

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 1/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

**Artikel-Nr.:**

300085033

**UFI:**

GN7V-UHXG-DRH0-8QYX

#### 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.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition ( <i>STOT SE 3</i> )	H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Berechnungsmethode.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 2/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:



**GHS02**  
Flamme



**GHS05**  
Ätzwirkung



**GHS07**  
Ausrufezeichen

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Isobutanol; Butylglykol; 4-Methylpentan-2-on; 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.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### 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

## 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	<b>Dimethylether</b> Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280) <b>Gefahr</b>	28 - ≤ 50 Gew-%
CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0	<b>Isobutanol</b> Eye Dam. 1 (H318), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336), Skin Irrit. 2 (H315) <b>Gefahr</b>	8 - ≤ 15 Gew-%

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 3/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
<b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	<b>Isobutylacetat</b> Flam. Liq. 2 (H225) <b>Gefahr</b>	5 - ≤ 10 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	<b>n-Butylacetat</b> Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) <b>Achtung</b>	3 - ≤ 7 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 78-92-2 <b>EG-Nr.:</b> 201-158-5	<b>2-Butanol</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336) <b>Achtung</b>	3 - ≤ 7 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 111-76-2 <b>EG-Nr.:</b> 203-905-0	<b>Butylglykol</b> Acute Tox. 4 (H302, H312, H332), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) <b>Achtung</b>	1 - ≤ 3 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 67-64-1 <b>EG-Nr.:</b> 200-662-2 <b>REACH-Nr.:</b> 01-2119471330-49-0004	<b>Aceton</b> Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336) <b>Gefahr</b>	0 - ≤ 0,5 Gew-%
<b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	<b>4-Methylpentan-2-on</b> Acute Tox. 4 (H332), Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H335) <b>Gefahr</b>	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.

#### 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. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 4/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), 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.

#### 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

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 5/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

- 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 <b>CAS-Nr.:</b> 115-10-6 <b>EG-Nr.:</b> 204-065-8	① 1.000 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> ) ② 8.000 ppm (15.200 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	Dimethylether <b>CAS-Nr.:</b> 115-10-6 <b>EG-Nr.:</b> 204-065-8	① 1.000 ppm (1.920 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	Isobutanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 201-148-0	① 100 ppm (310 mg/m <sup>3</sup> ) ② 100 ppm (310 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	Isobutylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	① 62 ppm (300 mg/m <sup>3</sup> ) ② 124 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	Isobutylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	① 50 ppm (241 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (723 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	n-Butylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	① 62 ppm (300 mg/m <sup>3</sup> ) ② 124 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> )
IOELV (EU)	n-Butylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m <sup>3</sup> ) ② 150 ppm (723 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	Butylglykol <b>CAS-Nr.:</b> 111-76-2 <b>EG-Nr.:</b> 203-905-0	① 10 ppm (49 mg/m <sup>3</sup> ) ② 20 ppm (98 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 6/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
IOELV (EU)	Butylglykol <b>CAS-Nr.:</b> 111-76-2 <b>EG-Nr.:</b> 203-905-0	① 20 ppm (98 mg/m <sup>3</sup> ) ② 50 ppm (246 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (may be absorbed through the skin)
DFG (DE)	Siliciumdioxid <b>CAS-Nr.:</b> 7631-86-9 <b>EG-Nr.:</b> 231-545-4	① 0,5 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolengängige Fraktion)
TRGS 900 (DE)	Siliciumdioxid <b>CAS-Nr.:</b> 7631-86-9 <b>EG-Nr.:</b> 231-545-4	① 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)
DFG (DE)	Siliciumdioxid <b>CAS-Nr.:</b> 7631-86-9 <b>EG-Nr.:</b> 231-545-4	① 0,5 mg/m <sup>3</sup> ② 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolengängige Fraktion)
IOELV (EU)	Aceton <b>CAS-Nr.:</b> 67-64-1 <b>EG-Nr.:</b> 200-662-2	① 500 ppm (1.210 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	Aceton <b>CAS-Nr.:</b> 67-64-1 <b>EG-Nr.:</b> 200-662-2	① 500 ppm (1.200 mg/m <sup>3</sup> ) ② 1.000 ppm (2.400 mg/m <sup>3</sup> )
TRGS 900 (DE)	Ethanol <b>CAS-Nr.:</b> 64-17-5 <b>EG-Nr.:</b> 200-578-6	① 200 ppm (380 mg/m <sup>3</sup> ) ② 800 ppm (1.520 mg/m <sup>3</sup> )
DFG (DE)	Bariumsulfat <b>CAS-Nr.:</b> 7727-43-7 <b>EG-Nr.:</b> 231-784-4	① 0,3 mg/m <sup>3</sup> ② 2,4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolengängige Fraktion)
DFG (DE)	Bariumsulfat <b>CAS-Nr.:</b> 7727-43-7 <b>EG-Nr.:</b> 231-784-4	① 4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)
DFG (DE)	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-methoxyphenyl)-3-oxobutyramid] <b>CAS-Nr.:</b> 5567-15-7 <b>EG-Nr.:</b> 226-939-8	① 0,3 mg/m <sup>3</sup> ② 2,4 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (alveolengängige Fraktion; multipliziert mit der Materialdichte x 0,5; entspricht einer angenommenen Agglomeratdichte bei 50% Raumerfüllung, siehe Begründung)
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 <b>CAS-Nr.:</b> 64742-95-6 <b>EG-Nr.:</b> 265-199-0	① 50 mg/m <sup>3</sup> ② 100 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (C9-C14 Aromaten)
DFG (DE)	Polyethylenglycol <b>CAS-Nr.:</b> 25322-68-3 <b>EG-Nr.:</b> 500-038-2	① 250 mg/m <sup>3</sup> ② 500 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion)

