Seite: 1/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

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

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat
- **UFI**: 2G10-S0H9-A009-2KN2
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Verwendung des Stoffes / des Gemisches Reinigungsmittel
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

Nowi-Commerce GmbH Obendeich 15 25379 Herzhorn

Tel: +49 (0) 4124 9189603

- Auskunftgebender Bereich: support@nowi-commerce.de
- 1.4 Notrufnummer:

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

Tel. 0 61 31 / 19 240

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
   Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- Signalwort entfällt
- Gefahrenhinweise entfällt
- Zusätzliche Angaben:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

- 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.
- Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften Nicht anwendbar.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Gemische
- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 1)

- Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	Ethanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	2,5-10%
CAS: 85586-07-8 EINECS: 287-809-4 Reg.nr.: 01-2119489463-28	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalze Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 20 %	<2,5%
CAS: 122-99-6 EINECS: 204-589-7 Reg.nr.: 01-2119488943-21 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt		≥1-≤2,5%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylenglycol-1-methylether Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	≤2,5%

#### - SVHC

Diese Zubereitung enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von ≥ 0,1 % gemäß VO (EG) 1907/2006, Artikel 57.

- zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.
- Zusammensetzung/Information über die Bestandteile: Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung (648/2004/EG):
  - < 5 % anionische Tenside
- < 5 % nichtionische Tenside

Duftstoffe

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln.
- nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.
- nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Bei auftretenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

- nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
- **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: Brandbekämpfung auf Umgebungsbrand abstimmen

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 2)

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Schutzausrüstung auf Umgebungsbrand abstimmen.
- Weitere Angaben Gefährdete Behälter in der Umgebung mit Wassersprühstrahl kühlen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

-6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Freisetzung größerer Mengen zuständige Behörden informieren.

- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

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

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten. Im Liefergebinde oder in PE - Behältern aufbewahren.

- Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von brennbaren Stoffen lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- 8.1 Zu überwachende Parameter

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
64-17-5 Ethanol		
AGW (Deutschland)  Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³  4(II);DFG, Y		
122-99-6 2-Phenoxyethanol		
AGW (Deutschland)  Langzeitwert: 5,7 mg/m³, 1 ml/m³  1(I);DFG, Y, 11		
	·	(Fortsetzung auf Seite /

Fortsetzung auf Seite 4

Seite: 4/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

0.4500.5	405'		(Fortsetzung von Seite	
	-		l-1-methylether	
			Langzeitwert: 310 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, 11	
			Kurzzeitwert: 614 mg/m³, 100 ml/m³	
			Langzeitwert: 308 mg/m³, 50 ml/m³	
MAK (De	utschla		Langzeitwert: 310 mg/m³, 50 ml/m³	
•			als Dampf und Aerosol	
IOELV (E	Europäis		Langzeitwert: 308 mg/m³, 50 ml/m³ Haut	
DNEL-W	'erte			
64-17-5 I	Ethanol	1		
Oral	DNEL (	(Bevölkerung	87 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Dermal	DNEL	(Arbeiter)	8.238 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Inhalativ	DNEL	(Arbeiter)	380 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL	(Bevölkerung	) 114 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
85586-07	7-8 Sch	wefelsäure,	Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalze	
Oral	DNEL (	(Bevölkerung	) 24 mg/kg bw/day (Mensch)	
Dermal	DNEL	(Arbeiter)	4.060 mg/kg bw/day (Mensch)	
	DNEL (	(Bevölkerung	) 2.440 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Inhalativ	DNEL	(Arbeiter)	285 mg/m³ (Mensch)	
			0,131 mg/m³ (Süßwasser)	
	DNEL (	(Bevölkerung	) 85 mg/m³ (Mensch)	
122-99-6	2-Pher	noxyethanol		
Oral	DNEL (	(Bevölkerung	) 9,23 mg/kg bw/day (Akut, systemische Wirkungen)	
			9,23 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Dermal	DNEL (	(Arbeiter)	20,83 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL (	(Bevölkerung	) 10,42 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Inhalativ	DNEL (	(Arbeiter)	8,07 mg/m³ (Langzeit, systemische + lokale Wirkungen)	
	DNEL (	(Bevölkerung	) 2,41 mg/m³ (Langzeit, systemische + lokale Wirkungen)	
34590-94	-		l-1-methylether	
Oral	DNEL (	(Bevölkerung	) 36 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
Dermal		(Arbeiter)	283 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung)	
	· ·	(Bevölkerung		
Inhalativ	· ·	(Arbeiter)	308 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
	DNEL (	(Bevölkerung	) 37,2 mg/m³ (Langzeit, systemische Wirkung)	
PNEC-W	'erte			
64-17-5 I	Ethanol	1		
PNEC W	'asser	2,75 mg/l (z	eitweilige Freisetzung)	
0,96 mg/l (St		1 .	,	
0,79 mg/l (M		1 .	·	
PNEC Sediment 3,6 mg/kg d			·	
			w (Meerwasser)	
PNEC Boden 0,63 mg/kg o		1 -	• •	
PNEC S	TP	580 mg/l (K	äranlage)	

Seite: 5/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

	(Fortsetzung von Seite 4
85586-07-8 Sch	vefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalze
PNEC Wasser	0,0131 mg/l (Meerwasser)
	0,131 mg/l (Süßwasser)
PNEC	0,036 mg/l (zeitweilige Freisetzung)
	1,35 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage)
PNEC Sediment	4,61 mg/kg (Süßwasser)
	0,461 mg/kg (Meerwasser)
PNEC Boden	0,846 mg/kg (Boden)
122-99-6 2-Phen	oxyethanol
PNEC Wasser	3,44 mg/l (zeitweilige Freisetzung)
	0,943 mg/l (Süßwasser)
	0,094 mg/l (Meerwasser)
	24,8 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage)
PNEC Sediment	7,23 mg/kg dw (Süßwasser)
	0,723 mg/kg dw (Meerwasser)
PNEC Boden	1,26 mg/kg dw (Boden)
34590-94-8 Dipr	opylenglycol-1-methylether
PNEC Wasser	19 mg/l (Süßwasser)
	1,9 mg/l (Meerwasser)
PNEC Wasser	190 mg/l (zeitweilige Freisetzung)
PNEC	4.168 mg/l (Kläranlage)
PNEC Sediment	70,2 mg/kg (Süßwasser)
	7,02 mg/kg (Meerwasser)
PNEC Boden	2,74 mg/kg (Boden)

- Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dämpfe, Sprühnebel und Aerosole nicht einatmen.

- Atemschutz Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.
- Handschutz

Im Falle anhaltenden Hautkontaktes werden Schutzhandschuhe oder Hautschutzcreme empfohlen. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

- Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- Augen-/Gesichtsschutz Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- Körperschutz: Standard-Arbeitsschutzkleidung.

**–** D

Seite: 6/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

überarbeitet am: 03.03.2025 Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02)

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 5)

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

- Aggregatzustand Flüssig

gemäß Produktbeschreibung - Farbe

- Geruch: alkoholartig - Geruchsschwelle:

Nicht bestimmt. - Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt - Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt - Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

- Untere und obere Explosionsgrenze

- untere: 2 Vol % obere: 15 Vol % >60 °C - Flammpunkt:

Nicht bestimmt. - Zersetzungstemperatur: ~10,5 (Konz.) - pH-Wert bei 20 °C:

- pH-Wert: - Viskosität:

- Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. dynamisch:

- Löslichkeit

- Wasser: löslich

- Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Nicht bestimmt. Wert)

- Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa (7732-18-5 Wasser)

- Dichte und/oder relative Dichte

- Dichte bei 20 °C: 1,01 g/cm<sup>3</sup> - Relative Dichte Nicht bestimmt. - Dampfdichte Nicht bestimmt.

- 9.2 Sonstige Angaben

- Oxidierende Gase

- Aussehen:

- Form: flüssig

-Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- Zündtemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. - Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

- Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

- Angaben über physikalische Gefahrenklassen

- Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

**Explosivstoff** entfällt entfällt

entfällt

- Entzündbare Gase

entfällt entfällt

- Aerosole

entfällt entfällt

entfällt - Gase unter Druck entfällt

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 6

	(Fortsetzung von Seite
- Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
-	entfällt
- Entzündbare Feststoffe	entfällt
	entfällt
- Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
	entfällt
- Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasse	r
entzündbare Gase entwickeln	entfällt
	entfällt
Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
_	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
-	entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe	
und Gemische	entfällt
	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt
	entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: starke Oxidationsmittel
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### 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.

- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:			
64-17-5 Ethanol			
Oral	LD50	10.470 mg/kg (Ratte) (OECD 401)	
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402)	
Inhalativ	LC 50 / 4 h	>50 mg/l (Ratte) (OECD 403)	
		>20 mg/l (Maus)	
			(Fortootzung auf Caita C

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 7) 85586-07-8 Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalze Oral LD50 1.800 mg/kg (Ratte) LD50 Dermal >2.000 mg/kg (Ratte) 122-99-6 2-Phenoxyethanol Oral LD50 1.394 mg/kg (ATEmix (17. ATP)) 1.840 mg/kg (Ratte) Dermal LD50 >2.214 mg/kg (Kaninchen) 34590-94-8 Dipropylenglycol-1-methylether Oral LD50 5.135 mg/kg (rat) Dermal LD50 9.500 mg/kg (rat) Inhalativ LC 50 / 4 h 55-60 mg/l (Ratte)

- Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Sensibilisierung der Atemwege/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.

- Spez	- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:			
64-1	64-17-5 Ethanol			
Oral	NOAEL	1.760 mg/kg (Ratte) (OECD 408, 90 d, target organ: liver)		
122-	122-99-6 2-Phenoxyethanol			
Oral	Oral NOAEL 700 mg/kg (Ratte) (OECD 408)			
34590-94-8 Dipropylenglycol-1-methylether				
Oral	NOAEL subakut	1.000 mg/kg/28d (rat)		

#### - 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

- Endokrinschädliche Eigenschaften			
78-93-3 2-Butanon	Liste II		
80-54-6 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	Liste II		

Liste I: Stoffe, die auf EU-Ebene als endokrine Disruptoren identifiziert wurden.

Liste II: Stoffe, die im Rahmen einer EU-Gesetzgebung auf endokrine Störungen untersucht werden.

Liste III: Stoffe, die nach Ansicht der bewertenden nationalen Behörde endokrinschädliche Eigenschaften haben.

D —

Seite: 9/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 8)

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### - 12.1 Toxizität

- Aquatische Toxizität:		
64-17-5 Ethanol		
LC 50 / 48 h	3 h 8.140 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe))	
EC 50 / 48 h	>10.000 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))	
EC 50 / 72 h	275 mg/l (Süßwasseralge (chlorella vulgaris)) (OECD 201)	
85586-07-8 S	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalze	
LC 50 / 96 h	>1-10 mg/l (Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)) (OECD 203)	
EC 50 / 48 h	>1-10 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (OECD 202)	
EC 50 / 72 h	>10-100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201)	
NOEC	0,508 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))	
122-99-6 2-P	henoxyethanol	
LC 50 / 96 h	344 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze)) (OECD 203)	
EC 50 / 48 h	EC 50 / 48 h >500 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))	
	>100 mg/l (Daphnien) (OECD 202)	
EC 50 / 72 h	>500 mg/l (Scenedesmus subspicatus)	
NOEC	NOEC 23 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze)) (dynamisch)	
	9,43 mg/l (Daphnien) (statisch)	
34590-94-8 D	Dipropylenglycol-1-methylether	
LC 50 / 96 h	>1.000 mg/l (Fische)	
	>10.000 mg/l (Pimephales promelas(fettköpfige Elritze))	
LC 50 / 48 h	LC 50 / 48 h 1.919 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))	
EC 50 / 96 h	EC 50 / 96 h 969 mg/l (Selenastrum capricornutum (Grünalge))	
EC 50 / 72 h	>969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
NOEC	≥0,5 mg/l /22 d (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))	
NOEC / 72 h	969 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	

#### - 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

_			
85586-07-8 Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Natriumsalze			
Biologische Abbaubarkeit	Biologische Abbaubarkeit 90,8 % (OECD 301 D) (EMPLA 67/2007)		
122-99-6 2-Phenoxyetha	nol		
Biolog. Abbaubarkeit	90 % (OECD 301 F)		
Biologische Abbaubarkeit	Biologische Abbaubarkeit >90 % (OECD 301A)		
	80-90 % /28 d (OECD 301 B)		
34590-94-8 Dipropylengl	34590-94-8 Dipropylenglycol-1-methylether		
DOC - Eliminierung	>70 % (OECD 301 E)		
Biolog. Abbaubarkeit	91 % /28 d (ISO 14593)		
	75 % /10d (OECD 301 F)		

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Seite: 10/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 9)

- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen

- Atmungshemm	- Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamms		
64-17-5 Ethano	64-17-5 Ethanol		
EC 50 (statisch)	>100 mg/l (Chlorella pyrenoidosa) (OECD 201)		
122-99-6 2-Phei	122-99-6 2-Phenoxyethanol		
EC 10 / 17 h	EC 10 / 17 h 320 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209))		
EC 50 / 17 h	EC 50 / 17 h 880 mg/l (Bakterien)		
34590-94-8 Dipi	34590-94-8 Dipropylenglycol-1-methylether		
EC 10	EC 10 4.168 mg/l /18 h (Pseudomonas putida)		
EC 20 >1.000 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209))			

- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 schwach wassergefährdend

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### - 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Kontaminiertes Wasser über Abscheider abtrennen und gemäß behördlichen Anordnungen entsorgen.

- Abfallschlüsselnummer:

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

- Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Empfehlung.

L e i h v e r p a c k u n g: Nach optimaler Entleerung sofort dicht verschlossen und ohne Reinigung dem Lieferanten zurückgeben. Es ist Sorge zu tragen, daß keine Fremdstoffe in die Verpackung gelangen! Sonstige Behälter: vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- ADR/RID, IMDG, IATA

entfällt

- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- ADR/RID, IMDG, IATA

entfällt

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 10)

	(Fortsetzung von Seite 10)
- 14.3 Transportgefahrenklassen	
- ADR/RID, IMDG, IATA - Klasse	entfällt
- 14.4 Verpackungsgruppe - ADR/RID, IMDG, IATA	entfällt
- 14.5 Umweltgefahren: - Marine pollutant:	Nicht anwendbar. Nein
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für der Verwender	n Nicht anwendbar.
<ul> <li>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</li> </ul>	Nicht anwendbar.
- Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen
- UN "Model Regulation":	entfällt

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- Signalwort entfällt
- Gefahrenhinweise entfällt
- Richtlinie 2012/18/EU
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- VERZEICHNIS DER ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE (ANHANG XIV)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten - Anhang II Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148

- Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe 78-93-3 2-Butanon

- Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern 3

78-93-3 2-Butanon

- Nationale Vorschriften:

- Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	2,5-10

- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 03.03.2025 Version Nr. 104.03 (ersetzt Version 104.02) überarbeitet am: 03.03.2025

Handelsname: Treufix Wischroboter Reiniger Konzentrat

(Fortsetzung von Seite 11)

- Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

- Anwendung: Anwendungshinweise bitte dem technischen Merkblatt entnehmen.

#### - UFI Marktplatzierungen:

Deutschland, Bulgarien, Dänemark, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Zypern

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angeführt. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Datenblatt ausstellender Bereich: Siehe Abschnitt 1.3: Auskunftgebender Bereich
- Datum der Vorgängerversion: 04.05.2023
- Versionsnummer der Vorgängerversion: 104.02

#### - Abkürzungen und Akronyme:

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert