Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 06.10.2025

**Druckdatum:** 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 1/17



## Werkstattreiniger

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

## Werkstattreiniger

#### Artikel-Nr.:

Heidkampf 201

UFI:

HMDT-XUN2-A1NS-625C

#### Zusätzliche Hinweise:

Fett- und Öllösender Grund- und Unterhaltsreiniger (Konzentrat) Werkstattreiniger ist ein alkalisch eingestellter Reiniger, bestehend aus einer Kombination von waschaktiven Tensiden und biologisch abbaubaren wasserlöslichen Lösemitteln. Er ist wegen seiner kurzen Einwirkzeit und manschinengerechter Einstellung rationell (sparsam) einsetzbar. Er besitzt eine starke Fett- und Öllöslichkeit.

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

#### Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Wasch- und Reinigungsmittel

Informationen zum vorgesehenen Gebrauch: Das vorliegende Produkt ist von technischer Qualität und, soweit nicht anders spezifiziert oder vereinbart, ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Gebrauch vorgesehen. Dies umfaßt die genannten und empfohlenen Verwendungszwecke. Weitere beabsichtigte Anwendungen sollten mit dem Hersteller besprochen werde. Insbesondere betrifft dies den Gebrauch für Publikumsprodukte, die durch spezielle Normen oder Gesetzgebungen geregelt sind.

#### Relevante identifizierte Verwendungen:

#### Lebenszyklusstadium [LCS]

**IS:** Verwendung an Industriestandorten

Verwendungsbereiche [SU]

SU 0: Sonstiges

Produktkategorien [PC]

PC 35: Wasch- und Reinigungsmittel

Prozesskategorien [PROC]

**PROC 8a:** Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein

Produkt vorgesehenen Anlagen

**Umweltfreisetzungskategorien [ERC]** 

ERC 4: Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein

Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

Erzeugniskategorien [AC]

AC 0: Sonstiges

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

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

#### Heidkampf UG

Entenweg 20 50829 Köln Germany

Telefon: 0221-96883433 E-Mail: info@heidkampf.de Webseite: www.heidkampf.de

E-Mail (fachkundige Person): FrankBieler1@aol.com

#### 1.4. Notrufnummer

Frank Bieler, +49 1729475619 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

Druckdatum: 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 2/17



## Werkstattreiniger

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Gefahrenklassen und Gefahren-	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
kategorien		
Schwere Augenschädigung/-reizung	H318: Verursacht schwere	
(Eye Dam. 1)	Augenschäden.	

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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



GHS05 Ätzwirkung Signalwort: Gefahr

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

2-Butoxy-ethanol; Isotridecanol, ethoxylated; Ethanolamin; Benzylalkohol

Gefahrenhinweise	für Gesundheitsgefahren
H318	Verursacht schwere Augenschäden.

#### Ergänzende Gefahrenmerkmale: keine

Sicherheitshinweise Prävention		
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/ tragen.	

#### Sicherheitshinweise Reaktion

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sicherheitshinweis	se Entsorgung	
P501	Inhalt/Behälter einer behördlich anerkannten Entsorgung zuführen.	

#### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:

Wir empfehlen einen Probeauftrag an verdeckter Stelle vorzunehmen, um auf Verträglichkeit des zu behandelnden Materials zu prüfen! Darf nicht zur Reinigung von alkalieempfindlichen Kunststoffen benutzt werden, insbesondere Amaplast und Polycarbonat. Kann zu Spannungsrissen führen!

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Längerer oder wiederholter Hautkontakt kann entfettend wirken und zu Dermatitis führen.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### **Beschreibung:**

Gemisch aus: Anionischen-, und nichtionischen Tensiden, kondensierten komplexierenden Phosphaten, Lösungsvermittlern, Alkalien, wasserlösliche Lösemittel, Amine, Farb-, und Geruchsstoffe.

