



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

TECPO MultiCleaner Allesreiniger Konzentrat HQ+

Artikelnummer

300931

UFI-Code

R9EV-8UW1-K00Q-593C

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

Verwendung

Allzweckreiniger.

Nicht zur Verwendung geeignet

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Sicherheitsdatenblatt erstellt von

Gefahrgutberatung Florian Herber, Erbigsweg 12, 36137 Großenlöder

Telefon: 0163 / 8408334

E-Mail: kontakt@gefahrgut-herber.de

www.gefahrgut-herber.de



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Lieferant

TECPO GmbH

Adresse

Dreherstraße 16-20

42899 Remscheid
Deutschland

Telefon

+49 2191 951 3305

E-Mail

info@tecpo.de

Fax

+49 2191 951 33044

Webseite

www.tecpo.de

Ansprechpartner

Baris Ünsal

1.4. Notrufnummer

Giftnotrufzentrale/Zusatznotrufnummer

+49 (0) 89 19240 (Verfügbar 24/7) - Giftnotruf München (Für die Öffentlichkeit zugänglich.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Beschreibung

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

Zusatzinformation

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung EG 648/2004:

<5 % anionische Tenside , Duftstoffe (Citral)

2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Nr. Index Nr.	Konz.	Klassifizierung	H-Satz M Faktor akut M Faktor chronisch	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte ATE	Anmerkungen
Ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-XXXX 603-002-00-5	0 - <2,5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -		Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %
Isopropylalkohol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	0 - <2,5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -		-
Butyldiglykol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44 603-096-00-8	0 - <2,5%	Eye Irrit. 2	H319 - -		-

Produkt basiert auf

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit kennzeichnungsfreien Beimengungen.

Sonstige Stoffinformationen

Der vollständige Text der in diesem Abschnitt genannten H-/EUH-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Einatmen

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt

Haut mit Wasser abwaschen. Sollten Hautreizungen oder Allergien auftreten, bitte einen Arzt aufsuchen.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Verschlucken

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Keine bekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung für Brandbekämpfungsteam

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Produkt vermeiden. Schutzmaßnahmen: siehe Abschnitt 7 + 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Die bei der Handhabung üblichen Kleinmengen können mit Wasser fortgespült werden. Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen (Abschnitt 13).

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 7+8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorbeugende Maßnahmen bei der Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Allgemeine Hygiene

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten.

An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung sowie gegen Frost schützen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsbegrenzung

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Expositionsgrenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Inhaltsstoff	CAS-Nr. EG-Nr.	Exposi- tionsgren- zwert ppm / mg/m ³	Kurzzeitgren- zwert ppm / mg/m ³	Quelle	Bemerkung	Jahr
Ethanol	64-17-5 200-578-6	200 / 380 /	- / - /	TRGS 900	4(II) DFG, Y	-
Isopropylalkohol	67-63-0 200-661-7	200 / 500 /	- / - /	TRGS 900	2(II), Y	-
Butyldiglykol	112-34-5 203-961-6	10 / 67 /	- / - /	AGW	1,5(I); EU, DFG, Y, 11	-
Butyldiglykol	112-34-5 203-961-6	10 / 67,5 /	15 / 101,2 /	IOELV		-

Biologische Grenzwerte

Produkt/Stoff- name CAS-Nr.	Parameter	Grenzwert	Testmaterial	Abtastzeit	Quelle	Bemerkung	Datum
Isopropylalkohol 67-63-0	Aceton.	25 mg/l	Urin	Ende der Exposition oder Ende der Schicht	TRGS 903		
Isopropylalkohol 67-63-0	Aceton.	25 mg/l	Vollblut	Ende der Exposition oder Ende der Schicht	TRGS 903		

DNEL/DMEL

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Aus- wirkungen
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Dermal	400 mg/kg Körpergewicht/Tag	Arbeitnehmer	Systemisch
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	380 mg/m ³	Arbeitnehmer	Systemisch
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	114 mg/m ³	Verbraucher	Systemisch
Isopropylalkohol	DNEL	Chronisch (lang-	500 mg/m ³	Arbeitnehmer	Systemisch

TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+



Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Exposition	Wert	Population	Auswirkungen
(67-63-0/200-661-7)		fristig) Inhalation			
Isopropylalkohol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	89 mg/m ³	Verbraucher	Systemisch
Isopropylalkohol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Dermal	888 mg/kg Körpergewicht/Tag	Arbeitnehmer	Systemisch
Isopropylalkohol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Dermal	319 mg/kg Körpergewicht/Tag	Verbraucher	Systemisch
Isopropylalkohol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Oral	26 mg/kg Körpergewicht/Tag	Verbraucher	Systemisch
Isopropylalkohol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akut (kurzfristig) Inhalation	1000 mg/m ³	Arbeitnehmer	Systemisch
Isopropylalkohol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akut (kurzfristig) Inhalation	178 mg/m ³	Verbraucher	Systemisch
Isopropylalkohol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akut (kurzfristig) Oral	51 mg/kg Körpergewicht/Tag	Verbraucher	Systemisch
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Inhalation	67,5 mg/m ³	Arbeitnehmer	Lokal
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Akut (kurzfristig) Inhalation	101,2 mg/m ³	Arbeitnehmer	Lokal
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Chronisch (lang- fristig) Oral	6,25 mg/kg Körpergewicht/Tag	Verbraucher	Systemisch

PNEC/PEC

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Süßwasser	0,96 mg/l
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Meerwasser	0,79 mg/l
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Kläranlage	580 mg/l



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
 Erstellungsdatum: 2026-02-24

Produkt/Stoffname (CAS-Nr./EG-Nr.)	Typ	Umweltkompartiment	Wert
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	3,6 mg/kg Sediment tw
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Boden	0,63 mg/kg Boden- trocken- masse
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Sediment (Salzwasser)	2,9 mg/kg Sediment tw
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Intermittierende Einleitungen	2,75 mg/l
Ethanol (64-17-5/200-578-6)	PNEC	Oral (Sekundärvergiftung)	380 mg/kg Lebensmit- tel
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Zeitweise Freisetzungen (Süßwasser)	11 mg/l
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Süßwasser	1,1 mg/l
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Meerwasser	110 µg/l
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (Süßwasser)	4,4 mg/kg Sediment tw
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (Salzwasser)	440 µg/kg Sediment tw
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Boden	0,32 mg/kg Boden- trocken- masse
Butyldiglykol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Oral (Sekundärvergiftung)	56 mg/kg Lebensmit- tel

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen
 siehe ABSCHNITT 7.

TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Symbole für persönliche Schutzausrüstung



Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz. (DIN EN ISO 16321)

Handschutz

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Schutzhandschuhe werden bei häufigem und/oder lang andauerndem Hautkontakt mit dem Produkt empfohlen.

Handschuhmaterial: Handschuhe aus synthetischem Gummi.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Bei einer Schichtstärke von 0,11 mm beträgt die Durchdringungszeit > 480 min.

Atemschutz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltbelastung

Nicht in die Kanalisation, in den Boden oder in Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand

Flüssig

Farbe

Grün.

Geruch

Zitrus.

Geruchsschwelle

Nicht bestimmt.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Nicht bestimmt.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

100 °C

Methode

7732-18-5 Wasser.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Entflammbarkeit

Nicht anwendbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

Nicht bestimmt.

Flammpunkt

Nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Zersetzungstemperatur

Nicht bestimmt.

pH

10

Methode

@ 20°C

Kinematische Viskosität

Nicht bestimmt.

Viskosität, dynamisch

Nicht bestimmt.

Löslichkeit(en)

Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit

vollständig mischbar

n-Oktan-ol-Wasser-Verteilungskoeffizient

Nicht bestimmt.

Dampfdruck

23 hPa

Methode

@ 20°C

Dichte und/oder relative Dichte

Nicht bestimmt.

Relative Dichte

Nicht bestimmt.

Relative Dampfdichte

Nicht bestimmt.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Partikeleigenschaften

Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Sonstiges

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dosisdeskriptor	Wert / Dosis	Belastungsweg	Dauer der Exposition	Versuchstiere	Methode / Richtlinie
Butyldiglykol 112-34-5 / 203-961-6	LD 50	5660 mg/kg	Oral	-	Ratte	-
Butyldiglykol 112-34-5 / 203-961-6	LD 50	2764 mg/kg	Dermal	-	Kaninchen	OECD 402
Butyldiglykol 112-34-5 / 203-961-6	LC0	67,5 mg/l	Inhalativ	0,5 Stunden	Mensch	-
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	> 114 mg/l	Inhalativ	1 Stunde	Maus	OECD 403
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	> 20000 mg/kg	Dermal	-	Kaninchen	-
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LD50	10740 mg/kg	Oral	-	Ratte	OECD 401
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	124,7 mg/l	Inhalativ	4 Stunden	Ratte	OECD 403
Isopropylalkohol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	30 mg/l	Inhalativ	4 Stunden	Ratte	-
Isopropylalkohol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	5840 mg/kg	Oral	-	Ratte	OECD 401
Isopropylalkohol 67-63-0 / 200-661-7	LD50	13400 mg/kg	Dermal	-	Kaninchen	-

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Leichte Reizwirkung.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Erkrankungen der Atemwege oder der Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

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.

