliche Hinweise
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Massnahmen:**
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Den betroffenen Bereich belüften.
Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
- o **Umweltschutzmassnahmen:**
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
- o **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Flächenmässige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.
Kontaminierte Flächen sollten sofort gereinigt werden mit:
einer Mischung aus 45% Wasser, 50% Ethanol oder Isopropanol und 5% konzentrierter Ammoniumhydroxidlösung (Dichte 0,880) (Entzündlich.)
Andere:
einer Mischung aus 95% Wasser und 5% Natriumcarbonat (Nicht entzündbar.)
Rückstände mit Dekontaminationsmittel versetzen und mehrere Tage in einem offenen Behälter stehen lassen,
bis keine Reaktion mehr zu beobachten ist. Anschliessend Behälter verschliessen und entsorgen.
- o **Verweise auf andere Abschnitte**
Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

07 Handhabung und Lagerung:

- o **Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung:**
Personen mit einer Asthma-, Allergie, chronischen oder immer wiederkehrenden Atemwegserkrankungen sollten nicht für Arbeiten mit diesem Produkt herangezogen werden. Eine regelmässige Untersuchung der Lungenfunktion sollte mit Personen durchgeführt werden, die dieses Produkt versprühen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.
Ab- und Umfüllen:
Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen.
Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Böden müssen den "Richtlinien für die Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen (TRBS 2153)" entsprechen. Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden.
Behälter nicht mit Druck entleeren. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heisse Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.
Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole, Einatmen von Stäuben/Partikeln. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**
Lösemittel - Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische.
Weitere Angaben zur Handhabung
Zu vermeidende Bedingungen: Kontakt mit Wasser vermeiden. - Vor Feuchtigkeit schützen.
Bildung von: Kohlendioxid (CO₂) Durch gasförmige Zersetzungsprodukte entsteht in dicht geschlossenen Behältern ein Überdruck.
- o **Bedingungen zur sicheren Lagerung:**
Aufbewahren gemäss: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).
- o **Zusammenlagerungshinweis:**
Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel, Starke Säure, Starke Lauge, Amine, Wasser
Weitere Angaben zur Lagerung:
Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.
Lagertemperatur von °C ___ bis °C ___.
Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.
Vor Sonnenbestrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.
Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen.
- o **Spezifische Endanwendungen**
Gemäss technischer Information des Herstellers.

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:o **Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS	Bezeichnung	ppm	mg/m ³	F/m ³	Spitzenbegrenz
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	50	270		1 (I)
1330-20-7	Xylol (alle Isomeren)	100	440		2 (II)
123-86-4	n-Butylacetat	62	300		2 (I)

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Untersuch.material	Probenzeitpkt.
1330-20-7	Xylol	Xylol	1,5 mg/ l	B	b

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Personen mit einer Asthma-, Allergie, chronischen oder immer wiederkehrenden Atemwegserkrankungen sollten nicht für Arbeiten mit diesem Produkt herangezogen werden .

Eine regelmässige Untersuchung der Lungenfunktion sollte mit Personen durchgeführt werden, die dieses Produkt versprühen.

o **Begrenzung und Überwachung der Exposition****Augenschutz:**

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Z.B. Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166: 2001.

Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Körperschutz:

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:o **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Eigenschaften**

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	spezifisch
pH-Wert:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	25 °C geschl. Tiegel
Weiterbrennbarkeit:	keine Daten verfügbar

Explosionsgefahren:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich; jedoch ist eine Bildung explosionsfähiger Dampf-/ Luftgemische möglich.

Zersetzungstemperatur:

nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C):

0.912 g/cm³ DIN 53217

Löslichkeit mit anderen Lösungsmitteln:

nicht bestimmt

Kin. Viskosität:

nicht bestimmt

Auslaufzeit: (bei 23 °C)

4 DIN EN ISO 2431

Lösemittelrennprüfung:

<3 % (ADR/RID)

Lösemittelgehalt VOC:

85 %

Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

10 Stabilität und Reaktivität:o **Reaktivität:**

Reaktion: Bei Kontakt mit Wasser: Ja, langsam

Bildung von: Kohlendioxid (CO₂)o **Chemische Stabilität**

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

o **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**

Fernhalten von: Oxidationsmittel, Amine, Alkohole, Wasser, Starke Lauge, Starke Säure

Durch gasförmige Zersetzungsprodukte entsteht in dicht geschlossenen Behältern ein Überdruck. Gefahr des Berstens des Behälters.

o **Zu vermeidende Bedingungen:**

Bei Brand: Bildung von: Gefährliche Zersetzungsprodukte

o **Unverträgliche Materialien**

Exotherme Reaktion mit: Alkohole, Amine

o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**Russ, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NO_x), Isocyanate, Amine, Alkohole, Cyanwasserstoff (Blausäure)**11 Angaben zur Toxikologie:**o **Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

Akute Toxizität:

CAS-Nr.	Bezeichnung	Expositionsweg	Dosis	Spezies	Quelle	
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	oral	LD50	8532 mg/kg	Ratte	RTECS
		dermal	LD50	7500 mg/kg	Kaninchen	
1330-20-7	Xylol (o,m,p)	dermal	ATE	110 mg/kg		
		Inhalativ Dampf	ATE	11 mg/ l		
		Inhalativ Aerosol	ATE	1,5 mg/ l		

- o **Reiz-/ Ätzwirkung:**
Reizt die Haut.
- Sensibilisierende Wirkungen**
Personen, die an Hautsensibilisierungsproblemen, Asthma, Allergien, chronischen oder wiederholten Atemkrankheiten leiden, sollten bei keiner Verarbeitung eingesetzt werden, bei der diese Zubereitung gebraucht wird.
- Aspirationsgefahr**
Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut.
Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- Erfahrungen aus der Praxis**
- o **Einstufungsrelevante Beobachtungen**
Nach Einatmen:
Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:
Kann die Atemwege reizen. Kann bei Einatmen die Leber schädigen. Kann bei Einatmen die Nieren schädigen.
Depression des Zentralnervensystems. Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Benommenheit, Bewusstlosigkeit
- Nach Augenkontakt:**
Reizt die Augen. (reversibel.)
- Nach Hautkontakt:**
Gefahr der Hautresorption.
Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.
- o **Allgemeine Bemerkungen**
Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

12 Angaben zur Ökologie:

- o **Toxizität:**
Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
CAS: 108-65-6 Bezeichnung: 2-Methoxy-1-methylethylacetat Log Pow: 0,43
- | aquat Toxizität | Dosis | [h] / [d] | Spezies |
|--------------------------|---------------|-----------|---------------------|
| Akute Fischtoxizität | LC50 161 mg/l | 96 h | Pimephales promelas |
| Akute Crustaceotoxizität | EC50 408 mg/l | 48 h | Daphnia magna |
- o **Persistenz und Abbaubarkeit:**
Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
- o **Bioakkumulationspotenzial:**
Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
- Verteilungskoeffizient n-Oktanol/ Wasser**
CAS-Nr: 108-65-6 Bezeichnung: 2-Methoxy-1-methylethylacetat
LogPow: 0,43
- o **Mobilität im Boden**
Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
Gemäss den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.
Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
- Andere schädliche Wirkungen**
Es sind keine Daten über das Produkt vorhanden.
- Weitere Hinweise**
Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Verfahren der Abfallbehandlung**
Produkt (Empfehlung):
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Geeignetes Material zum Verdünnen oder Neutralisieren: ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

14 Angaben zum Transport:

- o **Landtransport (ADR/RID)**
UN-Nummer: UN 1263
Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:
Farbzubehörstoffe
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel: 3
Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 163 367 640E 650
Begrenzte Menge (LQ): 5 I
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E
- o **Binnenschifftransport (ADN)**
UN-Nummer: UN 1263
Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:
Farbzubehörstoffe
Transportgefahrenklassen: 3
Verpackungsgruppe: III
Gefahrzettel: 3
Klassifizierungscode: F1
Sondervorschriften: 163 367 640E 650
Begrenzte Menge (LQ): 5 I
Freigestellte Menge: E1

- o **Seeschifftransport (IMDG)**
UN-Nummer: UN 1263
Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:
 Paint related material
 Transportgefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: III
 Gefahrzettel: 3
 Sondervorschriften: 163, 223, 367, 955
 Begrenzte Menge (LQ): 5 l
 Freigestellte Menge: E1
 EmS: F-E, S-E
- o **Lufttransport (ICAO)**
UN-Nummer: UN 1263
Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:
 Paint related material
 Transportgefahrenklassen: 3
 Verpackungsgruppe: III
 Gefahrzettel: 3
 Sondervorschriften: A3 A72 A192
 Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 5 l
 Passenger LQ: Y344
 Freigestellte Menge: E1
 IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 355
 IATA-Maximale Menge - Passenger: 60 L
 IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 366
 IATA-Maximale Menge - Cargo: 220 L
- o **Umweltgefahren**
 UMWELTGEFÄHRDEND: nein
- o **Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender**
 Es liegen keine Informationen vor.
- o **Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code**
 nicht anwendbar

15 Vorschriften:

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

- o **EU-Vorschriften**
 VOC: 85,0 % (775.54 g/l)
- o **Nationale Vorschriften:**
 Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchArbV).
 Technische Anleitung Luft II: Anteil: 2,20 %
 Technische Anleitung Luft III: Anteil: 82,8 %
 Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend
- o **Zusätzliche Hinweise**
 Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!
- o **Stoffsicherheitsbeurteilung**
 Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben:

Wortlaut der R-Sätze und H-Phrasen (aus Abschnitt 3):

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Dieses Datenblatt wurde gemäss 2001/58/EG und TRGS 2230 erstellt.

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheits- Erfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.