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

Druckdatum: 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 3/17 **Werkstattreiniger** 



Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname	Konzentration
	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6 Index-Nr.: 603-096-00-8	Butyldiglykol Eye Irrit. 2 (H319)  Achtung Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 5.660 mg/kg	2 - < 5 Gew-%
	ATE (Dermal) 4.000 mg/kg	
CAS-Nr.: 69011-36-5 EG-Nr.: 500-241-6	Isotridecanol, ethoxylated Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)  Other Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 500 mg/kg	2 - < 5 Gew-%
CAS-Nr.: 7320-34-5 EG-Nr.: 230-785-7	Tetrakaliumpyrophosphat Eye Irrit. 2 (H319)	2 - ≤ 4,166 Gew-%
CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 Index-Nr.: 603-014-00-0	2-Butoxy-ethanol Acute Tox. 3 (H331), Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) Gefahr Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 1.200 mg/kg ATE (Einatmen, Dampf) 3 mg/L	2 - ≤ 4 Gew-%
CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9 Index-Nr.: 603-057-00-5	Benzylalkohol Acute Tox. 4 (H302), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317)  Achtung Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 1.200 mg/kg ATE (Dermal) 2.000 mg/kg ATE (Einatmen, Dampf) 4.178 mg/L	1 - ≤ 2 Gew-%
CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3 Index-Nr.: 603-030-00-8	Ethanolamin Acute Tox. 4 (H332, H312, H302), Skin Corr. 1B (H314)	0 - ≤ 0,65 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. Achtung Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

#### **Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt:

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

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

**Druckdatum:** 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 4/17



## Werkstattreiniger

#### Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Sofort Arzt hinzuziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. 1 Glas Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

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

Schwere Augenschädigung/-reizung

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

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl

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

Das Produkt selbst brennt nicht.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 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. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

#### Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Dichtschließende Schutzbrille.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### Für Rückhaltung:

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

#### Für Reinigung:

Mit viel Wasser verdünnen.

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

Druckdatum: 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 5/17



## Werkstattreiniger

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes so gering wie möglich ist: Hautkontakt Augenkontakt

Personen mit einer Hautsensibilisierungshistorie sollten nicht für Arbeiten mit diesem Produkt herangezogen werden. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Brandschutzmaßnahmen:

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Verpackungsmaterialien:

PE (Polyethylen)

#### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel

**Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland):** 12 – nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### **Empfehlung:**

Nur für die industrielle Verwendung und für gewerbliche Verwender, die über eine Zulassung in bestimmten EU-Mitgliedstaaten verfügen. Überprüfen Sie, in welchem Mitgliedstaat die Verwendung genehmigt ist.

#### Branchenlösungen:

Grundreiniger, reizend, lösemittelhaltig mit H-Stoffen

#### GISCODE:

**GG60** 

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

**Druckdatum:** 06.10.2025 **Version:** 2.3

Seite 6/17



## Werkstattreiniger

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	<ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol>
TRGS 900 (DE) ab 01.03.2011	Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	<ol> <li>10 ppm (67 mg/m³)</li> <li>15 ppm (100,5 mg/m³)</li> <li>(Aerosol und Dampf) EU, DFG, Y, 11</li> </ol>
IOELV (EU)	Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6	① 10 ppm (67,5 mg/m³) ② 15 ppm (101,2 mg/m³)
TRGS 900 (DE) ab 29.03.2019	<b>2-Butoxy-ethanol</b> CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0	<ol> <li>10 ppm (49 mg/m³)</li> <li>20 ppm (98 mg/m³)</li> <li>(kann über die Haut aufgenommen werden) EU, DFG, H, Y</li> </ol>
IOELV (EU)	<b>2-Butoxy-ethanol</b> CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0	<ol> <li>20 ppm (98 mg/m³)</li> <li>50 ppm (246 mg/m³)</li> <li>(may be absorbed through the skin)</li> </ol>
TRGS 900 (DE) ab 03.09.2017	<b>Benzylalkohol</b> CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9	<ol> <li>5 ppm (22 mg/m³)</li> <li>10 ppm (44 mg/m³)</li> <li>(Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Y, 11</li> </ol>
IOELV (EU)	Ethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3	<ol> <li>1 ppm (2,5 mg/m³)</li> <li>3 ppm (7,6 mg/m³)</li> <li>(may be absorbed through the skin)</li> </ol>
TRGS 900 (DE) ab 04.11.2016	Ethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3	<ol> <li>0,2 ppm (0,5 mg/m³)</li> <li>0,2 ppm (0,5 mg/m³)</li> <li>(Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, Y, Sh, H, 11</li> </ol>
TRGS 900 (DE) ab 07.06.2018	Triaethanolamin CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8	<ul> <li>① 1 mg/m³</li> <li>② 1 mg/m³</li> <li>⑤ (einatembare Fraktion) DFG, Y</li> </ul>
TRGS 900 (DE) ab 01.02.2013	(R)-p-Mentha-1,8-dien CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 227-813-5	① 5 ppm (28 mg/m³) ② 20 ppm (112 mg/m³) ⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, H, Sh, Y
TRGS 900 (DE) ab 01.07.2012	<b>2,6-Di-tert-butyl-p-cresol</b> CAS-Nr.: 128-37-0 EG-Nr.: 204-881-4	<ol> <li>10 mg/m³</li> <li>40 mg/m³</li> <li>(Aerosol und Dampf, einatembare Fraktion) DFG, Y, 11</li> </ol>

 $Freiwillige \ Sicherheitsinformation \ in \ Anlehnung \ an \ das \ Sicherheitsdaten blatt format \ gem\"{a}B \ Verordnung \ (EG) \ Nr. \ 1907/2006 \ (REACH)$ 

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

**Druckdatum:** 06.10.2025

Version: 2.3 Seite 7/17 HEIDKAMPF
Der Umwelt zuliebe.

## Werkstattreiniger

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	Grenzwert	<ul><li>① Parameter</li><li>② Untersuchungsmaterial</li><li>③ Zeitpunkt der Probenahme</li><li>④ Bemerkung</li></ul>
TRGS 903 (DE) ab 11.10.2024	<b>2-Butoxy-ethanol</b> CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0	150 mg/g Creatinin	<ol> <li>Butoxyessigsäure nach Hydrolyse</li> <li>Urin</li> <li>bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten</li> </ol>

## 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

.1.3. DNEL-/PNEC-Werte Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ		
		② Expositionsweg		
2 Post-our ethersel	00 / 3	③ Expositionsdauer		
<b>2-Butoxy-ethanol</b> CAS-Nr.: 111-76-2	98 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer		
EG-Nr.: 203-905-0		② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte		
2-Butoxy-ethanol	663 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer		
CAS-Nr.: 111-76-2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	② Akut - Inhalation, lokale Effekte		
EG-Nr.: 203-905-0		& Akut Illidiation, lokale Ellekte		
2-Butoxy-ethanol	246 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer		
CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0		② Akut - Inhalation, lokale Effekte		
2-Butoxy-ethanol	75 mg/kg	2 DAIS AL II I		
CAS-Nr.: 111-76-2	/3 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer		
EG-Nr.: 203-905-0		② Langzeit - dermal, lokale Effekte		
		③ 24 h		
2-Butoxy-ethanol	89 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer		
CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0		② Akut - dermal, lokale Effekte		
EG-M 203-903-0		③ 24 h		
Benzylalkohol	90 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer		
CAS-Nr.: 100-51-6		② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte		
EG-Nr.: 202-859-9		© EdingZeit Illindiation, Systemisene Enekte		
Benzylalkohol	19,1 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher		
CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9		② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte		
Benzylalkohol	450 mg/m <sup>3</sup>	(2) DAIFL Authoritmohyman		
CAS-Nr.: 100-51-6	450 1119/111	① DNEL Arbeitnehmer		
EG-Nr.: 202-859-9		② Akut - Inhalation, systemische Effekte		
Benzylalkohol	95,5 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher		
CAS-Nr.: 100-51-6		② Akut - Inhalation, systemische Effekte		
EG-Nr.: 202-859-9				
Benzylalkohol	9,5 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer		
CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9		② Langzeit – dermal, systemische Effekte		
Benzylalkohol	5,7 mg/kg	① DNEL Verbraucher		
CAS-Nr.: 100-51-6	3,7 mg/kg			
EG-Nr.: 202-859-9		② Langzeit – dermal, systemische Effekte		
Benzylalkohol	47 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer		
CAS-Nr.: 100-51-6		② Akut - dermal, systemische Wirkungen		
EG-Nr.: 202-859-9	20.5 "			
Benzylalkohol CAS-Nr.: 100-51-6	28,5 mg/kg	① DNEL Verbraucher		
CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9		② Akut – dermal, systemische Wirkungen		
Benzylalkohol	5 mg/kg	① DNEL Verbraucher		
CAS-Nr.: 100-51-6	3 1119/159			
EG-Nr.: 202-859-9		② Langzeit – oral, systemische Effekte		