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 7/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert ③ Momentanwert ④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren ⑤ Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Polyethylenglycol <b>CAS-Nr.:</b> 25322-68-3 <b>EG-Nr.:</b> 500-038-2	① 200 mg/m <sup>3</sup> ② 400 mg/m <sup>3</sup> ⑤ (einatembare Fraktion, Gewichtsgemittelte Molmasse (Mw) 200-600)
TRGS 900 (DE)	4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	① 20 ppm (83 mg/m <sup>3</sup> ) ② 40 ppm (166 mg/m <sup>3</sup> ) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)
IOELV (EU)	4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	① 20 ppm (83 mg/m <sup>3</sup> ) ② 50 ppm (208 mg/m <sup>3</sup> )

### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	Grenzwert	① Parameter ② Untersuchungsmaterial ③ Zeitpunkt der Probenahme ④ Bemerkung
TRGS 903 (DE)	Butylglykol <b>CAS-Nr.:</b> 111-76-2 <b>EG-Nr.:</b> 203-905-0	150 mg/g Creatinin	① Nach Hydrolyse: Butoxyessigsäure ② Urin ③ bei Langzeitexposition, Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	Aceton <b>CAS-Nr.:</b> 67-64-1 <b>EG-Nr.:</b> 200-662-2	80 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende
BAT (DE)	Aceton <b>CAS-Nr.:</b> 67-64-1 <b>EG-Nr.:</b> 200-662-2	50 mg/L	① Aceton ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	0,7 mg/L	① 4-Methylpentan-2-on ② Urin ③ Expositionsende bzw. Schichtende

### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
Mangan, 4-[(5-Chlor-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthalincarbonsäure Komplex <b>CAS-Nr.:</b> 5280-66-0 <b>EG-Nr.:</b> 226-102-7	1,7 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Mangan, 4-[(5-Chlor-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthalincarbonsäure Komplex <b>CAS-Nr.:</b> 5280-66-0 <b>EG-Nr.:</b> 226-102-7	0,3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Mangan, 4-[(5-Chlor-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthalincarbonsäure Komplex <b>CAS-Nr.:</b> 5280-66-0 <b>EG-Nr.:</b> 226-102-7	0,57 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, systemische Effekte

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 8/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ ② Expositionsweg
Mangan, 4-[(5-Chlor-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthalincarbonsäure Komplex <b>CAS-Nr.:</b> 5280-66-0 <b>EG-Nr.:</b> 226-102-7	0,2 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer ② Langzeit - dermal, systemische Effekte
Mangan, 4-[(5-Chlor-4-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthalincarbonsäure Komplex <b>CAS-Nr.:</b> 5280-66-0 <b>EG-Nr.:</b> 226-102-7	0,6 mg/kg	① DNEL Verbraucher ② Langzeit - oral, systemische Effekte

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Dimethylether <b>CAS-Nr.:</b> 115-10-6 <b>EG-Nr.:</b> 204-065-8	155 µg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Dimethylether <b>CAS-Nr.:</b> 115-10-6 <b>EG-Nr.:</b> 204-065-8	16 µg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Dimethylether <b>CAS-Nr.:</b> 115-10-6 <b>EG-Nr.:</b> 204-065-8	160 mg/L	① PNEC Kläranlage
Dimethylether <b>CAS-Nr.:</b> 115-10-6 <b>EG-Nr.:</b> 204-065-8	0,681 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Dimethylether <b>CAS-Nr.:</b> 115-10-6 <b>EG-Nr.:</b> 204-065-8	0,069 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Dimethylether <b>CAS-Nr.:</b> 115-10-6 <b>EG-Nr.:</b> 204-065-8	0,045 mg/kg	① PNEC Boden
Isobutanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 201-148-0	400 µg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Isobutanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 201-148-0	40 µg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Isobutanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 201-148-0	10 mg/L	① PNEC Kläranlage
Isobutanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 201-148-0	1,56 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Isobutanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 201-148-0	0,156 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Isobutanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 201-148-0	0,0765 mg/kg	① PNEC Boden
Isobutanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 201-148-0	11 mg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
Isobutylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	170 µg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Isobutylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	17 µg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser



# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 9/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Isobutylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	200 mg/L	① PNEC Kläranlage
Isobutylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	0,877 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Isobutylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	0,0877 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Isobutylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	0,0755 mg/kg	① PNEC Boden
n-Butylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	180 µg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
n-Butylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	18 µg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
n-Butylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	35,6 mg/L	① PNEC Kläranlage
n-Butylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	0,981 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
n-Butylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	0,0981 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
n-Butylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	0,0903 mg/kg	① PNEC Boden
2-Butanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-92-2 <b>EG-Nr.:</b> 201-158-5	47,1 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
2-Butanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-92-2 <b>EG-Nr.:</b> 201-158-5	47,1 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
2-Butanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-92-2 <b>EG-Nr.:</b> 201-158-5	761 mg/L	① PNEC Kläranlage
2-Butanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-92-2 <b>EG-Nr.:</b> 201-158-5	196,19 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
2-Butanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-92-2 <b>EG-Nr.:</b> 201-158-5	196,19 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
2-Butanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-92-2 <b>EG-Nr.:</b> 201-158-5	11,58 mg/kg	① PNEC Boden
2-Butanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-92-2 <b>EG-Nr.:</b> 201-158-5	1 g/kg	① PNEC Sekundärvergiftung
Butylglykol <b>CAS-Nr.:</b> 111-76-2 <b>EG-Nr.:</b> 203-905-0	8,8 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Butylglykol <b>CAS-Nr.:</b> 111-76-2 <b>EG-Nr.:</b> 203-905-0	880 µg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Butylglykol <b>CAS-Nr.:</b> 111-76-2 <b>EG-Nr.:</b> 203-905-0	463 mg/L	① PNEC Kläranlage

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 10/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
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
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
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
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
Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0	4,6 µg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 11/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
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
Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	960 µg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	790 µg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	580 mg/L	① PNEC Kläranlage
Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	3,6 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	2,9 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	0,63 mg/kg	① PNEC Boden
Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	380 mg/kg	① PNEC Sekundärvergiftung
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
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

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 12/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Polyethylenglycol <b>CAS-Nr.:</b> 25322-68-3 <b>EG-Nr.:</b> 500-038-2	103 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Polyethylenglycol <b>CAS-Nr.:</b> 25322-68-3 <b>EG-Nr.:</b> 500-038-2	46,4 mg/kg	① PNEC Boden
4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	600 µg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	60 µg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	27,5 mg/L	① PNEC Kläranlage
4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	8,27 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	0,83 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	1,3 mg/kg	① PNEC Boden
4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	1,5 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:**

Dichtschließende 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.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 13/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### Aussehen

**Aggregatzustand:** Aerosol

**Farbe:** rot

**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 Dimethylether
Zersetzungstemperatur	<i>nicht bestimmt</i>		
Flammpunkt	-40 °C		② Dimethylether
Verdampfungsgeschwindigkeit	<i>nicht bestimmt</i>		
Zündtemperatur	240 °C		② Dimethylether
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	2,8 - 24,4 Vol-%		② Dimethylether
Dampfdruck	<i>nicht bestimmt</i>		
Dampfdichte	<i>nicht bestimmt</i>		
Dichte	2,1146 kg/m <sup>3</sup>	0 °C	② Dimethylether
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

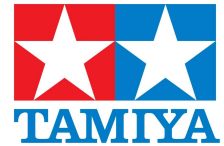
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 16.02.2022

