

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 1 von 13

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

BLANCOL Sprühkleber

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

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Klebstoffe, Dichtungsstoffe

Aerosol

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Martec Handels AG
Strasse: Bubenbergstrasse 11
Ort: CH-8045 Zürich

Telefon: +41 44 783 95 30 Telefax: +41 44 783 95 49

E-Mail: info@martecag.ch

Auskunftgebender Bereich: Dr. Gans-Eichler e-mail: info@tge-consult.de

Chemieberatung GmbH Tel.: +49(0)251/394868-69 Raesfeldstr. 22 www.tge-consult.de

D-48149 Münster

**1.4. Notrufnummer:** Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ, Tox-Zentrum)

CH-8030 Zürich Nationale 24 h Notfallnummer: 145 (Vom Ausland aus: +41 44

251 51 51)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien: Aerosole: Aerosol 1 Gefahrenhinweise:

Extrem entzündbares Aerosol.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



## Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

P210 Von Hitze, heissen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 2 von 13

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                 |                  |                  |           |  |
|------------|-----------------------------|------------------|------------------|-----------|--|
|            | EG-Nr.                      | Index-Nr.        | REACH-Nr.        |           |  |
|            | Einstufung gemäss Veroi     |                  |                  |           |  |
| 115-10-6   | Dimethylether               |                  |                  | 25 - 50 % |  |
|            | 204-065-8                   | 603-019-00-8     |                  |           |  |
|            | Flam. Gas 1, Compresse      | d gas; H220 H280 |                  |           |  |
| 106-97-8   | Butan                       | 10 - 30 %        |                  |           |  |
|            | 203-448-7                   | 601-004-00-0     | 01-2119474691-32 |           |  |
|            | Flam. Gas 1, Liquefied ga   | as; H220 H280    | •                |           |  |
| 64-17-5    | Ethanol (vgl. Ethylalkoho   | 2,5 - <10 %      |                  |           |  |
|            | 200-578-6                   | 603-002-00-5     | 01-2119457610-43 |           |  |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; |                  |                  |           |  |
| 68186-14-1 | Harzsäuren und Kolopho      | 2,5 - 10 %       |                  |           |  |
|            | 269-035-9                   |                  |                  |           |  |
|            | Aquatic Chronic 3; H412     |                  |                  |           |  |
| 74-98-6    | Propan                      | 2,5 - 10 %       |                  |           |  |
|            | 200-827-9                   | 601-003-00-5     | 01-2119486944-21 |           |  |
|            | Flam. Gas 1, Liquefied ga   |                  |                  |           |  |

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

#### Weitere Angaben

Das Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe > 0,1% gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 § 59 (REACH).

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

## Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### Nach Einatmen

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

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

# Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.



Martec Handels AG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 3 von 13

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort trinken lassen: Wasser. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Vorsicht bei Erbrechen: Aspirationsgefahr! Sofort Arzt hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum. Kohlendioxid. Löschpulver.

#### Ungeeignete Löschmittel

Scharfer Wasserstrahl.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brennbar. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen . Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen . Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# <u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</u>

Den betroffenen Bereich belüften. Alle Zündquellen entfernen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen ( siehe Abschnitt 8). Einen Pressluftatmer immer dann verwenden, wenn die Möglichkeit eines unkontrollierten Austretens besteht, das Ausmaß der Exposition nicht bekannt ist oder in Situationen, unter denen luftfilternde Atemschutzgeräte keinen ausreichenden Schutz bieten.

## 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Explosionsgefahr. Leckagen sofort beseitigen. Flächenmässige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen .

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nicht



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 4 von 13

gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. (Siehe Abschnitt 8.)

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

## Weitere Angaben zur Handhabung

Schutz- und Hygienemaßnahmen: siehe Kapitel 8

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Gas. Explosivstoffe. Entzündbare feste Stoffe. Selbstentzündliche (pyrophore) flüssige und feste Stoffe. Selbsterhitzungsfähige Stoffe oder Gemische. Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische. Organische Peroxide. Radioaktive Stoffe.

Ansteckungsgefährliche Stoffe.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Empfohlene Lagerungstemperatur: 10-30°C. Nicht aufbewahren bei Temperaturen über: 50°C Lagervorschriften TRG 300 für brennbare Aerosole beachten.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

siehe Kapitel 1.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## MAK-Werte (Suva, 1903.d)

| CAS-Nr.  | Stoff         | ppm  | mg/m³ | F/ml | Kategorie         | Herkunft |
|----------|---------------|------|-------|------|-------------------|----------|
| 115-10-6 | Dimethylether | 1000 | 1910  |      | MAK-Wert 8 h      |          |
| 64-17-5  | Ethanol       | 500  | 960   |      | MAK-Wert 8 h      |          |
|          |               | 1000 | 1920  |      | Kurzzeitgrenzwert |          |
| 74-98-6  | Propan        | 1000 | 1800  |      | MAK-Wert 8 h      |          |
|          |               | 4000 | 7200  |      | Kurzzeitgrenzwert |          |
| 106-97-8 | n-Butan       | 800  | 1900  |      | MAK-Wert 8 h      |          |
|          |               | 3200 | 7200  |      | Kurzzeitgrenzwert |          |

## **DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.                       | Stoff                       |                |            |                |  |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|------------|----------------|--|
| DNEL Typ                      |                             | Expositionsweg | Wirkung    | Wert           |  |
| 64-17-5                       | Ethanol (vgl. Ethylalkohol) |                |            |                |  |
| Arbeitnehmer [                | ONEL, akut                  | inhalativ      | lokal      | 1900 mg/m³     |  |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig |                             | dermal         | systemisch | 343 mg/kg KG/d |  |
| Arbeitnehmer [                | DNEL, langzeitig            | inhalativ      | systemisch | 950 mg/m³      |  |
| Verbraucher D                 | NEL, akut                   | inhalativ      | lokal      | 950 mg/m³      |  |
| Verbraucher DNEL, langzeitig  |                             | dermal         | systemisch | 206 mg/kg KG/d |  |
| Verbraucher DNEL, langzeitig  |                             | inhalativ      | systemisch | 114 mg/m³      |  |



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

|                             | BLANCOL Sprühkleber |                |
|-----------------------------|---------------------|----------------|
| Überarbeitet am: 21.06.2018 | Materialnummer:     | Seite 5 von 13 |
|                             |                     |                |

| Verbraucher DNEL, langzeitig | oral | systemisch | 87 mg/kg KG/d |
|------------------------------|------|------------|---------------|
|------------------------------|------|------------|---------------|

#### **PNEC-Werte**

| CAS-Nr.                                   | Stoff                          |            |  |
|---|--------------------------------|------------|--|
| Umweltkom                                 | partiment                      | Wert       |  |
| 64-17-5                                   | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)    |            |  |
| Süsswasser                                |                                | 0,96 mg/l  |  |
| Süsswasser                                | (intermittierende Freisetzung) | 2,75 mg/l  |  |
| Meerwasser                                |                                | 0,79 mg/l  |  |
| Meerwasser (intermittierende Freisetzung) |                                | 2,75 mg/l  |  |
| Süsswasser                                | sediment                       | 3,6 mg/kg  |  |
| Meeressedir                               | ment                           | 2,9 mg/kg  |  |
| Sekundärvergiftung                        |                                | 0,72 mg/kg |  |
| Mikroorganismen in Kläranlagen            |                                | 580 mg/l   |  |
| Boden                                     | Boden                          |            |  |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

#### Schutz- und Hygienemassnahmen

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille tragen; Chemiebrille (wenn Spritzer möglich sind).

#### Handschutz

Bei längerem oder oftmals wiederholtem Hautkontakt: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material:

Butylkautschuk. (0,5 mm)

Durchbruchszeit: >480 min

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): >160 min

Die einzusetzenden Handschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

## Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung.

Mindeststandards für Schutzmassnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

#### Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich .

Atemschutz ist erforderlich bei:

Grenzwertüberschreitung

unzureichender Belüftung.

Geeignetes Atemschutzgerät: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) (DIN EN 133).

Nur Atemschutzgeräte mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer verwenden.





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 6 von 13

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand: Aerosol
Farbe: nicht bestimmt
Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt
Sublimationstemperatur: nicht bestimmt
Erweichungspunkt: nicht bestimmt
Flammpunkt: nicht bestimmt

#### Explosionsgefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher

Gemische möglich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

#### Brandfördernde Eigenschaften

keine/keiner

Dampfdruck: <1100 hPa

(bei 50 °C)

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte: 0,71 g/cm³ berechnet.

## Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Dyn. Viskosität:

Kin. Viskosität:

Auslaufzeit:

Dampfdichte:

nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

Lösemitteltrennprüfung:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

# 9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 7 von 13

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen.

Entzündungsgefahr.

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich. Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2). Kohlenmonoxid

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| CAS-Nr.    | S-Nr. Bezeichnung         |                        |         |         |               |                    |
|------------|---------------------------|------------------------|---------|---------|---------------|--------------------|
|            | Expositionsweg            | Dosis                  |         | Spezies | Quelle        | Methode            |
| 115-10-6   | Dimethylether             |                        |         |         |               |                    |
|            | inhalativ (4 h) Gas       | LC50 1<br>ppm          | 64000   | Ratte   | ECHA Dossier  |                    |
| 64-17-5    | Ethanol (vgl. Ethylalkoho | ol)                    |         |         |               |                    |
|            | oral                      | LD50 ><br>mg/kg        | ÷5000   | Ratte   | ECHA Dossier  |                    |
|            | inhalativ (4 h) Dampf     | LC50 1.<br>mg/l        | 24,7    | Ratte   | ECHA Dossier  |                    |
| 68186-14-1 | Harzsäuren und Kolopho    | niumsäuren, Me         | e-Ester |         |               |                    |
|            | oral                      | LD50 ><br>mg/kg        | 2000    | Ratte   | REACH Dossier | OECD Guideline 401 |
|            | dermal                    | LD50 ><br>mg/kg        | 2000    | Ratte   | REACH Dossier | OECD Guideline 402 |
| 74-98-6    | Propan                    |                        |         | _       |               | _                  |
|            | inhalativ Gas             | LC50 8<br>(15 min) ppm | 800000  | Ratte   | ECHA Dossier  |                    |

## Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reizwirkung an der Haut: leicht reizend, aber nicht einstufungsrelevant.

Ethanol.: Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): Augenreiz. 2 > 50%

### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Dimethylether:

Entwicklungstoxizität /Teratogenität: NOAEL = 4000 ppm; Literaturhinweis: ECHA Dossier

In-vitro Mutagenität:

Methode: OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Ergebnis: negativ. Literaturhinweis: ECHA Dossier

Karzinogenität:



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 8 von 13

Methode: (inhalativ) OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Spezies: Ratte; Testdauer: 2 Jahre

Ergebnis: negativ. Literaturhinweis: ECHA Dossier

Ethanol:

In-vitro Mutagenität: Keine experimentellen Hinweise auf in-vitro Mutagenität vorhanden.

Reproduktionstoxizität: Expositionsdauer: 18 weeks Spezies: CD-1 Maus. Methode: OECD Guideline 416 Ergebnis: NOAEL = 20700 mg/kg/day Entwicklungstoxizität / Teratogenität: Expositionsdauer: 19d Spezies: Sprague-Dawley Ratte. Methode: OECD Guideline 414 Ergebnis: NOAEL = 16000 ppm (maternale Toxizität)

Ergebnis: NOAEL >= 20000 ppm (Teratogenität) Literaturhinweis: ECHA Dossier

Propan

In-vitro Mutagenität: Methode: OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) Ergebnis: negativ.

Literaturhinweis: ECHA Dossier

Reproduktionstoxizität: Methode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the

Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Spezies: Ratte Expositionsdauer: 6 w. Ergebnis: NOAEC = 12000 ppm. Literaturhinweis: ECHA Dossier Entwicklungstoxizität /Teratogenität: Methode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)Spezies: Ratte Ergebnis: NOAEC = 12000 ppm.

Literaturhinweis: ECHA Dossier

#### 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.

Dimethylether:

Chronische inhalative Toxizität: NOAEL = 47106 mg/m3 (Ratte)

OECD Guideline 452

Literaturhinweis: ECHA Dossier

Ethanol:

Subchronische orale Toxizität:

Expositionsdauer: 90d; Spezies: Sprague-Dawley Ratte.

Methode: OECD Guideline 408; Ergebnis: NOAEL = 1280 mg/kg; Literaturhinweis: ECHA Dossier

Propan:

Subakute inhalative Toxizität: Methode: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) Spezies: Ratte Expositionsdauer: 6 w. Ergebnis:

NOAEC = 94000 ppm (7214 mg/m3) Literaturhinweis: ECHA Dossier

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es liegen keine Informationen vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1. Toxizität

Ethanol. (CAS-Nr.: 64-17-5):

Akute Regenwurmtoxizität: LC50 (48h) = <1mg/cm2 (Eisenia fetida, non-guideline study) Akute Pflanzentoxizität: EC50 (6d) = 11800 mg/l (Allium cepa, non-guideline study) Sedimentorganismen: LC59 (18h) = 8200 mg/l (Hyallela sp, non-guideline study)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                 |              |       |               |                  |              |         |
|----------|-----------------------------|--------------|-------|---------------|------------------|--------------|---------|
|          | Aquatische Toxizität        | Dosis        |       | [h]   [d] Spe | zies             | Quelle       | Methode |
| 115-10-6 | Dimethylether               |              |       |               |                  |              |         |
|          | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l | >4100 | 96 h Poe      | cilia reticulata | ECHA Dossier |         |
|          | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l | >4400 | 48 h Dap      | hnia magna       | ECHA Dossier |         |



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 9 von 13

| 64-17-5    | Ethanol (vgl. Ethylalkohol) |               |            |      |                                    |               |                       |
|------------|-----------------------------|---------------|------------|------|------------------------------------|---------------|-----------------------|
|            | Akute Fischtoxizität        | LC50<br>mg/l  | 14200      | 96 h | Pimephales promelas                | ECHA Dossier  |                       |
|            | Akute Algentoxizität        | ErC50         | 275 mg/l   | 72 h | Chlorella vulgaris                 | ECHA Dossier  |                       |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50<br>mg/l  | 5012       | 48 h | Ceriodaphnia dubia                 | ECHA Dossier  |                       |
|            | Crustaceatoxizität          | NOEC<br>mg/l  | (9,6)      | 9 d  | Daphnia magna                      | ECHA Dossier  |                       |
| 68186-14-1 | Harzsäuren und Koloph       | oniumsäuren   | , Me-Ester |      |                                    |               |                       |
|            | Akute Algentoxizität        | ErC50<br>mg/l | > 100      |      | Pseudokirchneriella<br>subcapitata | REACH Dossier | OECD Guideline<br>201 |
|            | Akute<br>Crustaceatoxizität | EC50          | 27 mg/l    | 48 h | Daphnia magna                      | REACH Dossier | OECD Guideline<br>202 |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Ethanol. (CAS-Nr.: 64-17-5):

Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB): CSB = 1900 mg/g Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB): BSB5 = 1000 mg/g

Abiotischer Abbau in Wasser: Hydrolyse t 1/2 (20°C, pH 7) = >1 - <36 a. Abiotischer Abbau in Luft t 1/2 (Luft.) = 38 d; 1/2 (Luft. 100 ppm NO2) = 11,5 h

| CAS-Nr.  | Bezeichnung  |      |    |              |  |  |
|----------|--|------|----|--------------|--|--|
|          | Methode  | Wert | d  | Quelle       |  |  |
|          | Bewertung  | -    | -  | -            |  |  |
| 115-10-6 | -6 Dimethylether                                     |      |    |              |  |  |
|          | OECD 301D / EWG 92/69 Anhang V, C.4-E                | 5%   | 28 | ECHA Dossier |  |  |
|          | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterie | en). |    |              |  |  |
| 64-17-5  | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)                          |      |    |              |  |  |
|          | other guideline 84% 20 ECHA Doss                     |      |    |              |  |  |
|          | Biologisch abbaubar.                                 |      |    |              |  |  |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 115-10-6   | Dimethylether                              | 0,07    |
| 106-97-8   | Butan                                      | 2,89    |
| 64-17-5    | Ethanol (vgl. Ethylalkohol)                | -0,31   |
| 68186-14-1 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren, Me-Ester | > 6,5   |
| 74-98-6    | Propan                                     | 2,36    |

#### **BCF**

| CAS-Nr.    | Bezeichnung                                   | BCF   | Spezies | Quelle               |
|------------|---|-------|---------|----------------------|
| 68186-14-1 | Harzsäuren und Kolophoniumsäuren,<br>Me-Ester | 17,53 |         | US Environmental Pro |

## 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 10 von 13

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden . Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAVK branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß AVV:

#### Abfallschlüssel Produkt (SR 814.610.1, VeVA)

160504 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Gase in Druckbehältern und gebrauchte

Chemikalien; Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschliesslich Halonen);

Sonderabfall

#### Abfallschlüssel Produktreste (SR 814.610.1, VeVA)

160504 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Gase in Druckbehältern und gebrauchte

Chemikalien; Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschliesslich Halonen);

Sonderabfall

#### Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung (SR 814.610.1, VeVA)

150110 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (anderswo

nicht genannt); Verpackungen (einschliesslich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände von Stoffen oder von Sonderabfällen mit besonders gefährlichen Eigenschaften enthalten oder durch Stoffe oder Sonderabfälle mit

besonders gefährlichen Eigenschaften verunreinigt sind; Sonderabfall

#### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## Landtransport (ADR/RID)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1950

14.2. Ordnungsgemässe DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Klassifizierungscode:

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0
Beförderungskategorie: 2
Tunnelbeschränkungscode: D

Binnenschiffstransport (ADN)

**14.1. UN-Nummer:** UN 1950

14.2. Ordnungsgemässe DRUCKGASPACKUNGEN

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 11 von 13



Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer:UN 195014.2. OrdnungsgemässeAEROSOLS

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Marine pollutant:

Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381,959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL Freigestellte Menge: E0 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-Nummer:</u> UN 1950

14.2. Ordnungsgemässe AEROSOLS, flammable

**UN-Versandbezeichnung:** 

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

## 14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

siehe Kapitel 6-8

## 14.7. Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**





gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 12 von 13

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

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 28: Butan

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU = <90,2 % (berechnet.)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie =<640,42 g/l (berechnet. )

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

2012/18/EU:

#### Zusätzliche Hinweise

Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

REACH 1907/2006 Anhang XVII, Nr. (Gemisch): 3

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### **Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen nach dem

Jugendarbeitsschutzverordnung, ArGV 5 (SR 822.115) beachten. Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18.

Altersjahr.

Luftreinhalteverordnung I: 71 Klasse 3: Organische gas-, dampf- oder partikelförmige Stoffe mit

Massenstrom >= 3,0 kg/h: Max. Konz. 150 mg/m<sup>3</sup>

Anteil: 50-100,00 % VOC-Anteil (VOCV): =< 90 % VOC-Zolltarif-Nr. (VOCV): 3506.9990

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Butan

Ethanol (vgl. Ethylalkohol)

Propan

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Änderungen

Rev. 1.0; Neuerstellung 21.06.2018

#### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

CAS Chemical Abstracts Service DNEL: Derived No Effect Level

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals



Martec Handels AG

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **BLANCOL Sprühkleber**

Überarbeitet am: 21.06.2018 Materialnummer: Seite 13 von 13

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level NOAEC: No observed adverse effect level NTP: National Toxicology Program

N/A: not applicable

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PNEC: predicted no effect concentration PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail )

SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act

SVHC: substance of very high concern TRGS Technische Regeln fuerGefahrstoffe TSCA: Toxic Substances Control Act VOC: Volatile Organic Compounds

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefaehrdender Stoffe

WGK: Wassergefaehrdungsklasse

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### [CLP]

| Einstufung           | Einstufungsverfahren   |
|----------------------|--|
| Aerosol 1; H222-H229 | Auf Basis von Prüfdaten und / oder berechnet und / oder geschätzt. |

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H222 | Extrem entzündbares Aerosol.                             |
|------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                 |
| H229 | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  |
| H280 | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                         |

Extrem entzündbares Gas.

Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Angaben

H220

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP): - Einstufungsverfahren:

Gesundheitsgefahren: Berechnungsverfahren. Umweltgefahren: Berechnungsverfahren.

Physikalische Gefahren: Auf Basis von Prüfdaten und / oder berechnet und / oder geschätzt.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)