

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 1/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

Artikel-Nr.:

300085077

UFI:

AEQV-VSQT-0E52-XX1K

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Sprühfarbe

Farbgestaltung von Polycarbonat-(LEXAN®)-Karosserien.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

Tamiya-Carson Modellbau GmbH & Co. KG

Werkstraße 1

90765 Fürth

Germany

Telefon: +49 911 9765 03

Telefax: +49 911 9765 285

E-Mail: info@tamiya-carson.de

Webseite: www.tamiya.de

1.4. Notrufnummer

Giftnotruf München, 24h: 089- 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien | Gefahrenhinweise | Einstufungsverfahren |
|--|--|------------------------------|
| Aerosole (<i>Aerosol 1</i>) | H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. | Auf der Basis von Prüfdaten. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (<i>Skin Irrit. 2</i>) | H315: Verursacht Hautreizungen. | Berechnungsmethode. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung (<i>Eye Dam. 1</i>) | H318: Verursacht schwere Augenschäden. | Berechnungsmethode. |
| Akute Toxizität (inhalativ) (<i>Acute Tox. 4</i>) | H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen. | Berechnungsmethode. |
| Gewässergefährdend (<i>Aquatic Chronic 2</i>) | H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | Berechnungsmethode. |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 2/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:



GHS02
Flamme



GHS05
Ätzwirkung



GHS07
Ausrufezeichen



GHS09
Umwelt

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Isobutanol; 4-Methylpentan-2-on; Butylglykol; n-Butylacetat

| Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren | |
|---|---|
| H222 | Extrem entzündbares Aerosol. |
| H229 | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |

| Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren | |
|--|------------------------------------|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |

| Gefahrenhinweise für Umweltgefahren | |
|-------------------------------------|---|
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

| Ergänzende Gefahrenmerkmale | |
|-----------------------------|---|
| EUH066 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |

| Sicherheitshinweise | |
|---------------------|---|
| P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |

| Sicherheitshinweise Prävention | |
|--------------------------------|---|
| P210 | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. |
| P211 | Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. |
| P280 | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |

| Sicherheitshinweise Lagerung | |
|------------------------------|---|
| P405 | Unter Verschluss aufbewahren. |
| P410 + P412 | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. |

| Sicherheitshinweise Entsorgung | |
|--------------------------------|---|
| P501 | Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen. |

2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1

Seite 3/21



TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren | Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Konzentration |
|--|---|--------------------|
| CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | Dimethylether Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) Gefahr | 33 - ≤ 60 Gew-% |
| CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | Isobutanol Eye Dam. 1 (H318), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336), Skin Irrit. 2 (H315) Gefahr | 4 - ≤ 10 Gew-% |
| CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | 4-Methylpentan-2-on Acute Tox. 4 (H332), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H335) Gefahr | 3 - ≤ 7 Gew-% |
| CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | n-Butylacetat Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Achtung | 2 - ≤ 5 Gew-% |
| CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | Butylglykol Acute Tox. 4 (H302, H312, H332), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Achtung | 2 - ≤ 4 Gew-% |
| CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 REACH-Nr.: 01-2119471330-49-0004 | Aceton Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) Gefahr | 1 - ≤ 4 Gew-% |
| CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | Isopentylacetat Flam. Liq. 3 (H226) Achtung | 1 - ≤ 3 Gew-% |
| CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 | Zinkoxid Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Achtung | 0 - ≤ 1 Gew-% |
| CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Achtung | 0 - ≤ 0,1 Gew-% |

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Nach Augenkontakt:

Bei anhaltender Augenreizung: Augenarzt aufsuchen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 4/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Keine direkte Atemspende durch den Ersthelfer.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen. Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO₂), Löschpulver, Wassersprühstrahl, Wasserdampf, alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

5.4. Zusätzliche Hinweise

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

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Personen in Sicherheit bringen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ungeschützte Personen fernhalten

Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Notfallpläne:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung:

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

Für Reinigung:

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 5/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

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

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang:

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Einatmen von Dampf vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.

Brandschutzmaßnahmen:

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise:

Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel

Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung |
|------------------------------|---|---|
| TRGS 900 (DE) | Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | ① 1.000 ppm (1.900 mg/m ³) ② 8.000 ppm (15.200 mg/m ³) |
| IOELV (EU) | Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | ① 1.000 ppm (1.920 mg/m ³) |
| TRGS 900 (DE) | Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | ① 100 ppm (310 mg/m ³) ② 100 ppm (310 mg/m ³) |
| TRGS 900 (DE) | 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | ① 20 ppm (83 mg/m ³) ② 40 ppm (166 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 6/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung |
|---|---|--|
| IOELV (EU) | 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | ① 20 ppm (83 mg/m ³) ② 50 ppm (208 mg/m ³) |
| TRGS 900 (DE) | n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | ① 62 ppm (300 mg/m ³) ② 124 ppm (600 mg/m ³) |
| IOELV (EU) | n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | ① 50 ppm (241 mg/m ³) ② 150 ppm (723 mg/m ³) |
| TRGS 900 (DE) | Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | ① 10 ppm (49 mg/m ³) ② 20 ppm (98 mg/m ³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) |
| IOELV (EU) | Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | ① 20 ppm (98 mg/m ³) ② 50 ppm (246 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin) |
| IOELV (EU) | Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | ① 500 ppm (1.210 mg/m ³) |
| TRGS 900 (DE) | Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | ① 500 ppm (1.200 mg/m ³) ② 1.000 ppm (2.400 mg/m ³) |
| TRGS 900 (DE) | Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | ① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 50 ppm (270 mg/m ³) |
| IOELV (EU) | Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | ① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 100 ppm (540 mg/m ³) |
| DFG (DE) | Siliciumdioxid CAS-Nr.: 7631-86-9 EG-Nr.: 231-545-4 | ① 0,5 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ ⑤ (alveolengängige Fraktion) |
| TRGS 900 (DE) | Siliciumdioxid CAS-Nr.: 7631-86-9 EG-Nr.: 231-545-4 | ① 4 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion) |
| DFG (DE) | Siliciumdioxid CAS-Nr.: 7631-86-9 EG-Nr.: 231-545-4 | ① 0,5 mg/m ³ ② 4 mg/m ³ ⑤ (alveolengängige Fraktion) |
| DFG (DE) | Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 | ① 0,3 mg/m ³ multipliziert mit der Materialdichte ② 2,4 mg/m ³ multipliziert mit der Materialdichte ⑤ (alveolengängige Fraktion) |
| DFG (DE) | Aluminiumhydroxid CAS-Nr.: 21645-51-2 EG-Nr.: 244-492-7 | ① 1,5 mg/m ³ ⑤ (alveolengängige Fraktion) |
| DFG (DE) | Aluminiumhydroxid CAS-Nr.: 21645-51-2 EG-Nr.: 244-492-7 | ① 4 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion) |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 7/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung |
|------------------------------|--|---|
| TRGS 900 (DE) | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische ; Naphtha, niedrig siedend, nicht spezifiziert [Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen aus der Destillation aromatischer Läufe. Besteht vorherrschend aus aromatischen Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoff-zahlen vorherrschend im Bereich von C8 bis C10 und siedet im Bereich von etwa 135°C bis 210°C.] Anm. H,P,4, CHEMVVO CAS-Nr.: 64742-95-6 EG-Nr.: 265-199-0 | ① 50 mg/m ³ ② 100 mg/m ³ ⑤ (C9-C14 Aromaten) |
| DFG (DE) | Polyethylenglycol CAS-Nr.: 25322-68-3 EG-Nr.: 500-038-2 | ① 250 mg/m ³ ② 500 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion) |
| TRGS 900 (DE) | Polyethylenglycol CAS-Nr.: 25322-68-3 EG-Nr.: 500-038-2 | ① 200 mg/m ³ ② 400 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion, Gewichtsgemittelte Molmasse (Mw) 200-600) |
| DFG (DE) | Bariumsulfat CAS-Nr.: 7727-43-7 EG-Nr.: 231-784-4 | ① 0,3 mg/m ³ ② 2,4 mg/m ³ ⑤ (alveolengängige Fraktion) |
| DFG (DE) | Bariumsulfat CAS-Nr.: 7727-43-7 EG-Nr.: 231-784-4 | ① 4 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion) |
| TRGS 900 (DE) | 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | ① 50 ppm (270 mg/m ³) ② 50 ppm (270 mg/m ³) |
| IOELV (EU) | 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | ① 50 ppm (275 mg/m ³) ② 100 ppm (550 mg/m ³) ⑤ (may be absorbed through the skin) |

8.1.2. Biologische Grenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname | Grenzwert | ① Parameter ② Untersuchungsmaterial ③ Zeitpunkt der Probenahme ④ Bemerkung |
|------------------------------|---|--------------------|--|
| TRGS 903 (DE) | 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | 0,7 mg/L | ① 4-Methylpentan-2-on ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende |
| TRGS 903 (DE) | Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | 150 mg/g Creatinin | ① Nach Hydrolyse: Butoxyessigsäure ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende |
| TRGS 903 (DE) | Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | 80 mg/L | ① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 8/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname | Grenzwert | ① Parameter ② Untersuchungsmaterial ③ Zeitpunkt der Probenahme ④ Bemerkung |
|---------------------------------|---|-----------|---|
| BAT (DE) | Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | 50 mg/L | ① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende |

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

| Stoffname | PNEC Wert | ① PNEC Typ |
|---|--------------|--|
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | 155 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | 16 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | 160 mg/L | ① PNEC Kläranlage |
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | 0,681 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | 0,069 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | 0,045 mg/kg | ① PNEC Boden |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | 400 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | 40 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | 10 mg/L | ① PNEC Kläranlage |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | 1,56 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | 0,156 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | 0,0765 mg/kg | ① PNEC Boden |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | 11 mg/L | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | 600 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | 60 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | 27,5 mg/L | ① PNEC Kläranlage |

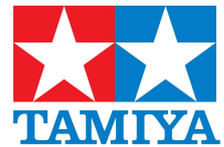
SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 9/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| Stoffname | PNEC Wert | ① PNEC Typ |
|---|--------------|--|
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | 8,27 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | 0,83 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | 1,3 mg/kg | ① PNEC Boden |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | 1,5 mg/L | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | 180 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | 18 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | 35,6 mg/L | ① PNEC Kläranlage |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | 0,981 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | 0,0981 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | 0,0903 mg/kg | ① PNEC Boden |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | 8,8 mg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | 880 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | 463 mg/L | ① PNEC Kläranlage |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | 34,6 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | 3,46 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | 2,33 mg/kg | ① PNEC Boden |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | 20 mL/kg | ① PNEC Sekundärvergiftung |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | 26,4 mg/L | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | 10,6 mg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | 1,06 mg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 10/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| Stoffname | PNEC Wert | ① PNEC Typ |
|---|---------------|--|
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | 100 mg/L | ① PNEC Kläranlage |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | 30,4 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | 3,04 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | 29,5 mg/kg | ① PNEC Boden |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | 21 mg/L | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | 11 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | 1,1 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | 30 mg/L | ① PNEC Kläranlage |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | 0,335 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | 0,034 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | 0,06 mg/kg | ① PNEC Boden |
| 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 | 7,1 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 | 0,71 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 | 1.000 mg/L | ① PNEC Kläranlage |
| 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 | 0,041 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 | 0,0041 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 | 0,00397 mg/kg | ① PNEC Boden |
| 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 | 71 µg/L | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |
| Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 | 20,6 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 | 6,1 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 11/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| Stoffname | PNEC Wert | ① PNEC Typ |
|---|-------------|-----------------------------|
| Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 | 100 µg/L | ① PNEC Kläranlage |
| Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 | 117,8 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5 | 56,5 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 | 20,6 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 | 6,1 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 | 100 µg/L | ① PNEC Kläranlage |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 | 117,8 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 | 56,5 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 | 35,6 mg/kg | ① PNEC Boden |
| Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 | 4,6 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 | 0,46 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 | 2,2 µg/L | ① PNEC Kläranlage |
| Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 | 41,5 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 | 41,5 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 | 8,29 mg/kg | ① PNEC Boden |
| Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 | 1,05 g/kg | ① PNEC Sekundärvergiftung |
| Polyethylenglycol CAS-Nr.: 25322-68-3 EG-Nr.: 500-038-2 | 273 mg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Polyethylenglycol CAS-Nr.: 25322-68-3 EG-Nr.: 500-038-2 | 27,3 mg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| Polyethylenglycol CAS-Nr.: 25322-68-3 EG-Nr.: 500-038-2 | 1.030 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Polyethylenglycol CAS-Nr.: 25322-68-3 EG-Nr.: 500-038-2 | 103 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 12/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| Stoffname | PNEC Wert | ① PNEC Typ |
|---|-------------|--|
| Polyethylenglycol CAS-Nr.: 25322-68-3 EG-Nr.: 500-038-2 | 46,4 mg/kg | ① PNEC Boden |
| Bariumsulfat CAS-Nr.: 7727-43-7 EG-Nr.: 231-784-4 | 115 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| Bariumsulfat CAS-Nr.: 7727-43-7 EG-Nr.: 231-784-4 | 62,2 mg/L | ① PNEC Kläranlage |
| Bariumsulfat CAS-Nr.: 7727-43-7 EG-Nr.: 231-784-4 | 600,4 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| Bariumsulfat CAS-Nr.: 7727-43-7 EG-Nr.: 231-784-4 | 207,7 mg/kg | ① PNEC Boden |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | 635 µg/L | ① PNEC Gewässer, Süßwasser |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | 63,5 µg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | 100 mg/L | ① PNEC Kläranlage |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | 3,29 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | 0,329 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | 0,29 mg/kg | ① PNEC Boden |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | 6,35 mg/L | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung



Augen-/Gesichtsschutz:

Dichtschießende Schutzbrille verwenden.

Hautschutz:

Tragedauer bei gelegentlichem Kontakt (Spritzer): Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374
Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Dicke des Handschuhmaterials 0,4 Durchbruchzeit: >30 min
Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 13/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Aerosol

Farbe: orange

Geruch: Ester

Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter | Wert | bei °C | ① Methode ② Bemerkung |
|--|--------------------------|--------|--------------------------|
| pH-Wert | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Schmelzpunkt | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Gefrierpunkt | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Siedebeginn und Siedebereich | -24 °C | | ② Dimehtyehter |
| Zersetzungstemperatur | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Flammpunkt | -40 °C | | ② Dimehtyehter |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Zündtemperatur | 240 °C | | ② Dimethylether |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | 2,8 - 24,4 | | ② Dimehtyehter |
| Dampfdruck | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Dampfdichte | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Dichte | 2,1146 kg/m ³ | 0 °C | ② Dimehtyehter |
| Relative Dichte | 1,63 | | ② Dimethylether |
| Schüttdichte | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Wasserlöslichkeit | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Viskosität, dynamisch | <i>nicht bestimmt</i> | | |
| Viskosität, kinematisch | <i>nicht bestimmt</i> | | |

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

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

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hohe Temperaturen und direktes Sonnenlicht sind zu vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Vermeiden von: Oxidationsmittel, stark

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1

Seite 14/21



TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| |
|--|
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 |
| LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): >20.000 ppmV 4 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 |
| LD₅₀ oral: >2.830 mg/kg (rat) |
| LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (rabbit) |
| LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): >18,18 mg/L 6 h (rat) 40 CFR 799 Multi-Substance Rule for the Testing of Neurotoxicity; 40 CFR Part 798.1150 Inhalation Test Guidelines; Test Guidelines 798.6050 & 798.6200 updated by Neurotoxicity Guideline 81-8, Subdivision F |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 |
| ATE (Einatmen, Dampf): 11 mg/L |
| LD₅₀ oral: 4.570 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 |
| LD₅₀ oral: 10.736 mg/kg (rat) "the moving average method" (Weil, 1983) |
| LD₅₀ dermal: 17.600 mg/kg (rabbit) |
| LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): >4,9 mg/L 4 h (rat) |
| LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): 0,74 mg/L 4 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 |
| ATE (Oral): 1.200 mg/kg |
| LD₅₀ oral: 1.414 mg/kg (guinea pig) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD₅₀ dermal: 435 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): >800 ppmV 4 h (rat) |
| LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): >1,44 - <4,25 mg/L 3 h (rat) |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 |
| LD₅₀ oral: 5.800 mg/kg (rat) |
| LD₅₀ dermal: >7.426 mg/kg (rabbit) Code of federal regulations: 21 CFR 191.10 |
| LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas): 76 mg/L (Ratte) |
| LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): 50,1 mg/L 8 h (rat) |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 |
| LD₅₀ oral: 7.400 mg/kg (rabbit) |
| LD₅₀ dermal: >5.000 mg/kg (rabbit) |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 |
| LD₅₀ oral: >2.000 - <5.000 mg/kg (mouse) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 |
| LD₅₀ oral: >5.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): 35,7 mg/L 4 h (rat) |

Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität:

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 15/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Aspirationsgefahr:

Aerosol nicht anwendbar.

Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8

LC₅₀: >4.100 mg/L 4 d (Fisch, Poecilia reticulata) NEN 6504 Water - Determination of acute toxicity with Poecilia reticulata

EC₅₀: 154,917 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, green algae) Data generated using ECOSAR v1.00 (September 2008)

EC₅₀: >4.400 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) NEN6501: Water -Determination of acute toxicity with Daphnia magna

NOEC: ≥4.100 mg/L 4 d (Fisch, Poecilia reticulata) NEN 6504 Water - Determination of acute toxicity with Poecilia reticulata

NOEC: ≥4.400 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) NEN6501: Water -Determination of acute toxicity with Daphnia magna

Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0

LC₅₀: 1.430 mg/L 4 d (Fisch)

LC₅₀: 1.430 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas)

EC₅₀: 593 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: 1.100 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia pulex)

NOEC: 53 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

NOEC: 20 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna)

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 16/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1

LC₅₀: >179 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: >200 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

NOEC: ≥179 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC: ≥200 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

NOEC: 30 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna)

LOEC: >179 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

LOEC: ≥200 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

LOEC: 64 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna)

n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1

LC₅₀: 18 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 674,7 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) Algenwachstums-Hemmtest nach UBA

EC₅₀: 18 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 32 mg/L 2 d (Krebstiere, Artemia salina) other:

Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0

LC₅₀: 1.474 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 623 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: 1.550 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 62,5 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC: 100 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2

LC₅₀: 5.540 mg/L 28 d (Alge/Wasserpflanze, Oncorhynchus mykiss) OECD 401

LC₅₀: 6.210 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

LC₅₀: 8.800 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia pulex)

LC₅₀: 2.262 mg/L (Daphnien)

LC₅₀: 5.540 mg/L (Fische)

EC₅₀: 4.740 mg/L 28 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

EC₅₀: 12.600 mg/L 2 d (daphnia magna)

EC₅₀: 39 mg/L (Daphnien)

EC₅₀: 6.100 mg/L (Daphnien)

NOEC: 3.400 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)

NOEC: >1.106 – <2.212 mg/L 28 d (Krebstiere, Daphnia magna)

LOEC: 2.212 mg/L 28 d (Krebstiere, Daphnia magna)

Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3

LC₅₀: 11,6 mg/L 3 d (Fisch, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio))

LC₅₀: 11,1 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio))

EC₅₀: 156 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: 235 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

EC₅₀: 26,3 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

NOEC: 129 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

NOEC: 129 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 17/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| |
|---|
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 |
| LC₅₀: 1,55 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) |
| LC₅₀: 0,76 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| LC₅₀: 0,37 mg/L 4 d (Krebstiere, Elasmopus rapax) |
| EC₅₀: 0,3 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Anabaena sp.) |
| EC₅₀: 1 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| EC₅₀: 0,072 mg/L 4 d (Krebstiere, Lytechinus pictus) |
| NOEC: 0,024 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| NOEC: 0,01 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Dunaliella tertiolecta) IRSA-CNR (1978) |
| NOEC: 0,04 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) |
| IC₅₀: 0,136 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| IC₅₀: 1,23 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Skeletonema costatum) |
| LOEC: 0,05 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Dunaliella tertiolecta) IRSA-CNR (1978) |
| LOEC: 0,125 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 |
| LC₅₀: 100 - 180 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| EC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| EC₅₀: >500 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia) |
| NOEC: ≥1.000 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| NOEC: 100 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| NOEC: ≥100 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test) |
| LOEC: >1.000 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| EC₅₀: 408 mg/L (daphnia) |

Aquatische Toxizität:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| |
|--|
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 |
| Biologischer Abbau: ja, schnell |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 |
| Biologischer Abbau: nicht bestimmt |
| Bemerkung: Bioakkumulationspotenzial: EC ₅ 28 (72h) mg/l (entosiphon sulcatum) 530 (8d) mg/l (microcystis aeruginosa) 1700 (16h) mg/l (pseudomonas putida) EC ₅₀ 12600 (48h) mg/l (daphnia magna) IC ₅ 7500 (8d) mg/l (scenedesmus quadricauda) LC ₅₀ 8300 (96h) mg/l (lepomis macrochirus) |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| |
|--|
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 |
| Log K_{ow}: 0,07 |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 |
| Log K_{ow}: 1 |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 |
| Log K_{ow}: 1,9 |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF): ≤ 380 Spezies: Lepomis macrochirus |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 |
| Log K_{ow}: 2,3 |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 18/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| |
|--|
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 |
| Log K _{ow} : 1,4 |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 |
| Log K _{ow} : 0,24 |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF): 3 |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 |
| Log K _{ow} : 2,7 |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF): 2.060 Spezies: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (previous name: <i>Salmo gairdneri</i>) |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 |
| Log K _{ow} : 1,2 |

12.4. Mobilität im Boden

keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| |
|--|
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: – |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: – |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: – |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: – |
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: – |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: – |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: – |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: – |

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Bisher keine Symptome bekannt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie). Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem Entsorger oder der zuständigen Behörde zu ermitteln.

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

| | |
|------------|--|
| 16 05 04 * | Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) |
|------------|--|

*: Die Entsorgung ist nachweislich.

Abfallschlüssel Verpackung

| | |
|------------|--|
| 15 01 10 * | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |
|------------|--|

*: Die Entsorgung ist nachweislich.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 19/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| Landtransport (ADR/RID) | Binnenschifftransport (ADN) | Seeschifftransport (IMDG) | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|---|--|--|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | |
| DRUCKGASPACKUNGEN | DRUCKGASPACKUNGEN | AEROSOLS | AEROSOLS |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | | | |
|  2.1 |  2.1 |  2.1 |  2.1 |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | | |
| | | - | |
| 14.5. Umweltgefahren | | | |
|  |  |  MEERESSCHADSTOFF | Nein |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | | | |
| Sondervorschriften: 190 327 344 625 Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Mengen (EQ): E0 Klassifizierungscode: 5F Tunnelbeschränkungscode: (D) | Sondervorschriften: 190 327 344 625 Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Mengen (EQ): E0 Klassifizierungscode: 5F | Sondervorschriften: 63 190 277 327 344 381 959 Begrenzte Menge (LQ): Siehe SV277 Freigestellte Mengen (EQ): E0 EmS-Nr.: F-D, S-U | Sondervorschriften: A145 A167 Begrenzte Menge (LQ): Y203 Freigestellte Mengen (EQ): E0 |

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-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten. Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff. Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.

Sonstige EU-Vorschriften:

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie], Gefahrenkategorien:

- P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten
- E2 Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 20/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken:

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent: 81,9 Gew-%

15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

22 JArbSchG.

Störfallverordnung

für im Produkt enthaltene Stoffe:

Gefahrenkategorien:

- P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten
- E2 Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2

für im Störfall möglicherweise entstehende Stoffe:

Gefahrenkategorien:

- P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten
- E2 Gewässergefährdend, Kategorie Chronisch 2

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Ziffer 1:

Grenzwerte für organische Stoffe nach 5.2.5 beachten.

Wassergefährdungsklasse

WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Merkblätter M 004 und M 017 der Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie beachten

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbewertung unterzogen

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.2. Abkürzungen und Akronyme

Gew % - Gewichtsanteil %, Vol % - Prozent % [Volumen]

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Gestis, Echa

| Stoffname | Typ | Bezugsquelle(n) |
|---|--|---|
| Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8 | LC ₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas); LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC | Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |
| Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0 | LD ₅₀ oral; LD ₅₀ dermal; LC ₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC | Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |
| 4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1 | LD ₅₀ oral; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC | Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |
| n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1 | LD ₅₀ oral; LC ₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC ₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel); LC ₅₀ ; EC ₅₀ | Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |
| Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 | LD ₅₀ oral; LD ₅₀ dermal; LC ₅₀ Akute inhalative Toxizität (Gas); LC ₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC | Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 18.03.2022

Druckdatum: 24.05.2022

Version: 1



Seite 21/21

TS-77 Sprühfarbe Fleischfarben matt 100ml

| Stoffname | Typ | Bezugsquelle(n) |
|---|--|---|
| Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 | LD ₅₀ oral; LD ₅₀ dermal; LC ₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC ₅₀ ; NOEC; LOEC | Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |
| Isopentylacetat CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 | LD ₅₀ oral; LD ₅₀ dermal; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC | Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |
| Zinkoxid CAS-Nr.: 1314-13-2 EG-Nr.: 215-222-5 | LD ₅₀ oral; LD ₅₀ dermal; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; IC ₅₀ ; LOEC | Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 | LD ₅₀ oral; LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC | Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/ |

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien | Gefahrenhinweise | Einstufungsverfahren |
|--|--|------------------------------|
| Aerosole (<i>Aerosol 1</i>) | H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. | Auf der Basis von Prüfdaten. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (<i>Skin Irrit. 2</i>) | H315: Verursacht Hautreizungen. | Berechnungsmethode. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung (<i>Eye Dam. 1</i>) | H318: Verursacht schwere Augenschäden. | Berechnungsmethode. |
| Akute Toxizität (inhalativ) (<i>Acute Tox. 4</i>) | H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen. | Berechnungsmethode. |
| Gewässergefährdend (<i>Aquatic Chronic 2</i>) | H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | Berechnungsmethode. |

16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| Gefahrenhinweise | |
|------------------|---|
| H220 | Extrem entzündbares Gas. |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H280 | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |

16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar