

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Datum der ersten Ausgabe: 5/01/2009 Datum der letzten Revision: 20/12/2022 Ersetzt Version vom: 25/02/2021 Version: 6.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
 Name : Body Finish Beige  
 Produktnummer : 02.3135.7034

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Industrielle Verwendung, Gewerbliche Verwendung  
 Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung : Body Finish ist ein qualitativ sehr hochwertiger und schnelltrocknender 1K-Acryllack, speziell entwickelt um neue oder reparierte Blechteile sowie Maschinenteile mit professionellem Finish zu lackieren.

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Information verfügbar

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

PCS Innotec International NV  
 Schans 4  
 BE - 2480 Dessel  
 T.: +32 (0) 14 32 60 01  
 F.: +32 (0) 14 32 60 12  
 hse@innotec.eu

Verteiler:

Innotec Deutschland (Gerh. Pannenbecker GmbH & Co. KG)  
 Kamper Strasse 54  
 DE - 47445 Moers  
 T.: +49 (0)284178670  
 F.: +49 (0)284178680  
 verkauf@innotec-online.de

#### 1.4. Notrufnummer

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):  
 BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1 H222;H229  
 Eye Irrit. 2 H319  
 STOT SE 3 H336

Wortlaut der Gefahrenklassen, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

##### Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf den menschen und die Umwelt

Keine Information verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalwort (CLP) :

Gefahr

Enthält :

Aceton; n-Butylacetat; Butan-1-ol

Gefahrenhinweise (CLP) :

H222 - Extrem entzündbares Aerosol.  
 H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
 H319 - Verursacht schwere Augenreizung.  
 H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.<br>P211 - Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.<br>P251 - Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.<br>P260 - Aerosol nicht einatmen.<br>P280 - Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.<br>P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.<br>P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen. |
| EUH Sätze                 | : EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.<br>EUH211 - Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.   |
| Zusätzliche Sätze         | : Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.   |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name   | Produktidentifikator  | %         | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)        |
|--|---|-----------|---|
| Aceton   | CAS-Nummer: 67-64-1<br>EINECS / ELINCS-Nummer: 200-662-2<br>REACH-Nr: 01-2119471330-49                                | 20 – 25   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |
| Dimethylether                                  | CAS-Nummer: 115-10-6<br>EINECS / ELINCS-Nummer: 204-065-8<br>REACH-Nr: 01-2119472128-37                               | 20 – 25   | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280               |
| n-Butylacetat                                  | CAS-Nummer: 123-86-4<br>EINECS / ELINCS-Nummer: 204-658-1<br>EG Index-Nr.: 607-025-00-1<br>REACH-Nr: 01-2119485493-29 | 10 – 12,5 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                       |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat                  | CAS-Nummer: 108-65-6<br>EINECS / ELINCS-Nummer: 203-603-9<br>EG Index-Nr.: 607-195-00-7<br>REACH-Nr: 01-2119475791-29 | 5 – 10    | Flam. Liq. 3, H226  |
| Propan   | CAS-Nummer: 74-98-6<br>EINECS / ELINCS-Nummer: 200-827-9<br>REACH-Nr: 01-2119486944-21                                | 5 – 10    | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas                            |
| Butan<br>(Enthält < 0,1% Butadien (203-450-8)) | CAS-Nummer: 106-97-8<br>EINECS / ELINCS-Nummer: 203-448-7<br>EG Index-Nr.: 601-004-00-0<br>REACH-Nr: 01-2119474691-32 | 5 – 10    | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas                            |
| Isobutan                                       | CAS-Nummer: 75-28-5<br>EINECS / ELINCS-Nummer: 200-857-2<br>EG Index-Nr.: 601-004-00-0<br>REACH-Nr: 01-2119485395-27  | 5 – 10    | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas                            |

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name                                      | Produktidentifikator  | %       | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)   |
|---|---|---------|--|
| Titandioxid                               | CAS-Nummer: 13463-67-7<br>EINECS / ELINCS-Nummer: 236-675-5<br>REACH-Nr: 01-2119489379-17 | 2,5 – 5 | Carc. 2, H351  |
| Nitrocellulose (nitrogen content < 12,6%) | CAS-Nummer: 9004-70-0<br>EINECS / ELINCS-Nummer: /  | < 2,5   | Flam. Sol. 1, H228   |
| Butan-1-ol                                | CAS-Nummer: 71-36-3<br>EINECS / ELINCS-Nummer: 200-751-6<br>REACH-Nr: 01-2119484630-38    | < 2,5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335 |

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| Allgemeine Hinweise | : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |
| Einatmen            | : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |
| Hautkontakt         | : Keine Reizwirkung.  |
| Augenkontakt        | : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
| Verschlucken        | : Reichlich Wasser trinken. An die frische Luft bringen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |

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

|              |   |
|--------------|---|
| Einatmen     | : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                |
| Hautkontakt  | : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
| Augenkontakt | : Verursacht schwere Augenreizung.                                |

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel   | : Wassersprühstrahl. Kohlendioxid. Trockenlöschpulver. alkoholbeständiger Schaum. |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.   |

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

|   |  |
|---|--|
| Brandgefahr                               | : Extrem entzündbares Aerosol.                                     |
| Explosionsgefahr                          | : Kann brennbare/explosionsgefährliche Dampf-Luft Gemische bilden. |
| Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall | : Giftige Gase.  |

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Löschanweisungen               | : Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vermeiden (verhindern). Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. |
| Schutz bei der Brandbekämpfung | : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz betreten.  |

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

|                  |  |
|------------------|--|
| Schutzausrüstung | : Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten. |
| Notfallmaßnahmen | : Unbeteiligte Personen evakuieren.                    |

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

|                  |   |
|------------------|---|
| Schutzausrüstung | : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.  |
| Notfallmaßnahmen | : Zündquellen fernhalten und Bereich be- und entlüften. |

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Dieses Produkt und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

Sonstige Angaben : Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäß Teil 7. Persönliche Schutzkleidung verwenden, siehe Abschnitt 8. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren bei Verarbeitung : Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Bei Gebrauch Bildung entzündbarer Dampf-Luftgemische möglich.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

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

Technische Maßnahmen : Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um eine elektrostatische Aufladung zu vermeiden.

Lagerbedingungen : Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren. Fernhalten von: Zündquellen.

Technische Maßnahmen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Der Boden sollte undurchlässig sein und als Rückhaltebecken dienen können.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Trocken lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Aceton (67-64-1)  |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)</b>                            |                                 |
| Lokale Bezeichnung  | Acetone                         |
| IOEL TWA  | 1210 mg/m <sup>3</sup>          |
| IOEL TWA [ppm]  | 500 ppm                         |
| Rechtlicher Bezug   | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| <b>Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)</b> |                                 |
| Lokale Bezeichnung  | Aceton                          |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 1200 mg/m <sup>3</sup>          |
| AGW (OEL TWA) [2]   | 500 ppm                         |
| AGW (OEL C)   | 2400 mg/m <sup>3</sup>          |
| AGW (OEL C) [ppm]   | 1000 ppm                        |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                               | 2(l)                            |
| Anmerkung   | DFG,EU                          |
| Rechtlicher Bezug   | TRGS900                         |
| <b>Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903)</b>                    |                                 |
| Lokale Bezeichnung  | Aceton                          |

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Aceton (67-64-1)   |  |
|--|--|
| Biologischer Grenzwert   | 80 mg/l Parameter: Aceton - Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw. Schichtende - Festlegung/Begründung: 11/2012 DFG                               |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS 903   |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6)                           |  |
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)                            |  |
| Lokale Bezeichnung   | 2-Methoxy-1-methylethylacetate   |
| IOEL TWA   | 275 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm   |
| IOEL STEL  | 550 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL [ppm]  | 100 ppm  |
| Anmerkung  | Skin   |
| Rechtlicher Bezug  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |  |
| Lokale Bezeichnung   | 2-Methoxy-1-methylethylacetat  |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 270 mg/m <sup>3</sup>  |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 50 ppm   |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 1(I)   |
| Anmerkung  | DFG,EU,Y   |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900  |
| n-Butylacetat (123-86-4)   |  |
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)                            |  |
| Lokale Bezeichnung   | n-Butyl acetate  |
| IOEL TWA   | 241 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]   | 50 ppm   |
| IOEL STEL  | 723 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL STEL [ppm]  | 150 ppm  |
| Anmerkung  | (Ongoing)  |
| Rechtlicher Bezug  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831  |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |  |
| Lokale Bezeichnung   | n-Butylacetat  |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 62 ppm   |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 2(I)   |
| Anmerkung  | AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900  |
| Propan (74-98-6)   |  |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |  |
| Lokale Bezeichnung   | Propan   |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 1800 mg/m <sup>3</sup>   |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 1000 ppm   |
| AGW (OEL C)  | 7200 mg/m <sup>3</sup>   |
| AGW (OEL C) [ppm]  | 4000 ppm   |

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Propan (74-98-6)   |                                 |
|--|---------------------------------|
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 4(II)                           |
| Anmerkung  | DFG                             |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900                         |
| Butan (106-97-8)   |                                 |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |                                 |
| Lokale Bezeichnung   | Butan                           |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 2400 mg/m <sup>3</sup>          |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 1000 ppm                        |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 4(II)                           |
| Anmerkung  | DFG                             |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900                         |
| Dimethylether (115-10-6)   |                                 |
| EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)                            |                                 |
| Lokale Bezeichnung   | Dimethylether                   |
| IOEL TWA   | 1920 mg/m <sup>3</sup>          |
| IOEL TWA [ppm]   | 1000 ppm                        |
| Rechtlicher Bezug  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |                                 |
| Lokale Bezeichnung   | Dimethylether                   |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 1900 mg/m <sup>3</sup>          |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 1000 ppm                        |
| AGW (OEL C)  | 15200 mg/m <sup>3</sup>         |
| AGW (OEL C) [ppm]  | 8000 ppm                        |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 8(II)                           |
| Anmerkung  | DFG,EU                          |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900                         |
| Isobutan (75-28-5)   |                                 |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |                                 |
| Lokale Bezeichnung   | Isobutan                        |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 2400 mg/m <sup>3</sup>          |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 1000 ppm                        |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 4(II)                           |
| Anmerkung  | DFG                             |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900                         |
| Butan-1-ol (71-36-3)   |                                 |
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |                                 |
| Lokale Bezeichnung   | Butan-1-ol                      |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 310 mg/m <sup>3</sup>           |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 100 ppm                         |
| AGW (OEL C)  | 310 mg/m <sup>3</sup>           |
| AGW (OEL C) [ppm]  | 100 ppm                         |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 1(I)                            |
| Anmerkung  | DFG,Y                           |

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Butan-1-ol (71-36-3)                                   |   |
|--|---|
| Rechtlicher Bezug                                      | TRGS900   |
| <b>Deutschland - Biologische Grenzwerte (TRGS 903)</b> |   |
| Lokale Bezeichnung                                     | Butan-1-ol (1-Butanol)  |
| Biologischer Grenzwert                                 | 2 mg/g Kreatinin Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse) -<br>Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: d) vor nachfolgender Schicht -<br>Festlegung/Begründung: 05/2013 DFG<br>10 mg/g Kreatinin Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse) -<br>Untersuchungsmaterial: U = Urin - Probenahmezeitpunkt: b) Expositionsende, bzw.<br>Schichtende - Festlegung/Begründung: 05/2013 DFG |
| Rechtlicher Bezug                                      | TRGS 903  |

### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine Information verfügbar

### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine Information verfügbar

### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine Information verfügbar

### 8.1.5. Control banding

Keine Information verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Sicherheitsbrille. Handschuhe. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

##### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille tragen

#### 8.2.2.2. Hautschutz

##### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

##### Handschutz:

Bei möglichem Handkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen (geprüft nach der Norm EN374) aus folgenden Materialien ausreichenden Chemikalienschutz: Butylkautschuk. Bei dauerhafter Exposition raten wir zu Handschuhen mit einer Durchbruchzeit von über 240 Minuten, ideal mit > 480 Minuten, sofern vorhanden. Als Schutz gegen kurzzeitige Exposition / Spritzschutz bleibt die Empfehlung dieselbe, jedoch kann es sein, dass Handschuhe dieser Schutzklasse nicht verfügbar sind. In diesem Fall sind auch Handschuhe mit kürzerer Durchbruchzeit ausreichend, sofern alle Pflege- und Ersatzhinweise beachtet werden. Die Dicke der Handschuhe lässt keinen zuverlässigen Rückschluss auf ihre Widerstandsfähigkeit gegen eine bestimmte Chemikalie zu, da diese von der genauen Zusammensetzung des Handschuhmaterials abhängt. Abhängig von Modell und Material der Handschuhe sollte deren Dicke normalerweise 0,35 mm übersteigen. Eignung und Haltbarkeit eines Handschuhs sind abhängig von Verwendung (= Häufigkeit und Dauer des Kontakts), chemischer Beständigkeit des Handschuhmaterials, Fingerfertigkeit. Stets Handschuhlieferanten konsultieren. Verschmutzte Handschuhe sollten ersetzt werden. Eine persönliche Hautpflege ist unabdingbare Voraussetzung für einen effektiven Handschutz. Schutzhandschuhe sind auf sauberen Händen zu tragen. Nach dem Gebrauch sollten die Hände gewaschen und gründlich abgetrocknet werden.

#### 8.2.2.3. Atemschutz

##### Atemschutz:

Besondere persönliche Schutzausrüstung: Atemschutzgerät mit A/P2-Filter für organische Dämpfe und schädlichen Staub. Atemschutzgerät tragen, wenn der Luftwechsel nicht ausreicht, die Staub- oder Dampfkonzentration unter dem AGW-Wert zu halten.

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine Information verfügbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Information verfügbar

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |   |
|---|---|
| Aggregatzustand                                   | : Flüssig   |
| Farbe   | : Beige.  |
| Aussehen  | : Aerosol.  |
| Geruch  | : Charakteristisch.                                   |
| Geruchsschwelle                                   | : Nicht verfügbar                                     |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich                       | : Nicht verfügbar                                     |
| Gefrierpunkt                                      | : Nicht verfügbar                                     |
| Siedepunkt / Siedebereich                         | : Nicht zutreffend, weil das Produkt ein Aerosol ist. |
| Entzündbarkeit                                    | : Nicht verfügbar                                     |
| Explosionsgrenzen                                 | : 1,2 – 26,2 vol %                                    |
| Untere Explosionsgrenze                           | : Nicht verfügbar                                     |
| Obere Explosionsgrenze                            | : Nicht verfügbar                                     |
| Flammpunkt  | : Nicht zutreffend, weil das Produkt ein Aerosol ist. |
| Zündtemperatur                                    | : Nicht verfügbar                                     |
| Zersetzungstemperatur                             | : Nicht verfügbar                                     |
| pH-Wert   | : Nicht verfügbar                                     |
| Viskosität, kinematisch                           | : Nicht verfügbar                                     |
| Löslichkeit                                       | : Wasser: Praktisch nicht mischbar                    |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar                                     |
| Dampfdruck  | : 4000 hPa (20°C)                                     |
| Dampfdruck bei 20 °C                              | : Nicht verfügbar                                     |
| Dichte  | : Nicht verfügbar                                     |
| Relative Dichte (Wasser = 1)                      | : 0,7 (20°C)  |
| Dampfdichte                                       | : Nicht verfügbar                                     |
| Partikeleigenschaften                             | : Nicht anwendbar                                     |

### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgrenzen : 1,2 – 26,2 vol %

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

V.O.C. (V.O.S.) : 663,4 g/l

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Information verfügbar

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Information verfügbar

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Information verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Information verfügbar

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Akute Toxizität (Oral)      | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (Dermal)    | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (inhalativ) | : Nicht eingestuft |

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Aceton (67-64-1)                         |                           |
|--|---------------------------|
| LD50/oral/Ratte                          | 5800 mg/kg                |
| LD50/dermal/Kaninchen                    | > 15800 mg/kg             |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte                  | 76 mg/m <sup>3</sup>      |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) |                           |
| LD50/oral/Ratte                          | 8532 mg/kg                |
| LD50/dermal/Kaninchen                    | > 5000 mg/kg              |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte                  | 35,7 mg/m <sup>3</sup>    |
| n-Butylacetat (123-86-4)                 |                           |
| LD50/oral/Ratte                          | 10800 mg/kg               |
| LD50/dermal/Kaninchen                    | > 17600 mg/kg             |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte                  | > 21 mg/m <sup>3</sup>    |
| Butan (106-97-8)                         |                           |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte                  | 658000 mg/mg <sup>3</sup> |
| Dimethylether (115-10-6)                 |                           |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte                  | 309 mg/m <sup>3</sup>     |
| Butan-1-ol (71-36-3)                     |                           |
| LD50/oral/Ratte                          | 2292 mg/kg                |
| LD50/dermal/Kaninchen                    | 3430 mg/kg                |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte                  | 17,76 mg/m <sup>3</sup>   |
| Titandioxid (13463-67-7)                 |                           |
| LD50/oral/Ratte                          | > 5000 mg/kg              |
| LD50/dermal/Kaninchen                    | > 10000 mg/kg             |
| LC50/inhalativ/4h/Ratte                  | 3,43 mg/l                 |
| LC50 Inhalation - Ratte (Staub/Nebel)    | > 6,82 mg/l/4h            |

|   |  |
|---|--|
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                             | : Nicht eingestuft                                 |
| Schwere Augenschädigung/-reizung                          | : Verursacht schwere Augenreizung.                 |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut                        | : Nicht eingestuft                                 |
| Keimzellmutagenität                                       | : Nicht eingestuft                                 |
| Karzinogenität  | : Nicht eingestuft                                 |
| Reproduktionstoxizität                                    | : Nicht eingestuft                                 |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

| Aceton (67-64-1)  |  |
|---|--|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                           |
| n-Butylacetat (123-86-4)                                  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                           |
| Butan-1-ol (71-36-3)                                      |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Atemwege reizen. |

|   |                    |
|---|--------------------|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | : Nicht eingestuft |
| Aspirationsgefahr   | : Nicht eingestuft |

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

| Aceton (67-64-1)                   |  |
|------------------------------------|--|
| LC50/96h/Fische                    | 8300 mg/l                                |
| LC50 - Andere Wasserorganismen [1] | 2262 mg/l (48h, Daphnia magna)           |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1] | 8450 mg/l (48h, crustacean (water flea)) |
| EC50 96h - Alge [1]                | 7200 mg/l                                |

| 2-Methoxy-1-methylethylacetat (108-65-6) |                        |
|--|------------------------|
| EC50 - Andere Wasserorganismen [2]       | 408 mg/l Daphnia magna |

| n-Butylacetat (123-86-4)           |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| LC50/96h/Fische                    | 18 mg/l (Pimephales promelas) |
| LC50 - Andere Wasserorganismen [1] | 205 mg/l (24h, Daphnia magna) |
| EC50/48h/daphnia magna             | 44 mg/l                       |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1] | 320 mg/l (96h, Algae)         |

| Dimethylether (115-10-6) |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| LC50 - Fisch [2]         | 4600 – 10000 mg/l 96h |
| EC50 96h - Alge [1]      | 155 mg/l              |

| Butan-1-ol (71-36-3)               |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| LC50/96h/Fische                    | 1376 mg/l (Pimephales promelas) |
| EC50/48h/daphnia magna             | 1328 mg/l                       |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [2] | 8500 mg/l (72h, Algae)          |

| Titandioxid (13463-67-7)           |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| LC50/96h/Fische                    | > 1000 mg/l     |
| LC50 - Fisch [2]                   | > 10000 mg/l    |
| EC50/24h/daphnia magna             | 2 mg/l          |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [1] | > 10000 mg/l    |
| EC50 - Andere Wasserorganismen [2] | 61 mg/l         |
| NOEC (chronisch)                   | 0,01 mg/l Ratte |
| NOEC chronisch Algen               | 56000 mg/l      |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar

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

Keine Information verfügbar

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Information verfügbar

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse ableiten

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.

Abfall / Ungebrauchtes Produkt : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Darf nicht mit dem Hausmüll deponiert werden.

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

EAK-Code : 15 01 04 - Verpackungen aus Metall  
08 01 11\* - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN-Nr. (ADR) : UN 1950  
UN-Nr. (IMDG) : UN 1950  
UN-Nr. (IATA) : UN 1950

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : DRUCKGASPACKUNGEN entzündlich  
Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : DRUCKGASPACKUNGEN  
Offizielle Benennung für die Beförderung (IATA) : Aerosols, flammable  
Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) : UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN entzündlich, 2.1, (D)  
Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2  
Eintragung in das Beförderungspapier (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

##### ADR

Transportgefahrenklassen (ADR) : 2.1  
Gefahrzettel (ADR) : 2.1



##### IMDG

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 2.1  
Gefahrzettel (IMDG) : 2.1



##### IATA

Transportgefahrenklassen (IATA) : 2.1  
Gefahrzettel (IATA) : 2.1



#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht anwendbar  
Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht anwendbar  
Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht anwendbar

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein  
Meeresschadstoff : Nein  
Weitere Informationen : Keine weiteren Informationen vorhanden.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

##### Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : 5F  
Begrenzte Mengen (ADR) : 1L  
Beförderungskategorie (ADR) : 2  
Tunnelbeschränkungscode : D

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Seeschifftransport

Begrenzte Mengen (IMDG) : 1 L  
EmS-Nr. (Brand) : F-D  
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-U  
Flammpunkt (IMDG) : < 0°C

### Lufttransport

Keine Daten verfügbar

### 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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

##### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

##### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

##### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

##### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

##### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

##### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

##### VOC-Richtlinie (2004/42)

V.O.C. (V.O.S.) : 663,4 g/l

##### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

##### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

##### Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).  
WGK Anmerkung : Internal company classification.  
Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge.  
Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Änderungshinweise

| Abschnitt | Geändertes Element | Modifikation | Anmerkungen |
|-----------|--------------------|--------------|-------------|
|           | Ersetzt            | Hinzugefügt  |             |

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Änderungshinweise |                            |              |             |
|-------------------|----------------------------|--------------|-------------|
| Abschnitt         | Geändertes Element         | Modifikation | Anmerkungen |
|                   | Datum der letzten Revision | Hinzugefügt  |             |
| 2.3               |                            |              |             |
| 8.1               |                            |              |             |
| 8.2               |                            |              |             |
| 9.1               |                            |              |             |
| 9.2               |                            |              |             |
| 11.2.             |                            |              |             |
| 12.6              |                            |              |             |
| 12.7              |                            |              |             |
| 15                |                            |              |             |
| 16                |                            |              |             |

| Abkürzungen und Akronyme: |   |
|---------------------------|---|
|                           | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|                           | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route                                     |
|                           | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|                           | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|                           | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|                           | CSR = Chemical Safety Report  |
|                           | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|                           | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|                           | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|                           | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|                           | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. |
|                           | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals                                     |
|                           | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |
|                           | IATA = International Air Transport Association  |
|                           | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|                           | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|                           | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|                           | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |
|                           | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|                           | LEL = Lower Explosion Limit   |
|                           | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|                           | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov   |
|                           | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|                           | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |
|                           | NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |
|                           | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|                           | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |
|                           | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|                           | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals                                      |

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Abkürzungen und Akronyme: |   |
|---------------------------|---|
|                           | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|                           | STEL = Short term exposure limit  |
|                           | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure  |
|                           | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure  |
|                           | SVHC = Substance of Very High Concern   |
|                           | TLV = Threshold Limit Value   |
|                           | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe  |
|                           | TWA = time weighted average   |
|                           | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración  |
|                           | UEL = Upper Explosion Limit   |
|                           | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria   |
|                           | VLE = Valeur Limite d'exposition  |
|                           | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition   |
|                           | VOC = Volatile Organic Compounds  |
|                           | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative   |
|                           | WGK = Wassergefährdungsklasse   |

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |
| Aerosol 1                                    | Aerosol, Kategorie 1   |
| Carc. 2                                      | Karzinogenität, Kategorie 2  |
| EUH066                                       | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  |
| EUH211                                       | Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. |
| Eye Dam. 1                                   | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1  |
| Eye Irrit. 2                                 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2  |
| Flam. Gas 1A                                 | Entzündbare Gase, Kategorie 1A   |
| Flam. Liq. 2                                 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2   |
| Flam. Liq. 3                                 | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3   |
| Flam. Sol. 1                                 | Entzündbare Feststoffe, Kategorie 1  |
| H220   | Extrem entzündbares Gas.   |
| H222   | Extrem entzündbares Aerosol.   |
| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.   |
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  |
| H228   | Entzündbarer Feststoff.  |
| H229   | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  |
| H280   | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.   |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H335   | Kann die Atemwege reizen.  |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.   |
| H351   | Kann vermutlich Krebs erzeugen.  |

# Body Finish Beige

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |   |
|--|---|
| Press. Gas                                   | Gase unter Druck  |
| Press. Gas (Liq.)                            | Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas   |
| Skin Irrit. 2                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2   |
| STOT SE 3                                    | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen |

Haftungsausschluss bezüglich REACH:

Die Daten im Sicherheitsdatenblatt sind mit den Angaben im chemischen Sicherheitsbericht (CSR) konsistent, soweit letztere zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes verfügbar waren (siehe Datum der letzten Revision).

Haftungsausschluss:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen 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. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Dieses Sicherheitsdatenblatt bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch in Kombination mit irgendwelchem anderen Produkt. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem genannten Verwendungszweck zugeführt werden.