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Belastungsweg	Wert / Dosis	Spezies	Belastungszeit / Belastungshäufigkeit	Methode / Richtlinie
Butyldiglykol 112-34-5 / 203-961-6	Dermal	2000 mg/kg bw/day	Ratte	90 Tage	NOAEL
Butyldiglykol 112-34-5 / 203-961-6	Inhalativ	94 mg/m ³ Dampf	Ratte	90 Tage	NOAEC
Butyldiglykol 112-34-5 / 203-961-6	Oral	250 mg/kg bw/day	Ratte	90 Tage	NOAEL
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	Oral	1730 mg/kg bw/day	Ratte	90 Tage	NOAEL
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	Oral	3200 mg/kg bw/day	Ratte	90 Tage	LOAEL
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	Inhalativ	> 7380 mg/m ³ /ppm u	Ratte	28 Tage	NOAEC

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Akute Toxizität Fische

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
Isopropylalkohol 67-63-0 / 200-661-7	LC50	10000 mg/l	96 Stunden	Pimephales promelas (Amerikanische Elritze)	OECD 203
Butyldiglykol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	1300 mg/l	96 Stunden	Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch)	OECD 203
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	15300 mg/l	96 Stunden	Pimephales promelas (Amerikanische Elritze)	-
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	LC50	14200 mg/l	-	Fisch	-

Akute Giftigkeit für Algen

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
Butyldiglykol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	> 100 mg/l	96 Stunden	Desmodesmus subspicatus	OECD 201
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	275 mg/l	120 Stunden	Algae	-
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	675 mg/l	96 Stunden	Chlorella vulgaris	OECD 201

Akute Toxizität Krebstier

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
Butyldiglykol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	> 100 mg/l	48 Stunden	Daphnia Magne	OECD 202



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Art der Messungen	Wert / Ergebnis	Dauer der Exposition	Spezies	Methode / Richtlinie
Ethanol 64-17-5 / 200-578-6	EC50	5012 mg/l	48 Stunden	Ceriodaphnia dubia	-
Isopropylalkohol 67-63-0 / 200-661-7	EC50	> 10000 mg/l	24 Stunden	Daphnia Magne	OECD 202

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch abbaubar.
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Bezeichnung des Produkts / Stoffes CAS- / EG-Nr.	Dauer	Ergebnis
Isopropylalkohol 67-63-0 / 200-661-7	5 Tage	53 % Leicht biologisch abbaubar nach OECD-Kriterien

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sonstiges

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Deutschland Wassergefährdungsklasse

WGK1 - schwach wassergefährdend



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Hinweise zur Entsorgung

Kleinere Mengen können gemeinsam mit dem Hausmüll deponiert werden. Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes.

Verpackung

Gereinigte Verpackungen sind den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuzuführen. Die Verpackung ist nach Maßgabe des Verpackungsgesetzes zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

Abfallcode	Abfallbezeichnung
20 01 30	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

Bitte beachten - ein Sternchen (*) neben einem Code bedeutet, dass es GEFÄHRLICHE ABFÄLLE ist.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtiger ADR-/RID-/ADN-Versandname

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3. Transportgefahrenklassen

Beschriftung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ADR/RID-Klasse

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ADR/RID-Klassifizierungscode

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ADR/RID Gefahridentifikationsnummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

IMDG-Klasse

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

Nein.

IMDG-Meeresschadstoff

Nein.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar.

TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

Richtlinie 2012/18/EU · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EU) 2019/1148

Anhang I - Beschränkte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft:

Klasse: Wasser / Anteil: 50-100 %

Klasse: NK / Anteil: 2,5 - 10 %

Wassergefährdungsklasse : 1 - schwach wassergefährdend

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57:

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AGW - Arbeitsplatzgrenzwert
ATE - Schätzwert der akuten Toxizität
AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
C&L - Einstufung und Kennzeichnung
CLP - Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
CMR - Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxin
CSR - Stoffsicherheitsbericht
DNEL - Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
ECHA - Europäische Chemikalienagentur
GefStoffV - Gefahrstoffverordnung
GHS - Globales Harmonisiertes System
IATA - Internationaler Luftverkehrsverband
IMDG - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
IUCLID - International Uniform Chemical Information Database (Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank)
Kow - n-Oktanol-Wasser-Verteilungskoeffizient
LC50 - Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50 - Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis
LGK - Lagerklasse
OEL - Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz
PBT - Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC - Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration(en)
REACH - Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
RID - Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SCBA - Umluftunabhängiges Atemschutzgerät
STOT - Spezifische Zielorgan-Toxizität
SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe
TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe
UFI - Eindeutiger Rezepturidentifikator [Unique Formula Identifier]
vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
WGK - Wassergefährdungsklasse



TECPO MultiCleaner

Allesreiniger

Konzentrat HQ+

Revisionsnummer: 1.0
Erstellungsdatum: 2026-02-24

Begriffsbedeutung

Flam. Liq. 2 - Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 2

Eye Irrit. 2 - Augenreizung, Gefahrenkategorie 2

STOT SE 3 - narcosis - Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Gefahrenkategorien 3
- narkotische Wirkungen

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sonstiges

Sonstige Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. 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.

Anmerkungen des Herstellers

Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.