



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

**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

---

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

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname/Bezeichnung** Mairol Flüssig-Dünger  
**Produktkategorie** PC-FER Düngemittel und Düngemittelprodukte

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs**

Flüssig-Dünger mit unterschiedlichen Anwendungsgebieten.  
Bio Algae Pflanzenvital, GetGreen Pflanzenaktiv,  
Wachstumselixier, Bambus-Glück, Holz-Genie, Buchsbaum-Pracht, Gemüse-Kick, Palmen-Boost, Blumen-Wunder,  
Obst-Kur, Geranien-Glanz, Sommer-Sensation, Rosen-Zauber, Blumen-Frische, Rhododendron-Wellness,  
Hortensien-Vitalität, Orchideen-Traum, Zitrus-Energie, Oliven-Optimum, Heidelbeer-Vergnügen, Bonsai-Freude,  
Kaktus-Power, Pflanzen-Fit, Hydro-Pflege

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Lieferant**

Mairol GmbH  
Hauptstraße 20  
84168 Aham  
Telefax +49(0)87449699333  
E-Mail [info@mairol.de](mailto:info@mairol.de)  
Webseite [www.mairol.de](http://www.mairol.de)

Auskunft gebender Bereich:  
Mairol GmbH  
Telefon +49(0)87449699333

E-Mail (fachkundige Person):  
[info@mairol.de](mailto:info@mairol.de)

**Hersteller**

Mairol GmbH  
Hauptstraße 20  
84168 Aham  
Telefax +49(0)87449699333  
E-Mail [info@mairol.de](mailto:info@mairol.de)  
Webseite [www.mairol.de](http://www.mairol.de)

Auskunft gebender Bereich:  
Mairol GmbH  
Telefon +49(0)87449699333

E-Mail (fachkundige Person):  
[info@mairol.de](mailto:info@mairol.de)

**1.4 Notrufnummer**

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463



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

**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

**Bemerkung**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft  
Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir die Sicherheitsratschläge bzw. Sicherheitshinweise zu beachten

**2.2 Kennzeichnungselemente**

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

**Sicherheitshinweise**

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine Daten verfügbar

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

**3.1 Stoffe**

nicht anwendbar

**3.2 Gemische**

**Zusätzliche Hinweise**

Natürliche Rohstoffe, ohne tierische Produkte  
Optimale Versorgung mit allen benötigten Nährstoffen

**Bemerkung**

keine Gefährlichen Inhaltsstoffe

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung entfernen.  
Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.  
Auf Selbstschutz des Ersthelfers achten

**Nach Einatmen**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.  
Frischlufzufuhr, gegebenfalls Atemspende, Wärme  
Bei anhaltenden Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt**

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

**Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.



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

**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

---

**Nach Verschlucken**

Eine erbrechende, auf dem Rücken liegende Person auf die Seite wenden.  
beim Erbrechen unbedingt Kopf des Verunfallten in Tieflage bringen.  
KEIN Erbrechen herbeiführen.

Sollten Beschwerden auftreten, Arzt hinzuziehen.

Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken und Wasser (max. 2 Trinkgläser) nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

**Symptome**

Cyanose (Blaufärbung des Blutes)  
Husten  
Atemnot  
Kopfschmerzen  
Übelkeit  
Benommenheit  
Krämpfe  
Schwindel  
Magen-Darm-Beschwerden

**Wirkungen**

ZNS-Störungen  
Nierenschädigend  
Gefahr von Blutbildveränderungen.  
Es liegen uns derzeit keine Hinweis auf weitere akute Gefahren für die Gesundheit vor. Weitere Gesundheitsgefahren können aber nicht ausgeschlossen werden.  
Schwache Reizwirkung auf Augen, Haut und Schleimhäute

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

**Hinweise für den Arzt**

Symptomatische Behandlung.

Gemäß unseren Kenntnissen sind die toxikologischen Eigenschaften dieses Produktes noch nicht umfassend untersucht.

---

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel**

Das Produkt ist nicht brennbar  
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

**Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Bei Brand kann freigesetzt werden:  
Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger und ätzender Gase.  
Bei einem Umgebungsbrand kann freigesetzt werden:  
Stickoxide (NOx)  
Ammoniak  
Kaliumoxide  
Natriumoxide  
Metalloxide  
Schwefeloxide (SOx)



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

**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

---

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Chemikalienvollschutzanzug tragen.

**Zusätzliche Angaben**

Gase, Dämpfe, Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen  
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**

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen  
Personen in Sicherheit bringen.  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Einsatzkräfte**

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Mechanisch aufnehmen  
In geeigneten Behälter der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Transportunfällen und/oder unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation oder Gewässer umgehend die Behörden einschalten.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Für Rückhaltung**

Für ausreichende Lüftung sorgen  
Nachreinigen der mit Produkt verschmutzten Flächen  
In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen

**Für Reinigung**

Mechanisch aufnehmen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

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

---

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Schutzmaßnahmen**

Behälter dicht geschlossen halten  
Das Produkt ist nicht:  
Brennbar  
Feuerlöscheinrichtungen sind bereitzustellen  
Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.  
Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

---



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

**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

---

**Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden  
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Nur zugelassene Behälter verwenden

**Weitere Angaben zu Lagerbedingungen**

Getrennt mit Lebensmittel lagern  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

**Empfehlung**

Empfohlene Lagertemperatur 5°C bis 30 °C

---

**\* ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

Keine Daten verfügbar

**\* 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**\* Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen-/Gesichtsschutz**

Bei Bedarf: Schutzbrille

**\* Handschutz**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich. Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe (z. B. Nitril) verwenden.

**Körperschutz:**

langärmelige Arbeitskleidung

**Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei:  
unzureichender Belüftung

Bei Anwendung in geschlossenen Systemen oder ausreichender Raumbelüftung kein Atemschutz erforderlich

---

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Aggregatzustand**

flüssig

---



**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

**Farbe**

farblos bis leicht grün.

**Sicherheitsrelevante Basisdaten**

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:			nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt			nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	> 100 °C Druck 1013 mbar		
Entzündbarkeit		nicht anwendbar	
Untere und obere Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze		Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Flammpunkt			Nicht anwendbar
Zündtemperatur		nicht anwendbar	
Zersetzungstemperatur		nicht anwendbar	
pH-Wert	im Lieferzustand 7 (20°C) Konzentration 100 g/L		
Viskosität	nicht bestimmt		
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit		vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)		nicht anwendbar	
Dampfdruck	20 hPa		
Dichte und/oder relative Dichte	1.15 g/cm <sup>3</sup> (20°C) Druck 1013 mbar		
Relative Dampfdichte		nicht anwendbar	
Partikeleigenschaften		nicht anwendbar	

**9.2 Sonstige Angaben**

**Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

**Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
		nicht anwendbar	

**entzündbare Gase**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
		nicht anwendbar	

**Aerosole**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
		nicht anwendbar	

**Oxidierende Gase**



**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Gase unter Druck**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**entzündbare Flüssigkeiten**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**entzündbare Feststoffe**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Selbstersetzliche Stoffe und Gemische**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Pyrophore Flüssigkeiten**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Pyrophore Feststoffe**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Oxidierende Flüssigkeiten**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	



**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
 Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
 Version 3.0 (de)  
 ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

**Oxidierende Feststoffe**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Organische Peroxide**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Korrosiv gegenüber Metallen**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Desensibilisierte Stoffe/Gemische**

**Sicherheitstechnische Kenngrößen**

Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
	nicht anwendbar	

**Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen**

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Saure/Alkalische Reserve	nicht anwendbar		
Mischbarkeit			Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar
Ätzwirkung			keine
Eigenschaften explosionsfähiger Atmosphären (Gase/Dämpfe)			nicht anwendbar
Radikalbildungspotenzial			keine
fotokatalytische Eigenschaften			keine
Hydrolysegeschwindigkeit		nicht anwendbar	
Lösemittelgehalt			keine
Wassergehalt	60 %		
Festkörpergehalt	40 %		
Treibmittelgehalt			keine
Säurezahl	0		
Brechungsindex	1.37 (20°C)		
Lösemitteltrennprüfung		nicht anwendbar	
Entzündbarkeit und Brennverhalten von abgelagerten Stäuben: Brennzahl (BZ)	nicht anwendbar		
Explosive Eigenschaften		nicht anwendbar	
Brandfördernde Eigenschaften		nicht anwendbar	



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

**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1 Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

**10.2 Chemische Stabilität**

Keine Daten verfügbar

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Reaktionen mit brennbaren Stoffen.  
Reaktionen mit starken Reduktionsmitteln.  
Reaktionen mit Peroxiden.  
Bei Einwirkung von Laugen entwickelt sich Ammoniak.

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung.

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Starke Säuren, Basen und Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Gase/Dämpfe, giftig  
Gase/Dämpfe, ätzend

**Zusätzliche Hinweise**

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

**Akute Toxizität**

**Tierdaten**

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	nicht bestimmt		
Akute dermale Toxizität	nicht bestimmt		
Akute inhalative Toxizität	nicht bestimmt		

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

**Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
		Ergebnisse aus Tierversuchen liegen nicht vor (Reizwirkung möglich)

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

**Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
		Ergebnisse aus Tierversuchen liegen nicht vor (Reizwirkung möglich)



**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

**Sensibilisierung der Atemwege**

nicht bestimmt

**Sensibilisierung der Haut**

nicht bestimmt

**Keimzellmutagenität**

nicht bestimmt

**Karzinogenität**

nicht bestimmt

**Reproduktionstoxizität**

nicht bestimmt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

nicht bestimmt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

nicht bestimmt

**Aspirationsgefahr**

nicht bestimmt

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

**Sonstige Angaben**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für die Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Gemäß unseren Kenntnissen sind die toxikologischen Eigenschaften dieses Produkts nach nicht umfassend untersucht. Gefährliche Eigenschaften sind nicht auszuschließen. Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

**12.1 Toxizität**

**Aquatische Toxizität**

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	nicht bestimmt		



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

**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine Daten verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Keine Daten verfügbar

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Sachgerechte Entsorgung / Produkt**

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Sachgerechte Entsorgung / Verpackung**

Verkaufsverpackungen über DSD (Duales System Deutschland) verwerten.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	-	-	-
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	-	-	-
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	-	-	-
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	-	-	-

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Daten verfügbar

**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**



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

**Mairol Flüssig-Dünger**

Druckdatum 03.03.2026  
Bearbeitungsdatum 03.03.2026  
Version 3.0 (de)  
ersetzt Fassung vom 14.11.2023 (2.4)

---

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse (WGK)**

nicht wassergefährdend (nwg)

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**

22 JArbSchG.  
4 MuSchRiV.  
5 MuSchRiV.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Daten verfügbar

---

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Zusätzliche Hinweise**

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind 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.

**Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert