Telefax: +49 2154 8123 333



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 1 von 16

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

#### 1.1. Produktidentifikator

CF Alles Dicht Spray grau

UFI: 02Y1-10HE-200G-59NY

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

#### Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Dichtstoff, Korrosionsschutzmittel

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

Firmenname: Chemofast Anchoring GmbH Straße: Hanns-Martin-Schleyer-Str. 23 Ort: D-47877 Willich

Telefon: +49 2154 8123 0 Internet: www.chemofast.de

Auskunftgebender Bereich: www.chemolast.de sdb@chemofast.de

1.4. Notrufnummer: +49 (0)551-19240 (GIZ-Nord, Deutsch und Englisch, 24 Stunden Notdienst)

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

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien: Aerosole: Aerosol 1 Aspirationsgefahr: Asp. 1

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenreiz. 2

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

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Extrem entzündbares Aerosol.

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

# Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene; Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene;

Cyclohexan; Ethylacetat

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 2 von 16

#### Gefahrenhinweise

| H222 | Extrem entzündbares Aerosol.                            |
|------|---|
| H229 | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                               |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                        |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.        |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

#### Si

| 11000               | Nami Comangkok and Bonominor Volarcachon.  |
|---------------------|--|
| H411                | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                              |
| Sicherheitshinweise |  |
| P101                | Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. |
| P102                | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
| P210                | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen     |
|                     | fernhalten. Nicht rauchen.   |
| P211                | Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.                            |
| P251                | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.                        |
| P271                | Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.                               |
| P273                | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |
| P391                | Verschüttete Mengen aufnehmen.   |
| P405                | Unter Verschluss aufbewahren.  |
| P410+P412           | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.      |
| P501                | Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.       |
|                     |  |

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Ohne ausreichende Belüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege und Schleimhäute führen. Hohe Mengen können zu narkotischer Wirkung führen. Schutzbrille

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 3 von 16

# Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | Bezeichnung  |                               |                                     | Anteil     |  |
|------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------|--|
|            | EG-Nr.   | ndex-Nr.                      | REACH-Nr.                           |            |  |
|            | GHS-Einstufung   |                               |                                     |            |  |
| 64742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene                         |                               |                                     |            |  |
|            | 927-510-4  |                               | 01-2119475515-33                    |            |  |
|            | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT S<br>H411                                  | E 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Ch  | ronic 2; H225 H315 H336 H304        |            |  |
| 115-10-6   | Dimethylether  |                               |                                     | 25 - 50 %  |  |
|            | 204-065-8  | 603-019-00-8                  |                                     |            |  |
|            | Flam. Gas 1, Compressed gas; H   | 1220 H280                     |                                     |            |  |
| 78-93-3    | Butanon  |                               |                                     | < 10 %     |  |
|            | 201-159-0  | 606-002-00-3                  | 01-2119457290-43                    |            |  |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SI  | E 3; H225 H319 H336 EUH0      | 66                                  |            |  |
| 64742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-All   | kane, Isoalkane, Cyclene      |                                     | 2,5 - 10 % |  |
|            | 920-750-0  |                               | 01-2119473851-33                    |            |  |
|            | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H336 H304 H411 |                               |                                     |            |  |
| 110-82-7   | Cyclohexan   |                               |                                     |            |  |
|            | 203-806-2  | 601-017-00-1                  |                                     |            |  |
|            | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT S<br>H315 H336 H304 H400 H410              | E 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Ac  | ute 1, Aquatic Chronic 1; H225      |            |  |
| 141-78-6   | Ethylacetat  |                               |                                     | 2,5 - 10 % |  |
|            | 205-500-4  | 607-022-00-5                  |                                     |            |  |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SI  | E 3; H225 H319 H336 EUH0      | 66                                  |            |  |
|            | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5 % n-Hexan        |                               |                                     |            |  |
|            | 921-024-6  |                               | 01-2119475514-35                    |            |  |
|            | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT S<br>H411                                  | E 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Ch  | ronic 2; H225 H315 H336 H304        |            |  |
| 64742-95-6 | Kohlenwasserstoffe, C9, Aromate  | en                            |                                     | < 2,5 %    |  |
|            | 918-668-5  |                               | 01-2119455851-35                    |            |  |
|            | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT S<br>H411 EUH066                               | SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Cl | nronic 2; H226 H335 H336 H304       |            |  |
| 110-54-3   | n-Hexan  |                               |                                     | < 1 %      |  |
|            | 203-777-6  | 601-037-00-0                  |                                     |            |  |
|            | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, H361f H315 H336 H373 H304 H4           |                               | sp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 |            |  |

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 4 von 16

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr.    | EG-Nr.   | Bezeichnung  | Anteil     |  |  |  |  |
|------------|--|--|------------|--|--|--|--|
|            | Spezifische K  | onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE                                       |            |  |  |  |  |
| 64742-49-0 | 927-510-4  | Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene                           | 10 - 50 %  |  |  |  |  |
|            | inhalativ: LC5<br>mg/kg  | 50 = 23,3 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2920 mg/kg; oral: LD50 = > 5840      |            |  |  |  |  |
| 78-93-3    | 201-159-0  | Butanon  | < 10 %     |  |  |  |  |
|            | inhalativ: LC50 = 34 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2193 mg/kg |  |            |  |  |  |  |
| 64742-49-0 | 920-750-0  | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene                        | 2,5 - 10 % |  |  |  |  |
|            | inhalativ: LC5<br>mg/kg  | 0 = 23,3 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2800 mg/kg; oral: LD50 = > 5000       |            |  |  |  |  |
| 110-82-7   | 203-806-2  | Cyclohexan   | 2,5 - 10 % |  |  |  |  |
|            | inhalativ: LC5<br>M chron.; H41  | 0 = 89600 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = 12705 mg/kg M acute; H400: M=1<br>0: M=1 |            |  |  |  |  |
| 141-78-6   | 205-500-4  | Ethylacetat  | 2,5 - 10 % |  |  |  |  |
|            | inhalativ: LC5   | 50 = 1600 mg/l (Dämpfe); oral: LD50 = 4935 mg/kg                               |            |  |  |  |  |
|            | 921-024-6  | Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5 % n-Hexan          | < 2,5 %    |  |  |  |  |
|            | inhalativ: LC5<br>mg/kg  | 50 = 25,2 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2920 mg/kg; oral: LD50 = > 5840      |            |  |  |  |  |
| 64742-95-6 | 918-668-5  | Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten   | < 2,5 %    |  |  |  |  |
|            | inhalativ: LC5<br>mg/kg  | 50 = > 6193 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 3160 mg/kg; oral: LD50 = 3592      |            |  |  |  |  |
| 110-54-3   | 203-777-6  | n-Hexan  | < 1 %      |  |  |  |  |
|            | STOT RE 2; F   | i373: >= 5 - 100   |            |  |  |  |  |

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt

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

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

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

Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege und Schleimhäute führen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege und Schleimhäute führen.

Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 5 von 16

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sand, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser

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

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Im Brandfall können entstehen: Aldehyd, Ruß, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Vollschutzanzug.

#### Zusätzliche Hinweise

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Bei Großbrand und großen

Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## **Allgemeine Hinweise**

Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Explosionsgefahr. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

## Für Rückhaltung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

# 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

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 6 von 16

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

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

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. An einem trockenen Ort aufbewahren. In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Kühl und trocken lagern. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

## Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr.  | Bezeichnung   | ppm  | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|----------|---------------|------|-------|------|--------------|-----|
| 78-93-3  | Butanon       | 200  | 600   |      | 1(I)         |     |
| 110-82-7 | Cyclohexan    | 200  | 700   |      | 4(II)        |     |
| 115-10-6 | Dimethylether | 1000 | 1900  |      | 8(II)        |     |
| 141-78-6 | Ethylacetat   | 200  | 730   |      | 2(I)         |     |
| 110-54-3 | n-Hexan       | 50   | 180   |      | 8(II)        |     |

#### **Biologische Grenzwerte (TRGS 903)**

| CAS-Nr.  | Bezeichnung                  | Parameter   | Grenzwert | Unters material | Proben<br>Zeitpunkt |
|----------|------------------------------|---|-----------|-----------------|---------------------|
| 78-93-3  | 2-Butanon (Methylethylketon) | 2-Butanon   | 2 mg/l    | U               | b                   |
| 110-82-7 | Cyclohexan                   | 1,2-Cyclohexandiol (nach<br>Hydrolyse) (in Kreatinin)             | 150 mg/g  | U               | c,b                 |
| 110-54-3 | ,                            | 2,5-Hexandion plus<br>4,5-Dihydroxy-2-hexanon<br>(nach Hydrolyse) | 5 mg/l    | U               | b                   |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 7 von 16

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

| CAS-Nr.                      | Bezeichnung   |                |            |                |  |  |  |
|------------------------------|---|----------------|------------|----------------|--|--|--|
| DNEL Typ                     |   | Expositionsweg | Wirkung    | Wert           |  |  |  |
| 64742-49-0                   | Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen | е              |            |                |  |  |  |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, langzeitig                                    | dermal         | systemisch | 300 mg/kg KG/d |  |  |  |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, langzeitig                                    | inhalativ      | systemisch | 2085 mg/m³     |  |  |  |
| Verbraucher [                | DNEL, langzeitig                                    | inhalativ      | systemisch | 447 mg/m³      |  |  |  |
| Verbraucher [                | DNEL, langzeitig                                    | oral           | systemisch | 149 mg/kg KG/d |  |  |  |
| Verbraucher [                | DNEL, langzeitig                                    | dermal         | systemisch | 149 mg/kg KG/d |  |  |  |
| 115-10-6                     | 115-10-6 Dimethylether                              |                |            |                |  |  |  |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, langzeitig                                    | inhalativ      | systemisch | 1894 mg/m³     |  |  |  |
| Verbraucher [                | DNEL, langzeitig                                    | inhalativ      | systemisch | 471 mg/m³      |  |  |  |
| 64742-49-0                   | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyd | clene          |            |                |  |  |  |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, langzeitig                                    | dermal         | systemisch | 773 mg/kg KG/d |  |  |  |
| Arbeitnehmer                 | DNEL, langzeitig                                    | inhalativ      | systemisch | 2035 mg/m³     |  |  |  |
| Verbraucher DNEL, langzeitig |   | inhalativ      | systemisch | 608 mg/m³      |  |  |  |
| Verbraucher [                | DNEL, langzeitig                                    | oral           | systemisch | 699 mg/kg KG/d |  |  |  |
| Verbraucher [                | DNEL, langzeitig                                    | dermal         | systemisch | 699 mg/kg KG/d |  |  |  |

#### **PNEC-Werte**

| CAS-Nr.                                  | Bezeichnung                    |             |
|--|--------------------------------|-------------|
| Umweltkom                                | Umweltkompartiment             |             |
| 115-10-6                                 | Dimethylether                  |             |
| Süßwasser                                |                                | 0,155 mg/l  |
| Süßwasser (intermittierende Freisetzung) |                                | 1,549 mg/l  |
| Meerwasser                               |                                | 0,016 mg/l  |
| Süßwassersediment                        |                                | 0,681 mg/kg |
| Meeressed                                | Meeressediment                 |             |
| Mikroorgan                               | Mikroorganismen in Kläranlagen |             |
| Boden                                    |                                | 0,045 mg/kg |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

## Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Schutzbrille tragen. DIN EN 166

#### Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. (EN ISO 374)

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 8 von 16

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

#### **Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Geeignetes Atemschutzgerät: Atemschutz mit Kombinationsfilter A2-P2.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: grau

Geruch: Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle: Keine Daten verfügbar

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Flammpunkt: nicht bestimmt

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

**Explosionsgefahren** 

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Untere Explosionsgrenze: 3,30 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze: 26,20 Vol.-%
Zündtemperatur: Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar pH-Wert: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient nicht bestimmt n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: 60 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck: 306 hPa

(bei 50 °C)

Dichte (bei 20 °C): 0,958 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Weitere Angaben

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 9 von 16

#### 10.1. Reaktivität

siehe ABSCHNITT 10.3 "Möglichkeit gefährlicher Reaktionen"

## 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### **Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 10 von 16

| CAS-Nr.    | Bezeichnung           |               |             |                        |        |         |
|------------|-----------------------|---------------|-------------|------------------------|--------|---------|
|            | Expositionsweg        | Dosis         |             | Spezies                | Quelle | Methode |
| 64742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C | 7, n-Alkane   | , Isoalkane | , Cyclene              |        |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | > 5840      | Ratte                  |        |         |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | > 2920      | Ratte                  |        |         |
|            | inhalativ (4 h) Dampf | LC50          | 23,3 mg/l   | Ratte                  |        |         |
| 78-93-3    | Butanon               |               |             |                        |        |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | > 2193      | Ratte                  |        |         |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | > 5000      | Kaninchen              |        |         |
|            | inhalativ (4 h) Dampf | LC50          | 34 mg/l     | Ratte                  |        |         |
| 64742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C | 7-C9, n-Alk   | ane, Isoalk | ane, Cyclene           |        |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | > 5000      | Ratte                  |        |         |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | > 2800      | Kaninchen              |        |         |
|            | inhalativ Dampf       | LC50          | 23,3 mg/l   | Ratte                  |        |         |
| 110-82-7   | Cyclohexan            |               |             |                        |        |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | 12705       | Ratte                  |        |         |
|            | inhalativ Dampf       | LC50<br>mg/l  | 89600       | Ratte                  |        |         |
| 141-78-6   | Ethylacetat           |               |             |                        |        |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | 4935        | Ratte                  |        |         |
|            | inhalativ (4 h) Dampf | LC50          | 1600 mg/l   | Ratte                  |        |         |
|            | Kohlenwasserstoffe, C | 6-C7, n-Alk   | ane, Isoalk | ane, Cyclene, <5 % n-l | Hexan  |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | > 5840      | Ratte                  |        |         |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | > 2920      | Kaninchen              |        |         |
|            | inhalativ (4 h) Dampf | LC50          | 25,2 mg/l   | Ratte                  |        |         |
| 64742-95-6 | Kohlenwasserstoffe, C | 9, Aromatei   | n           |                        |        |         |
|            | oral                  | LD50<br>mg/kg | 3592        | Ratte                  |        |         |
|            | dermal                | LD50<br>mg/kg | > 3160      | Kaninchen              |        |         |
|            | inhalativ (4 h) Dampf | LC50<br>mg/l  | > 6193      | Ratte                  |        |         |

# Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

## 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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 11 von 16

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene)

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Aspirationsgefahr**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### Sonstige Angaben zu Prüfungen

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

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| CAS-Nr.  | Bezeichnung          |       |          |                          |                    |         |
|----------|----------------------|-------|----------|--------------------------|--------------------|---------|
|          | Aquatische Toxizität | Dosis |          | [h]   [d] Spezies        | Quelle             | Methode |
| 110-54-3 | n-Hexan              |       |          |                          |                    |         |
|          | Akute Fischtoxizität | LC50  | 2,5 mg/l | 96 h Pimephales promelas | Geiger et al. 1990 |         |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

