



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

Mairol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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
Webseite www.mairol.de

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

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

Hersteller

-

1.4 Notrufnummer

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

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.



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

Mairol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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.

Nach Verschlucken

Eine erbrechende, auf dem Rücken liegende Person auf die Seite wenden.
beim Erbrechen undbedinkt Kopf des Verunfallten in Tieflage bringen.
KEIN Erbrechen herbeiführen.
Sollten Beschwerden auftreten, Arzt hinzuziehen.
Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken und Wasser (max. 2 Tirinkgläser) nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.



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

Mairol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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)

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.



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

Mairol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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.

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.



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

Mairol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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

Die Auswahl der Handschuhe ist mit dem Hersteller abzustimmen. Keine unbeschichteten Baumwollhandschuhe verwenden.

Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmitteln wird empfohlen

Protective gloves before any use.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und Degradation.

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

Farbe

farblos bis leicht grün.



Mairol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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 bestimmt		
Untere und obere Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze		Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Flammpunkt			Nicht anwendbar
Zündtemperatur	nicht bestimmt		
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
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 bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dichte und/oder relative Dichte	1.15 g/cm ³ (20°C) Druck 1013 mbar		
Relative Dampfdichte	nicht bestimmt		
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

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



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

Mairol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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 (Reizungswirkung möglich)

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



Mairrol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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		

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



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

Mairol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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)	Seeschifftransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	-	-	-
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	-	-	-
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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

nicht wassergefährdend (nwg)

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

22 JArbSchG.
4 MuSchRiV.
5 MuSchRiV.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar



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

Mairol Flüssig-Dünger

Druckdatum 14.11.2023
Bearbeitungsdatum 14.11.2023
Version 2.3 (de)
ersetzt Fassung vom 08.08.2023 (2.2)

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 vermischt, 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