

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 8

Meister Spülfix Geschirrspülmittel

Überarbeitet am: 21.02.2017

Datum: 21.02.2017

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Handelsname: Meister Spülfix Geschirrspülmittel

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

Verwendung: Geschirrspülmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird: keine

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Meister Handelsmarken GmbH

Im Unterdorf 107

99510 Wormstedt

e-mail: sales@meister-handelsmarken.de

Telefon: 036464-76100, Telefax: 036464-761010

1.4. Notrufnummer

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 030-19240

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

nicht kennzeichnungspflichtig

2.3. Sonstige Gefahren

Kann eine vorübergehende, leichte Reizung der Augen bei Augenkontakt bewirken. Risiko der Schaumaspiration bei Verschlucken.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 2 von 8

Meister Spülfix Geschirrspülmittel

Überarbeitet am: 21.02.2017

Datum: 21.02.2017

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

3.2. Gemisch

Beschreibung:

Das Produkt ist ein wässriges Gemisch. Es enthält anionische Tenside, Zitronensäure, Parfüm und Farbstoffe.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Gehalt	Einstufung
Natriumlaurylethersulfat REACH-Nr.: 01-2117488639-16	68891-38-3 / 68585-34-2	500-234-8	1-5 %	H315, H318, H412
Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6	≤0,005%	H301, H311, H330, H317, H314, H335, H400
Benzisothiazolinone Index-Nr.: 613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9	≤0,005%	H302, H315, H318, H317, H400

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Dieses Sicherheitsdatenblatt und das Etikett dem behandelnden Arzt vorzeigen.

nach Einatmen:

Frischlufzufuhr, bei anhaltendem Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

nach Hautkontakt:

Verunreinigte bzw. getränkte Kleidung unverzüglich entfernen. Haut gründlich mit Wasser abwaschen.

nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen und anschließend mindestens 10 Minuten vom Augenaußenwinkel zum Innenwinkel hin spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat hinzuziehen.

nach Verschlucken:

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 3 von 8

Meister Spülfix Geschirrspülmittel

Überarbeitet am: 21.02.2017

Datum: 21.02.2017

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen! Gefahr der Schaumaspiration! Ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Produkt ist nicht brennbar. Berst- und Explosionsgefahr bei Erwärmung!

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Entstehung von Kohlenstoff- und Schwefeloxiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Maßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen. Umluftunabhängige Atemgeräte benutzen.

Die dem Feuer ausgesetzte Behältnisse mit Wasser im Sprühstrahl kühlen.

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bei der Handhabung und bei der Beseitigung von ausgelaufenem/verschüttetem Produkt immer Schutzbrille und Handschuhe tragen.

Rutschgefahr bei auslaufendem Produkt.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

In größeren Mengen nicht in die Kanalisation/ Gewässer/ Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 4 von 8

Meister Spülfix Geschirrspülmittel

Überarbeitet am: 21.02.2017

Datum: 21.02.2017

Kleine Mengen: Verschüttetes Produkt mit viel Wasser verdünnen und wegspülen.
Große Mengen: Mit Lappen bzw. geeignetem Bindemittel (z. B. Sand, Universalbinder) aufnehmen und sachgerecht entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Informationen verfügbar.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gefäße nicht offen stehen lassen.
Augenkontakt vermeiden.
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Nicht in Behältern aus Eisen oder Aluminium lagern.
Von Lebensmitteln getrennt lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Geschirrspülmittel
GISBAU Produktcode für Reinigungs- und Pflegemittel: GU 20

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Nicht anwendbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Augenkontakt vermeiden.
Beim Umgang mit größeren Mengen Handschuhe und Schutzbrille tragen.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 5 von 8

Meister Spülfix Geschirrspülmittel

Überarbeitet am: 21.02.2017

Datum: 21.02.2017

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Form:	Flüssig
Farbe:	Klar, gelb
Geruch:	Zitrone, frisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:

pH-Wert:	6,0 – 8,0
Siedepunkt:	Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt:	Keine Daten verfügbar.
Entzündlichkeit:	Keine Daten verfügbar.
Explosionsgefahr:	Keine Daten verfügbar.
Brandfördernde Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte:	1,0 – 1,1 g·mL ⁻¹
Wasserlöslichkeit:	In jedem Verhältnis mischbar.
Verteilungskoeffizient:	Keine Daten verfügbar.
Viskosität, dynamisch:	Keine Daten verfügbar.
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Entfällt.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 6 von 8

Meister Spülfix Geschirrspülmittel

Überarbeitet am: 21.02.2017

Datum: 21.02.2017

Keine Informationen verfügbar.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze, Sonneneinstrahlung und Frost schützen.

Dauerhafte direkte Sonneneinstrahlung kann zu Farbveränderungen führen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Kann zur Korrosion unedler Metalle führen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung unter sachgerechter Lagerung und Handhabung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

LD₅₀ >> 2000 mg/ kg KGW (Berechnung)

Toxikologische Prüfungen

Keine Daten verfügbar.

Erfahrungen aus der Praxis:

Kann eine vorübergehende leichte Reizung der Haut und der Schleimhäute verursachen.

Sensibilisierung: Sensibilisierende Eigenschaften sind dem Hersteller nicht bekannt.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereitgehalten und diese – auf Wunsch oder auf Anforderung über einen Detergenzienhersteller – zur Verfügung gestellt.

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 7 von 8

Meister Spülfix Geschirrspülmittel

Überarbeitet am: 21.02.2017

Datum: 21.02.2017

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. Andere schädliche Wirkungen

Verschiebung des pH-Wertes.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt kann in kleinen Mengen stark verdünnt der Kanalisation zugeführt werden. Bei der Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

Das Verpackungsmaterial kann restentleert mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Produkt ist gemäß den geltenden EG-Regeln nicht als Gefahrgut klassifiziert.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Deutschland:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung)

TA-Luft: Die Inhaltsstoffe unterliegen nicht der TA-Luft

StörfallIV: Nicht klassifizierbar gemäß Anhang I der StörfallIV

Lösemittelverordnung: Nicht anwendbar.

Das Produkt ist ein Reinigungsmittel und entspricht der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 und dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG).

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EG) Nr. 1907/2006

Seite 8 von 8

Meister Spülfix Geschirrspülmittel

Überarbeitet am: 21.02.2017

Datum: 21.02.2017

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine.

16. SONSTIGE ANGABEN

Voller Wortlaut der unter Punkt 3 genannten Gefahrenhinweise:

- H301 Giftig bei Verschlucken
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311 Giftig bei Hautkontakt
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H331 Giftig bei Einatmen
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben:

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.