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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 1/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

Artikel-Nr.:

300085101

UFI:

PER8-9F41-0F0F-2JYV

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 Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Aerosole (Aerosol 1)	H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	Auf der Basis von Prüfdaten.
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.

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 2/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme:







GHS05 Ätzwirkung



GHS07 Ausrufezeichen

Signalwort: Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

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

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

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren		
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.

Sicherheitshinweis	e
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Sicherheitshinweis	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 und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.	

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

Sicherheitshinweis	e 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:

ciaminene imiaitsstone / Gerammene Veram emigangen / Gtabinsatorem		
Produktidentifikatoren	Stoffname	Konzentration
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
CAS-Nr.: 115-10-6	Dimethylether	27 - ≤ 50
EG-Nr.: 204-065-8	Flam. Gas 1A (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)	Gew-%
	♦ Gefahr	
CAS-Nr.: 78-83-1	Isobutanol	5 - ≤ 10
EG-Nr.: 201-148-0	Eye Dam. 1 (H318), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336),	Gew-%
	Skin Irrit. 2 (H315)	
	♦♦♦ Gefahr	

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022 Version: 1

Seite 3/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
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) ① Cefahr	3 - ≤ 7 Gew-%
CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	n-Butylacetat Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H336) Other Achtung	2 - ≤ 5 Gew-%
CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5	2-Butanol Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 3 (H226), STOT SE 3 (H335, H336) ① 4 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) O Gefahr	1 - ≤ 4 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)	1 - ≤ 2 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

Verursacht schwere Augenschäden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

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

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 4/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

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 - Nicht rauchen. Einatmen von Dampf vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

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.

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022 Version: 1

Seite 5/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

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. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

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	 Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Momentanwert Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8	① 1.000 ppm (1.900 mg/m³) ② 8.000 ppm (15.200 mg/m³)
IOELV (EU)	Dimethylether CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8	① 1.000 ppm (1.920 mg/m³)
TRGS 900 (DE)	Isobutanol CAS-Nr.: 78-83-1 EG-Nr.: 201-148-0	① 100 ppm (310 mg/m³) ② 100 ppm (310 mg/m³)
TRGS 900 (DE)	Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1	① 62 ppm (300 mg/m³) ② 124 ppm (600 mg/m³)
IOELV (EU)	Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1	① 50 ppm (241 mg/m³) ② 150 ppm (723 mg/m³)
DFG (DE)	Titandioxid CAS-Nr.: 13463-67-7 EG-Nr.: 236-675-5	 0,3 mg/m³ multipliziert mit der Materialdichte 2,4 mg/m³ multipliziert mit der Materialdichte (alveolengängige Fraktion)
TRGS 900 (DE)	4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1	 20 ppm (83 mg/m³) 40 ppm (166 mg/m³) (kann über die Haut aufgenommen werden)
IOELV (EU)	4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1	① 20 ppm (83 mg/m³) ② 50 ppm (208 mg/m³)
TRGS 900 (DE)	n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	① 62 ppm (300 mg/m³) ② 124 ppm (600 mg/m³)
IOELV (EU)	n-Butylacetat CAS-Nr.: 123-86-4 EG-Nr.: 204-658-1	① 50 ppm (241 mg/m³) ② 150 ppm (723 mg/m³)
IOELV (EU)	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	① 500 ppm (1.210 mg/m³)

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022 **Druckdatum:** 16.05.2022

 $\textbf{Version:}\ 1$

Seite 6/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	 Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Momentanwert Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren Bemerkung
TRGS 900 (DE)	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	① 500 ppm (1.200 mg/m³) ② 1.000 ppm (2.400 mg/m³)
TRGS 900 (DE)	2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	① 50 ppm (270 mg/m³) ② 50 ppm (270 mg/m³)
IOELV (EU)	2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9	 50 ppm (275 mg/m³) 100 ppm (550 mg/m³) (may be absorbed through the skin)
TRGS 900 (DE)	Ethanol CAS-Nr.: 64-17-5 EG-Nr.: 200-578-6	① 200 ppm (380 mg/m³) ② 800 ppm (1.520 mg/m³)

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	Grenzwert	 Parameter Untersuchungsmaterial Zeitpunkt der Probenahme Bemerkung
TRGS 903 (DE)	4-Methylpentan-2-on CAS-Nr.: 108-10-1 EG-Nr.: 203-550-1	0,7 mg/L	 4-Methylpentan-2-on Urin Expositionsende bzw. Schichtende
TRGS 903 (DE)	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	80 mg/L	① Aceton② Urin③ Expositionsende bzw. Schichtende
BAT (DE)	Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	50 mg/L	 Aceton Urin 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

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022 **Druckdatum:** 16.05.2022

 $\textbf{Version:}\ 1$

Seite 7/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
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
Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1	170 μg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1	17 μg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1	200 mg/L	① PNEC Kläranlage
Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1	0,877 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1	0,0877 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1	0,0755 mg/kg	① PNEC Boden
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
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
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

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022 **Druckdatum:** 16.05.2022

 $\textbf{Version:}\ 1$

Seite 8/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 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
2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5	47,1 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5	47,1 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5	761 mg/L	① PNEC Kläranlage
2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5	196,19 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5	196,19 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5	11,58 mg/kg	① PNEC Boden
2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5	1 g/kg	① PNEC Sekundärvergiftung
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

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022 **Druckdatum:** 16.05.2022

 $\textbf{Version:}\ 1$

Seite 9/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

Aceton CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2	Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
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 Aceton CAS-Nr.: 108-65-2 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 635 μg/L ② PNEC Gewässer, Süßwasser 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 63.5 μg/L ② PNEC Gewässer, Meerwasser 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 100 mg/L ② PNEC Kläranlage 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 3.29 mg/kg ③ PNEC Sediment, Süßwasser 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 0.329 mg/kg ④ PNEC Boden 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 0.329 mg/kg ④ PNEC Boden 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 408-55-3-4 EG-Nr.: 203-603-9 0.71 μg/L ④ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 403-5-3-4 EG-Nr.: 203-603-9 0.71 μg/L ④ PNEC Gewässer, Süßwasser 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 403-5-3-4 EG-Nr.: 203-603-9 0.71 μg/L ④ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 403-5-3-4 EG-Nr.: 224-644-9 0.71 μg/L ④ PNEC Gewässer, Süßwasser <td>CAS-Nr.: 67-64-1</td> <td>30,4 mg/kg</td> <td>① PNEC Sediment, Süßwasser</td>	CAS-Nr.: 67-64-1	30,4 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 21 mg/L ② PNEC Gewässer, periodische Freisetzung CAS-Nr.: 67-64-1 EG-Nr.: 200-662-2 21 mg/L ③ PNEC Gewässer, Süßwasser 2.4-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 63.5 μg/L ① PNEC Gewässer, Meerwasser 2.4-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 100 mg/L ② PNEC Kläranlage 2.4-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 3.29 mg/kg ② PNEC Sediment, Süßwasser 2.5-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 0.329 mg/kg ② PNEC Sediment, Meerwasser 2Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 0.329 mg/kg ② PNEC Boden 2Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 0.35 mg/L ② PNEC Boden 2Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 203-603-9 0.35 mg/L ② PNEC Gewässer, periodische Freisetzung 2Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 435-53-4 EG-Nr.: 203-603-9 0.71 μg/L ② PNEC Gewässer, Süßwasser 2Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 0.71 μg/L ② PNEC Gewässer, Meerwasser 2Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 0.001 mg/kg ② PNEC Gewässer, Deriodische Freisetzung 2Methoxy-1-methyl	CAS-Nr.: 67-64-1	3,04 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 207-603-9 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 204-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 435	CAS-Nr.: 67-64-1	29,5 mg/kg	① PNEC Boden
CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 204-604-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 244-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 245-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 245-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 245-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 246-44-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 246-64-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 246-64-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 246-64-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 226-644-9 3-Methoxybutylacetat	CAS-Nr.: 67-64-1	21 mg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
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 3.29 mg/kg ① PNEC Sediment, Süßwasser 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 3.29 mg/kg ② PNEC Sediment, Süßwasser 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 203-603-9 3.29 mg/kg ② PNEC Sediment, Meerwasser 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 203-603-9 3.29 mg/kg ② PNEC Boden 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 203-603-9 6.35 mg/L ③ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 203-603-9 7.1 μg/L ③ PNEC Gewässer, Süßwasser 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 204-604-9 7.1 μg/L ④ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 224-644-9 7.1 μg/L ④ PNEC Gewässer, Meerwasser 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 9.00 mg/L ④ PNEC Kläranlage 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 9.00 mg/L ④ PNEC Sediment, Süßwasser 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 9.00 mg/L ④ PNEC Sediment, Süßwasser 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 9.00 mg/L ④ PNEC Sediment, Meerwasser 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 224-644-	CAS-Nr.: 108-65-6	635 μg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
CAS-Nr.: 108-65-6 1 EG-Nr.: 203-603-9 3.29 mg/kg 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 0.329 mg/kg CAS-Nr.: 108-65-6 0.329 mg/kg 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 0.29 mg/kg CAS-Nr.: 108-65-6 0.29 mg/kg 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 0.29 mg/kg 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 0.35 mg/L 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 0.35 mg/L 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 203-603-9 7.1 μg/L 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 7.1 μg/L 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 244-644-9 0.71 μg/L 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 0.00 mg/L 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 2435-53-4 0.0041 mg/kg 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 244-644-9 0.0041 mg/kg 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 2435-53-4 0.00397 mg/kg 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 2436-53-4 0.00397 mg/kg 2-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 2436-64-9 0.0041 mg/kg 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 2436-64-9 0.0041 mg/kg 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 240-64-9 0.004 mg/kg 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 240-64-9 0.004 mg/	CAS-Nr.: 108-65-6	63,5 μg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 208-606-8 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 208-608-9 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 208-608-9 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 224-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 4-6etyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 4-cetyltributylcitrat O.46 μg/L ① PNEC Gewässer, Meerwasser	2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6	100 mg/L	① PNEC Kläranlage
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 242-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4735-53-4 EG-Nr.: 242-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 242-644-9 Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 Acetyltributylcitrat O,46 μg/L ① PNEC Gewässer, Meerwasser	2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6	3,29 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 2435-53-4 EG-Nr.: 244-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 244-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 244-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 7490-7 EG-Nr.: 224-644-9 Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 Acetyltributylcitrat O,46 μg/L ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 Acetyltributylcitrat O,46 μg/L ② PNEC Gewässer, Süßwasser	2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6	0,329 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
CAS-Nr.: 108-65-6 GG-Nr.: 203-603-9 (1) PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 7,1 μg/L (1) PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,71 μg/L (1) PNEC Gewässer, Meerwasser CAS-Nr.: 224-644-9 1.000 mg/L (1) PNEC Kläranlage 3-Methoxybutylacetat 0,041 mg/kg (1) PNEC Sediment, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,041 mg/kg (1) PNEC Sediment, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,0041 mg/kg (1) PNEC Sediment, Meerwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,0041 mg/kg (1) PNEC Sediment, Meerwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg (1) PNEC Boden CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg (1) PNEC Boden CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg (1) PNEC Gewässer, periodische Freisetzung CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg (1) PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 224-644-9 4,6 μg/L (1) PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 77-90-7 201-067-0 (2) PNEC Gewässer, Meerwasser	CAS-Nr.: 108-65-6	0,29 mg/kg	① PNEC Boden
CAS-Nr.: 4435-53-4 G-Nr.: 224-644-9 3-Methoxybutylacetat 0,71 μg/L ① PNEC Gewässer, Meerwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 1.000 mg/L ② PNEC Kläranlage 3-Methoxybutylacetat 0,041 mg/kg ② PNEC Sediment, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,0041 mg/kg ③ PNEC Sediment, Meerwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,0041 mg/kg ④ PNEC Sediment, Meerwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg ④ PNEC Boden CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg ④ PNEC Boden CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg ④ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg ④ PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg ④ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg ④ PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg ④ PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 420-644-9 4,6 μg/L ④ PNEC Gewässer, Süßwasser	CAS-Nr.: 108-65-6	6,35 mg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
CAS-Nr.: 4435-53-4 1.000 mg/L ① PNEC Kläranlage CAS-Nr.: 4435-53-4 2.000 mg/L ② PNEC Kläranlage CAS-Nr.: 4435-53-4 0.041 mg/kg ② PNEC Sediment, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0.0041 mg/kg ③ PNEC Sediment, Meerwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0.0041 mg/kg ③ PNEC Sediment, Meerwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0.00397 mg/kg ④ PNEC Boden CAS-Nr.: 224-644-9 0.00397 mg/kg ④ PNEC Boden 3-Methoxybutylacetat 71 μg/L ④ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung CAS-Nr.: 4435-53-4 24-644-9 ④ PNEC Gewässer, Süßwasser Acetyltributylcitrat 4,6 μg/L ④ PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 77-90-7 4.6 μg/L ④ PNEC Gewässer, Meerwasser	CAS-Nr.: 4435-53-4	7,1 μg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
CAS-Nr.: 4435-53-4 g. 0,041 mg/kg ① PNEC Sediment, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 g. 0,041 mg/kg ① PNEC Sediment, Süßwasser CAS-Nr.: 224-644-9 0,0041 mg/kg ② PNEC Sediment, Meerwasser 3-Methoxybutylacetat 0,0041 mg/kg ③ PNEC Sediment, Meerwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 g. 0,00397 mg/kg ③ PNEC Boden CAS-Nr.: 4435-53-4 g. 0,00397 mg/kg ③ PNEC Boden CAS-Nr.: 4435-53-4 g. 0,00397 mg/kg ③ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung CAS-Nr.: 4435-53-4 g. 0,00397 mg/kg ④ PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 g. 0,00397 mg/kg ④ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung CAS-Nr.: 74-90-7 g. 0,00397 mg/kg ④ PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 224-644-9 4,6 μg/L ④ PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 201-067-0 Acetyltributylcitrat 0,46 μg/L ④ PNEC Gewässer, Meerwasser	CAS-Nr.: 4435-53-4	0,71 μg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
CAS-Nr.: 4435-53-4 Genum Position 3-Methoxybutylacetat 0,0041 mg/kg ① PNEC Sediment, Meerwasser CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg ② PNEC Boden CAS-Nr.: 4435-53-4 0,00397 mg/kg ③ PNEC Boden CAS-Nr.: 224-644-9 71 μg/L ③ PNEC Gewässer, periodische Freisetzung CAS-Nr.: 4435-53-4 4,6 μg/L ④ PNEC Gewässer, Süßwasser CAS-Nr.: 77-90-7 4,6 μg/L ④ PNEC Gewässer, Meerwasser Acetyltributylcitrat 0,46 μg/L ④ PNEC Gewässer, Meerwasser	CAS-Nr.: 4435-53-4	1.000 mg/L	① PNEC Kläranlage
CAS-Nr.: 4435-53-4 g 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 3-Methoxybutylacetat CAS-Nr.: 4435-53-4 EG-Nr.: 224-644-9 71 μg/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 Acetyltributylcitrat 0,46 μg/L 1 PNEC Gewässer, Meerwasser	CAS-Nr.: 4435-53-4	0,041 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
CAS-Nr.: 4435-53-4 kg EG-Nr.: 224-644-9 T1 μg/L 3-Methoxybutylacetat 71 μg/L CAS-Nr.: 4435-53-4 PNEC Gewässer, periodische Freisetzung EG-Nr.: 224-644-9 4,6 μg/L Acetyltributylcitrat 4,6 μg/L CAS-Nr.: 77-90-7 PNEC Gewässer, Süßwasser Acetyltributylcitrat 0,46 μg/L Queryltributylcitrat 0,46 μg/L Queryltributylcitrat 0,46 μg/L	CAS-Nr.: 4435-53-4	0,0041 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
CAS-Nr.: 4435-53-4 4,6 μg/L EG-Nr.: 77-90-7 4,6 μg/L CAS-Nr.: 77-90-7 90-7 EG-Nr.: 201-067-0 1 PNEC Gewässer, Süßwasser Acetyltributylcitrat 0,46 μg/L 1 PNEC Gewässer, Meerwasser	CAS-Nr.: 4435-53-4		① PNEC Boden
CAS-Nr.: 77-90-7 EG-Nr.: 201-067-0 Acetyltributylcitrat 0,46 μg/L ① PNEC Gewässer, Meerwasser	CAS-Nr.: 4435-53-4	71 μg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
	CAS-Nr.: 77-90-7	4,6 μg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
EG-Nr.: 201-067-0	Acetyltributylcitrat CAS-Nr.: 77-90-7	0,46 μg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 10/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
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

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 Durchbruchszeit: >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.

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 11/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Aerosol Farbe: weiß

Geruch: Ester

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	1 Methode
			② Bemerkung
pH-Wert	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt	nicht bestimmt		
Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedebeginn und Siedebereich	-24 °C		② Dimehtylehter
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
Flammpunkt	-40 °C		② Dimehtylehter
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt		
Zündtemperatur	240 °C		② Dimehtylehter
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	2,8 - 24,4 Vol-%		② Dimehtylehter
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dampfdichte	nicht bestimmt		
Dichte	2,1146 kg/m³	0 °C	② Dimehtylehter
Relative Dichte	1,63		② Dimehtylehter
Schüttdichte	nicht bestimmt		
Wasserlöslichkeit	nicht bestimmt		
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt		
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt		
Viskosität, kinematisch	nicht bestimmt		

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.

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022 **Version:** 1

Seite 12/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 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 **Isobutylacetat CAS-Nr.:** 110-19-0 **EG-Nr.:** 203-745-1

LD₅₀ oral: 13.413 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LD₅₀ dermal: >17.400 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): >30 mg/L 6 h (rat)

LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): >23,4 mg/L 4 h (rat) OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

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)

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

LD₅₀ oral: 2.054 mg/kg (rat) OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)

LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

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)

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:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 13/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

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

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: \geq 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)

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

LC₅₀: 16,6 mg/L 4 d (Fisch, Oryzias latipes) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 392 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: 246 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: 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)

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 14/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 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:

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)

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)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

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

Biologischer Abbau: nicht bestimmt

Bemerkung: Bioakkumulationspotenzial: EC5 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 magma) IC5 7500 (8d) mg/l (scenedesmus quadricauda) LC_{50} 8300 (96h) mg/l (lepomis macrochirus)

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 15/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

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

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

Log K_{OW}: 2,3

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

Log Kow: 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

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

Log Kow: 0,65

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

Log Kow: 0,24

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 3

2-Methoxy-1-methylethylacetat CAS-Nr.: 108-65-6 EG-Nr.: 203-603-9

Log Kow: 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: -

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

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: —

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

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

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

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.

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 16/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

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 nachweispflichtig.

Abfallschlüssel Verpackung

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

^{*:} Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

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)
14.1. UN-Nummer o	der ID-Nummer		
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. Ordnungsgem	äße UN-Versandbeze	ichnung	-
DRUCKGASPACKUNGEN	DRUCKGASPACKUNGEN	AEROSOLS	AEROSOLS
14.3. Transportgefa	hrenklassen		
***	*	*	<u>*</u>
2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Verpackungsg	ruppe		•
		-	
14.5. Umweltgefahr	en		
Nein	Nein	Nein	Nein
14.6. Besondere Voi	rsichtsmaßnahmen f	ür 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.

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 17/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

Sonstige EU-Vorschriften:

Richtline 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: 82 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 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	Тур	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	${\sf LD_{50}}$ oral; ${\sf LD_{50}}$ dermal; ${\sf LC_{50}}$ Akute inhalative Toxizität (Dampf); ${\sf LC_{50}}$; ${\sf EC_{50}}$; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/
Isobutylacetat CAS-Nr.: 110-19-0 EG-Nr.: 203-745-1	LD_{50} oral; LD_{50} dermal; LC_{50} Akute inhalative Toxizität (Dampf); LC_{50} Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel); LC_{50} ; EC_{50} ; NOEC; LOEC	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/

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

Bearbeitungsdatum: 27.01.2022

Druckdatum: 16.05.2022

Version: 1 Seite 18/18



TS-101 Sprühfarbe Basis Weiss (Decklack) gl. 100ml

Stoffname	Тур	Bezugsquelle(n)
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/
2-Butanol CAS-Nr.: 78-92-2 EG-Nr.: 201-158-5	LD ₅₀ oral; LD ₅₀ dermal	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/
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/
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 Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren	
Aerosole (Aerosol 1)	H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.	Auf der Basis von Prüfdaten.	
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.	

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.
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