 $Freiwillige \ Sicherheitsinformation \ in \ Anlehnung \ an \ das \ Sicherheitsdaten blatt format \ gem\"{a}B \ Verordnung \ (EG) \ Nr. \ 1907/2006 \ (REACH)$ 

**Bearbeitungsdatum:** 06.10.2025 **Druckdatum:** 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 8/17 Werkstattreiniger



	1	
Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
		② Expositionsweg
		③ Expositionsdauer
Benzylalkohol	25 mg/kg	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9		② Akut – oral, systemische Wirkungen
Isopropylbenzolsulfonat, Natriumsalz	F2.6 mg/m3	O DATE A L VI
CAS-Nr.: 28348-53-0	55,6 mg/m²	① DNEL Arbeitnehmer
EG-Nr.: 248-983-7		② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Isopropylbenzolsulfonat, Natriumsalz	7,6 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 28348-53-0		② Langzeit – dermal, systemische Effekte
EG-Nr.: 248-983-7		
Isopropylbenzolsulfonat, Natriumsalz CAS-Nr.: 28348-53-0	3,8 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
EG-Nr.: 248-983-7		② Langzeit – oral, systemische Effekte
Kaliumcumolsulfonat	53,6 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 28085-69-0	33,59,9	② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
EG-Nr.: 248-827-8		& Langzeit - Illinalation, systemische Effekte
Kaliumcumolsulfonat	7,6 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 28085-69-0 EG-Nr.: 248-827-8		② Langzeit - dermal, systemische Effekte
Kaliumcumolsulfonat	2.0 mg//cm	S SWELL III I
CAS-Nr.: 28085-69-0	3,8 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
EG-Nr.: 248-827-8		② Langzeit – oral, systemische Effekte
Ethanolamin	3,3 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 141-43-5		② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
EG-Nr.: 205-483-3		
Ethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5	2 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
EG-Nr.: 205-483-3		② Langzeit – Inhalation, systemische Effekte
Ethanolamin	1 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 141-43-5	3, 3	② Langzeit – dermal, systemische Effekte
EG-Nr.: 205-483-3		S 20.192010 GOTTION STATEMENT AND ADDRESS OF THE COLUMN ASSESSMENT OF T
Ethanolamin	0,24 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3		② Langzeit – dermal, systemische Effekte
Ethanolamin	3,75 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 141-43-5	3,73 mg/kg	=
EG-Nr.: 205-483-3		② Langzeit – oral, systemische Effekte
Kaliumhydroxid	1 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 1310-58-3		② Akut - Inhalation, lokale Effekte
EG-Nr.: 215-181-3		2

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
<b>2-Butoxy-ethanol</b> CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0	8,8 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
<b>2-Butoxy-ethanol</b> CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0	8,8 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
<b>2-Butoxy-ethanol</b> CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0	8,14 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
<b>2-Butoxy-ethanol</b> CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0	2,8 mg/kg	① PNEC Boden, Süßwasser
<b>Benzylalkohol</b> CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9	1 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

 $\textbf{Bearbeitungsdatum:}\ 06.10.2025$ 

**Druckdatum:** 06.10.2025 **Version:** 2.3

Seite 9/17



## Werkstattreiniger

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
<b>Benzylalkohol</b> CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9	0,1 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
<b>Benzylalkohol</b> CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9	39 mg/L	① PNEC Kläranlage
<b>Benzylalkohol</b> CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9	5,27 mg/kg KG/Tag	① PNEC Sediment, Süßwasser
<b>Benzylalkohol</b> CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9	0,527 mg/L	① PNEC Sediment, Meerwasser
<b>Benzylalkohol</b> CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9	0,456 mg/kg	① PNEC Boden, Süßwasser
Isopropylbenzolsulfonat, Natriumsalz CAS-Nr.: 28348-53-0 EG-Nr.: 248-983-7	0,23 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Isopropylbenzolsulfonat, Natriumsalz CAS-Nr.: 28348-53-0 EG-Nr.: 248-983-7	100 mg/L	① PNEC Kläranlage
Isopropylbenzolsulfonat, Natriumsalz CAS-Nr.: 28348-53-0 EG-Nr.: 248-983-7	2,3 mg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
Kaliumcumolsulfonat CAS-Nr.: 28085-69-0 EG-Nr.: 248-827-8	0,23 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Kaliumcumolsulfonat CAS-Nr.: 28085-69-0 EG-Nr.: 248-827-8	0,23 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Kaliumcumolsulfonat CAS-Nr.: 28085-69-0 EG-Nr.: 248-827-8	100 mg/L	① PNEC Kläranlage
Kaliumcumolsulfonat CAS-Nr.: 28085-69-0 EG-Nr.: 248-827-8	2,3 mg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
Ethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3	0,085 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Ethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3	0,0085 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Ethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3	100 mg/L	① PNEC Kläranlage
Ethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3	0,425 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Ethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3	0,0425 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
<b>Ethanolamin</b> CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3	0,0367 mg/kg	① PNEC Boden, Süßwasser

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

Druckdatum: 06.10.2025 Version: 2.3



Seite 10/17

## Werkstattreiniger

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung







#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

#### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374

Das Handschuhmaterial muß undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Geeigneter Handschuhtyp

NR (Naturkautschuk, Naturlatex) Dicke des Handschuhmaterials > 0,4mm

Durchbruchszeit: >480min

NBR (Nitrilkautschuk)

Dicke des Handschuhmaterials 0,4 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): >480 min

Butylkautschuk

Dicke des Handschuhmaterials 0,5 mm

Durchbruchszeit: >480 min

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung von mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausrechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. Geeignetes Material: Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

#### Atemschutz:

Fenster öffnen, um eine natürliche Belüftung sicherzustellen.

#### Sonstige Schutzmaßnahmen:

Schutzcremes können helfen, ausgesetzte Bereiche der Haut zu schützen. Nach einem Kontakt mit dem Reinigungsmittel, müssen kontaminierte Hautpartien vor Anwendung einer Creme ordnungsgemäß und gründliche gereinigt werden.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten verfügbar

#### 8.3. Zusätzliche Hinweise

Nur für die industrielle Verwendung und für gewerbliche Verwender, die über eine Zulassung in bestimmten EU-Mitgliedstaaten verfügen. Überprüfen Sie, in welchem Mitgliedstaat die Verwendung genehmigt ist.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

**Aggregatzustand:** Flüssig **Form:** Flüssig

Farbe: rot Geruch: nach:Seerose / Charakteristisch

Entzündbarkeit: Nein

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

**Druckdatum:** 06.10.2025

Version: 2.3
Seite 11/17



## Werkstattreiniger

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	① Methode
			② Bemerkung
pH-Wert	9	20 °C	② bei 10 gramm liter
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar		
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar		
Siedebeginn und Siedebereich	96 - 99 °C		
Flammpunkt	nicht anwendbar		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar		
Zündtemperatur	nicht anwendbar		
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten verfügbar		
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar		
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar		
Dichte	1,0406 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	② +/- 0,005
Schüttdichte	nicht anwendbar		
Wasserlöslichkeit	vollständig mischbar		
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar		
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar	40 °C	

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Das Produkt selbst brennt nicht. Reaktion mit unedlen Metallen unter Wasserstoffentwicklung. Reaktion mit Säuren unter Wärmeentwicklung .

### 10.2. Chemische Stabilität

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

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktion mit unedlen Metallen unter Wasserstoffentwicklung. Reaktion mit Säuren unter Wärmeentwicklung.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten verfügbar

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren und Alkalimetalle

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

Druckdatum: 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 12/17



## Werkstattreiniger

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Butyldiglykol CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6

**LD<sub>50</sub> oral:** 5.660 mg/kg (Ratte)

**LD<sub>50</sub> dermal:** 4.000 mg/kg (Kaninchen)

**Isotridecanol, ethoxylated** CAS-Nr.: 69011-36-5 EG-Nr.: 500-241-6

**LD<sub>50</sub> oral:** 500 mg/kg (Ratte)

**Tetrakaliumpyrophosphat** CAS-Nr.: 7320-34-5 EG-Nr.: 230-785-7

**LD<sub>50</sub> oral:** >2.000 mg/kg (Maus)

LD<sub>50</sub> dermal: >7.940 mg/kg (Kaninchen)

**2-Butoxy-ethanol** CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0

**ATE (Oral)**<sup>1</sup>: 1.200 mg/kg

ATE (Einatmen, Dampf)1: 3 mg/L

**LD<sub>50</sub> oral:** 1.740 mg/kg (Ratte)

LD<sub>50</sub> dermal: 2.270 mg/kg (Kaninchen)

Benzylalkohol CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9

**ATE (Oral)**<sup>1</sup>: 1.200 mg/kg

**LD<sub>50</sub> oral:** 1.230 - 1.620 mg/kg (Ratte)

LD<sub>50</sub> dermal: 2.000 mg/kg (Kaninchen)

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf): 4.178 mg/L 4 h (Ratte) OECD 403

**Ethanolamin** CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3

LD<sub>50</sub> oral: 1.089 mg/kg (Ratte)

LD<sub>50</sub> dermal: 2.504 mg/kg (Kaninchen)

LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf): 20 mg/L 4 h (Ratte)

#### 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:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenschäden.

### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

<sup>1:</sup> Schätzwert akuter Toxizität. Harmonisierte (legale) Einstufung.

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

Druckdatum: 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 13/17



## Werkstattreiniger

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

**Butyldiglykol** CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6

LC<sub>50</sub>: 1.150 mg/L

EC<sub>50</sub>: >100 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

**EC<sub>50</sub>:** 3.200 mg/L

EC<sub>50</sub>: >100 mg/L

**ErC<sub>50</sub>:** >100 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

ErC<sub>50</sub>: >100 mg/L

Isotridecanol, ethoxylated CAS-Nr.: 69011-36-5 EG-Nr.: 500-241-6

**LC**<sub>50</sub>: 3 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)

EC<sub>50</sub>: 1,5 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnie)

**Tetrakaliumpyrophosphat** CAS-Nr.: 7320-34-5 EG-Nr.: 230-785-7

LC<sub>50</sub>: >750 mg/L 2 d (Fisch, Leuciscus idus (Goldorfe))

LC<sub>50</sub>: >100 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

LC<sub>50</sub>: >100 mg/L 4 d (Fisch, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))

**2-Butoxy-ethanol** CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0

LC<sub>50</sub>: 1.490 mg/L 4 d (Fisch, Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch))

EC<sub>50</sub>: 1.720 mg/L 2 d (Alge/Wasserpflanze, Daphnia pulex (Wasserfloh))

EC<sub>50</sub>: 900 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus quadricauda)

EC<sub>50</sub>: 700 mg/L 2 d (Pseudomonas putida)

Benzylalkohol CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9

EC<sub>50</sub>: 71,4 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Photobakterium phosphoreum) IUCLID 0,5h

EC<sub>50</sub>: 400 mg/L (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) IUCLID 24h

EC<sub>50</sub>: 230 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 202

IC<sub>50</sub>: 700 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201

LC<sub>50</sub>: 10 mg/L 4 d (Fisch, Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)) IUCLID

LC<sub>50</sub>: 460 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas (Dickkopfelritze)) OECD 201

NOEC: 51 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 211

IC<sub>50</sub>: 700 mg/L LC<sub>50</sub>: 10 mg/L

NOEC: 51 mg/L

**Ethanolamin** CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3

LC<sub>50</sub>: 349 mg/L 4 d (Fisch, Regenbogenforelle)

EC<sub>50</sub>: 65 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia Magna)

EC<sub>50</sub>: 15 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Scenedesmus subspicatus)

EC<sub>50</sub>: 2,8 mg/L 3 d (Bakterientoxizität Pseudomonas putida)

NOEC: 0,85 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia Magna)

**NOEC:** 1 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Selenastrum)

NOEC: 1,2 mg/L 28 d (Krebstiere, Daphine Magna)

#### Verhalten in Kläranlagen:

Keine Störungen in Kläranlagen bekannt und auch nicht zu erwarten , bei beachtung des ph - Wertes

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

Druckdatum: 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 14/17



## Werkstattreiniger

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Butyldiglykol** CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Isotridecanol, ethoxylated CAS-Nr.: 69011-36-5 EG-Nr.: 500-241-6

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Tetrakaliumpyrophosphat CAS-Nr.: 7320-34-5 EG-Nr.: 230-785-7

Biologischer Abbau: Ja, langsam

**2-Butoxy-ethanol** CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Benzylalkohol CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Bemerkung: Biologische Abbaubarkeit 95 - 97 % in 21 Tagen (OECD 301A)

**Ethanolamin** CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Bemerkung: 2-Amino-ethanol BSB (% des ThSB).: > 70% Bewertung biologisch abbaubar BSB5-Wert: 800 mg/g

Biologischer Abbau: 90 % Methode: OECD 301 A

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Butyldiglykol** CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6

Log K<sub>OW</sub>: 0,6

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 0,9

**2-Butoxy-ethanol** CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0

**Log K<sub>OW</sub>:** 0,8

Benzylalkohol CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9

Log K<sub>OW</sub>: 1,05

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 1,37

**Ethanolamin** CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3

**Log K<sub>OW</sub>:** -1,91

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

**Butyldiglykol** CAS-Nr.: 112-34-5 EG-Nr.: 203-961-6

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Isotridecanol, ethoxylated CAS-Nr.: 69011-36-5 EG-Nr.: 500-241-6

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

**Tetrakaliumpyrophosphat** CAS-Nr.: 7320-34-5 EG-Nr.: 230-785-7

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

**2-Butoxy-ethanol** CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Benzylalkohol CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —
Ethanolamin CAS-Nr.: 141-43-5 EG-Nr.: 205-483-3

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-

Verordnung, Anhang XIII.

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

enthält kein AOX

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

Druckdatum: 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 15/17



## Werkstattreiniger

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

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die Abfallschlüsselnummer nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) ist abhängig vom Abfallerzeuger und kann dadurch für ein Produkt unterschiedlich sein. Die Abfallschlüsselnummer ist daher von jedem Abfallerzeuger gesondert zu ermitteln.

## 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

## Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Verpackung

- :			
	06 01 99	(06) ABFÄLLE AUS ANORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN	
		(01) Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Säuren	
		(99) Abfälle a. n. g.	

#### Bemerkung:

PE (Polyethylen)

#### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zubeführt werden. Wir, die Heidkampf UG sind im LUCID Verpackungsregister gemeldet und beteiligen uns am Dualen System Deutschland. Unsere restentleerten Verpackungen können problemlos über den grünen Punkt (gelbe Tonne/Sack) bzw. "die blaue Tonne" (für Pappe/Papier) entsorgt werden.

#### 13.2. Zusätzliche Angaben

Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/RID)	(ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)				
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer							
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.				
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung							
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.							
14.3. Transportgefahrenklassen							
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant				
14.4. Verpackungsgruppe							
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant				
14.5. Umweltgefahren							
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant				
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender							
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant				

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Keine Daten verfügbar

#### ..... = ..... . .... ... ... ...

### **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:

Darf nicht zur Reinigung von alkalieempfindlichen Kunststoffen benutzt werden, insbesondere Amaplast und Polycarbonat. Kann zu Spannungsrissen führen !

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

Druckdatum: 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 16/17



## Werkstattreiniger

#### Sonstige EU-Vorschriften:

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln)

DGUV-Regel 112-190 "Benutzung von Atemschutzgeräten"

DGUV-Regel 112-192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz"

DGUV-Regel 112-195 "Benutzung von Schutzhandschuhen"

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### [DE] Nationale Vorschriften

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

#### Wassergefährdungsklasse

#### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

#### **Beschreibung:**

S Selbsteinstufung

#### **Ouelle:**

Datenblätter der Rohstofflieferanten, Gesetzestexte.

#### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen an Hand der Betriebsanweisung (TRGS 555). Die Unterweisungen müssen vor Beginn der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

#### 15.3. Zusätzliche Angaben

VOC-Wert: (in kg/L):

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1. Änderungshinweise

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

AC Artikelkategorie

ACGIH Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnenwasserstraßen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße

AGW Arbeitsplatzgrenzwert

AOX Adsorbierbare organisch gebundene Halogene

BCF Biokonzentrationsfaktor CAS Chemical Abstracts Service

CLP Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DIN Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

EC<sub>50</sub> effektive Konzentration 50%

EN Europäische Norm

ERC Umweltfreisetzungskategorie

ES Exposure scenario

EWC Europäischer Abfallartenkatalog IC<sub>50</sub> Hemmstoffkonzentration 50 %

ICAO International Civil Aviation Organization
IMDG Gefahrgut im internationalen Seetransport
IMO International Maritime Organization

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

KG Körpergewicht

LC<sub>50</sub> Letale (Tödliche) Konzentration 50%

de / DE

Freiwillige Sicherheitsinformation in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblattformat gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 06.10.2025

**Druckdatum:** 06.10.2025

Version: 2.3

Seite 17/17



## Werkstattreiniger

LD<sub>50</sub> Letale (Tödliche) Dosis 50%

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration (CH)

NFPA Nationale Brandschutzbehörde

NIOSH Nationales Institut für Arbeits- und Gesundheitsschutz

NOEC Konzentration ohne beobachtete Wirkung

OECD Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

OEL Arbeitsplatzgrenzwert

OSHA Arbeits- und Gesundheitsschutzbehörde PBT persistent und bioakkumlierbar und giftig

PC Produktkategorie

PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

PROC Prozesskategorie

REACH Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien RID Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

SCL Specific concentration limit SU Verwendungskategorie

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations

VOC Flüchtige organische Verbindungen

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Datenblätter der Rohstofflieferanten, Gesetzestexte .

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

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Dam. 1)	H318: Verursacht schwere Augenschäden.	

# 16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Gefahrenhinweise	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.

#### 16.6. Schulungshinweise

Unterweisung über Gefahren und Schutzmaßnahmen an Hand der Betriebsanweisung (TRGS 555). Die Unterweisungen müssen vor Beginn der Beschäftigung und danach mindestens einmal jährlich erfolgen.

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.