| CAS-Nr.    | Bezeichnung   |   |    |        |  |  |  |
|------------|---|---|----|--------|--|--|--|
|            | Methode   | Wert  | d  | Quelle |  |  |  |
|            | Bewertung   |   |    |        |  |  |  |
| 115-10-6   | Dimethylether   |   |    |        |  |  |  |
|            | OECD 301D   | 5%  | 28 |        |  |  |  |
|            | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)  |   |    |        |  |  |  |
| 78-93-3    | Butanon   |   |    |        |  |  |  |
|            | OECD 301D   | 98%   | 28 |        |  |  |  |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).       |   |    |        |  |  |  |
| 64742-49-0 | Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene |   |    |        |  |  |  |
|            | OECD 301F   | 98%   | 28 |        |  |  |  |
|            | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).       | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). |    |        |  |  |  |

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr.  | Bezeichnung   | Log Pow |
|----------|---------------|---------|
| 115-10-6 | Dimethylether | 0,1     |
| 110-54-3 | n-Hexan       | 3,9     |

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 12 von 16

#### **Empfehlungen zur Entsorgung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nachfolgende Abfallschlüsselnummern des europäischen Abfallverzeichnisses (EAV) gelten als Empfehlung.

#### Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in

Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

#### Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in

Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

## Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150110 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle); Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind; gefährlicher Abfall

## Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Sorgfältig und möglichst vollständig entleeren. Vorsicht mit entleerten Gebinden. Bei Entzündung Explosion möglich.

## **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: 5F

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: 2
14.4. Verpackungsgruppe: -

Gefahrzettel: 2.1



Klassifizierungscode:



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**CF Alles Dicht Spray grau**Überarbeitet am: 29.07.2021
Seite 13 von 16

Sondervorschriften: 190 327 344 625

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

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 1950 14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS

**UN-Versandbezeichnung:** 

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



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)

**14.1. UN-Nummer:** 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: Ja



# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

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

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 14 von 16

#### **EU-Vorschriften**

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 29, Eintrag 40, Eintrag 57

**Nationale Vorschriften** 

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >=

0.50 kg/h: Konz. 50 mg/m<sup>3</sup>

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Zusätzliche Hinweise

VOC-Wert (in g/L): 632 (= 76 %)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Abkürzungen und Akronyme

ADN: Accord européen relativ au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling and Packaging

DMEL: Derived Minimal Effect level DNEL: Derived No Effect Level EC50: Effective concentration, 50%

ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations (DRG) for the air transport (IATA)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

NOEC: No Observed Effect Concentration

OECD: Oragnisation for Economic Co-operation and Development

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic vPvB: very persistent and very bioaccumulative PNEC: Predicted No Effect Concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses (Regulations

Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail)

VOC: Volatile organic compound

Acute Tox. 2: Akute Toxizität, Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Langfristig gewässergefährdend, Kategorie 3 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

**UN: United Nations** 



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 15 von 16

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

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

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

# Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| _• •                    |                                  |
|-------------------------|----------------------------------|
| Einstufung              | Einstufungsverfahren             |
| Aerosol 1; H222-H229    |                                  |
| Asp. Tox. 1; H304       | Berechnungsverfahren             |
| Skin Irrit. 2; H315     | Übertragungsgrundsatz "Aerosole" |
| Eye Irrit. 2; H319      | Übertragungsgrundsatz "Aerosole" |
| STOT SE 3; H336         | Übertragungsgrundsatz "Aerosole" |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Berechnungsverfahren             |

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

| Extrem entzündbares Gas.   |
|--|
| Extrem entzündbares Aerosol.   |
| Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                             |
| Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                    |
| Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.              |
| Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.             |
| Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| Verursacht Hautreizungen.  |
| Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
| Kann die Atemwege reizen.  |
| Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                     |
| Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                   |
| Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| Sehr giftig für Wasserorganismen.                                    |
| Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.          |
| Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.              |
| Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.      |
|  |





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

# **CF Alles Dicht Spray grau**

Überarbeitet am: 29.07.2021 Seite 16 von 16

#### Weitere Angaben

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.)