Druckdatum: 17.05.2022

Version: 1

Seite 14/21



## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

<b>Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8</b>
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas):</b> >20.000 ppmV 4 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
<b>Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0</b>
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.830 mg/kg (rat)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg (rabbit)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> >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
<b>Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1</b>
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 13.413 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >17.400 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> >30 mg/L 6 h (rat)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel):</b> >23,4 mg/L 4 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
<b>n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1</b>
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 10.736 mg/kg (rat) "the moving average method" (Weil, 1983)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 17.600 mg/kg (rabbit)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> >4,9 mg/L 4 h (rat)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel):</b> 0,74 mg/L 4 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
<b>2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5</b>
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 2.054 mg/kg (rat) OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>Butylglykol CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0</b>
<b>ATE (Oral):</b> 1.200 mg/kg
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 1.414 mg/kg (guinea pig) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> 435 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas):</b> >800 ppmV 4 h (rat)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> >1,44 - <4,25 mg/L 3 h (rat)
<b>Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2</b>
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5.800 mg/kg (rat)
<b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >7.426 mg/kg (rabbit) Code of federal regulations: 21 CFR 191.10
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas):</b> 76 mg/L (Ratte)
<b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> 50,1 mg/L 8 h (rat)
<b>4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1</b>
<b>ATE (Einatmen, Dampf):</b> 11 mg/L
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 4.570 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

#### 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.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 15/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

### 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:

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### 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

**LC<sub>50</sub>:** >4.100 mg/L 4 d (Fisch, Poecilia reticulata) NEN 6504 Water - Determination of acute toxicity with Poecilia reticulata

**EC<sub>50</sub>:** 154,917 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, green algae) Data generated using ECOSAR v1.00 (September 2008)

**EC<sub>50</sub>:** >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

**LC<sub>50</sub>:** 1.430 mg/L 4 d (Fisch)

**LC<sub>50</sub>:** 1.430 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas)

**EC<sub>50</sub>:** 593 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))

**EC<sub>50</sub>:** 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:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 16/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

### Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1

**LC<sub>50</sub>:** 16,6 mg/L 4 d (Fisch, *Oryzias latipes*) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 392 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**EC<sub>50</sub>:** 246 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**EC<sub>50</sub>:** 24,6 mg/L 2 d (Krebstiere, *Daphnia magna*) OECD Guideline 202 (*Daphnia* sp. Acute Immobilisation Test)

**NOEC:** 196 mg/L 1 d (Alge/Wasserpflanze, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**NOEC:** 196 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**NOEC:** 105 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**NOEC:** 23,2 mg/L 21 d (Krebstiere, *Daphnia magna*) OECD Guideline 211 (*Daphnia magna* Reproduction Test)

**LOEC:** 47,6 mg/L 21 d (Krebstiere, *Daphnia magna*) OECD Guideline 211 (*Daphnia magna* Reproduction Test)

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

**LC<sub>50</sub>:** 18 mg/L 4 d (Fisch, *Pimephales promelas*) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 674,7 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, *Desmodesmus subspicatus* (previous name: *Scenedesmus subspicatus*)) Algenwachstums-Hemmtest nach UBA

**EC<sub>50</sub>:** 18 mg/L 4 d (Fisch, *Pimephales promelas*) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 32 mg/L 2 d (Krebstiere, *Artemia salina*) other:

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

**LC<sub>50</sub>:** 1.474 mg/L 4 d (Fisch, *Oncorhynchus mykiss* (previous name: *Salmo gairdneri*)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** 623 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, *Pseudokirchneriella subcapitata* (previous names: *Raphidocelis subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**EC<sub>50</sub>:** 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

**LC<sub>50</sub>:** 5.540 mg/L 28 d (Alge/Wasserpflanze, *Oncorhynchus mykiss*) OECD 401

**LC<sub>50</sub>:** 6.210 mg/L 4 d (Fisch, *Pimephales promelas*) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**LC<sub>50</sub>:** 8.800 mg/L 2 d (Krebstiere, *Daphnia pulex*)

**LC<sub>50</sub>:** 2.262 mg/L (Daphnien)

**LC<sub>50</sub>:** 5.540 mg/L (Fische)

**EC<sub>50</sub>:** 4.740 mg/L 28 d (Alge/Wasserpflanze, *Pseudokirchneriella subcapitata*)

**EC<sub>50</sub>:** 12.600 mg/L 2 d (*daphnia magna*)

**EC<sub>50</sub>:** 39 mg/L (Daphnien)

**EC<sub>50</sub>:** 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*)



# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 17/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

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

**LC<sub>50</sub>:** >179 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

**EC<sub>50</sub>:** >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)

### 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<sub>5</sub> 28 (72h) mg/l (entosiphon sulcatum) 530 (8d) mg/l (microcystis aeruginosa) 1700 (16h) mg/l (pseudomonas putida) EC<sub>50</sub> 12600 (48h) mg/l (daphnia magna) IC<sub>5</sub> 7500 (8d) mg/l (scenedesmus quadricauda) LC<sub>50</sub> 8300 (96h) mg/l (lepomis macrochirus)

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

**Log K<sub>OW</sub>:** 0,07

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

**Log K<sub>OW</sub>:** 1

#### Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1

**Log K<sub>OW</sub>:** 2,3

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

**Log K<sub>OW</sub>:** 2,3

#### 2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5

**Log K<sub>OW</sub>:** 0,65

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

**Log K<sub>OW</sub>:** 1,4

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

**Log K<sub>OW</sub>:** 0,24

**Biokonzentrationsfaktor (BCF):** 3

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

**Log K<sub>OW</sub>:** 1,9

**Biokonzentrationsfaktor (BCF):** ≤ 380 Spezies: Lepomis macrochirus

### 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:** —

#### Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** —

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

Bearbeitungsdatum: 16.02.2022

Druckdatum: 17.05.2022

Version: 1



Seite 18/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

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

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

**2-Butanol** CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5

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: —

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

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 nachweislichpflichtig.

##### Abfallschlüssel Verpackung

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





\*: Die Entsorgung ist nachweislichpflichtig.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>			
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>			
DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>			
 2.1	 2.1	 2.1	 2.1
<b>14.4. Verpackungsgruppe</b>			
		-	
<b>14.5. Umweltgefahren</b>			
Nein	Nein	Nein	Nein
<b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>			
<b>Sondervorschriften:</b> 190   327   344   625	<b>Sondervorschriften:</b> 190   327   344   625	<b>Sondervorschriften:</b> 63 190  277 327 344 381  959	<b>Sondervorschriften:</b> A145   A167

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 19/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschifftransport (ADN)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 1 L	<b>Begrenzte Menge (LQ):</b> 1 L	<b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Siehe SV277	<b>Begrenzte Menge (LQ):</b> Y203
<b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E0	<b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E0	<b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E0	<b>Freigestellte Mengen (EQ):</b> E0
<b>Klassifizierungscode:</b> 5F	<b>Klassifizierungscode:</b> 5F	<b>EmS-Nr.:</b> F-D, S-U	
<b>Tunnelbeschränkungscode:</b> (D)			

**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

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

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent: 84,8 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

###### 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

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

###### Ziffer 1:

Grenzwerte für organische Stoffe nach 5.2.5 beachten.

##### Wassergefährdungsklasse

###### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

##### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotserordnungen

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

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbewertung unterzogen

# SICHERHEITSDATENBLATT

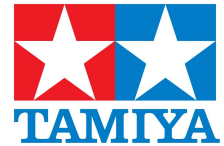
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1

Seite 20/21



## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

### 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 <b>CAS-Nr.:</b> 115-10-6 <b>EG-Nr.:</b> 204-065-8	LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Isobutanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-83-1 <b>EG-Nr.:</b> 201-148-0	LD <sub>50</sub> oral; LD <sub>50</sub> dermal; LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Isobutylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 110-19-0 <b>EG-Nr.:</b> 203-745-1	LD <sub>50</sub> oral; LD <sub>50</sub> dermal; LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
n-Butylacetat <b>CAS-Nr.:</b> 123-86-4 <b>EG-Nr.:</b> 204-658-1	LD <sub>50</sub> oral; LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub>	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
2-Butanol <b>CAS-Nr.:</b> 78-92-2 <b>EG-Nr.:</b> 201-158-5	LD <sub>50</sub> oral; LD <sub>50</sub> dermal	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Butylglykol <b>CAS-Nr.:</b> 111-76-2 <b>EG-Nr.:</b> 203-905-0	LD <sub>50</sub> oral; LD <sub>50</sub> dermal; LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Gas); LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Aceton <b>CAS-Nr.:</b> 67-64-1 <b>EG-Nr.:</b> 200-662-2	LD <sub>50</sub> oral; LD <sub>50</sub> dermal; LC <sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
4-Methylpentan-2-on <b>CAS-Nr.:</b> 108-10-1 <b>EG-Nr.:</b> 203-550-1	LD <sub>50</sub> oral; LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

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

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aerosole (Aerosol 1)	H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	Auf der Basis von Prüfdaten.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	Berechnungsmethode.
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Dam. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	Berechnungsmethode.
Akute Toxizität (inhalativ) (Acute Tox. 4)	H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	Berechnungsmethode.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT SE 3)	H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	Berechnungsmethode.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Bearbeitungsdatum:** 16.02.2022

**Druckdatum:** 17.05.2022

**Version:** 1



Seite 21/21

## TS-33 Sprühfarbe Rumpf Rot 100ml

### 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.

### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar