

SICHERHEITSDATENBLATT DES PRODUKTES

AKTUALISIERUNG 26.11.2010

1. Identifizierung des Produktes Identifizierung des Herstellers und des Lieferanten

1.1. Identifizierung des Produktes

Küchenreiniger CLEAN FIX 750 ml EAN: 4043235 001233
Küchenreiniger CLEAN FIX 1000 ml EAN: 4043235 000847

1.2. Anwendung des Produktes

Entfernt Fett, Schmutz im Küchenbereich

1.3. Identifizierung des Herstellers und Lieferanten

Meister Handelsmarken GmbH
Im Unterdorf 107; 99510 Wormstedt, e-mail: sales@meister-handelsmarken.de
Tel. 036464-76100, Fax 036464-761010

1.4. Notrufnummer – Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Berlin:

030-19240

verantwortliche Person für die Bearbeitung der Charakteristikkarte

Hubert R. Keil

2. Mögliche Gefahren

Gemäß den geltenden Vorschriften (siehe Pkt. 15) wird das Produkt als ungefährlich eingestuft. Bei einer Anwendung entsprechend der Bestimmung und gemäß den Herstellerempfehlungen wirkt es sich nicht negativ auf die Gesundheit und die Umwelt aus.

3. Zusammensetzung und Information über die Inhaltsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe und Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoff	%	Nr CAS	Nr WE (EINECS)	Klassifizierung/ Notsätze	
Sodium Laureth-2 Sulfate	< 5	3088-31-1	221-416-0	Xi	R36/38
Ethanol	< 3	64-17-5	Keine Daten	F	R 11

4. Erste Hilfe

Allgemeine Empfehlungen

Dem medizinischen Personal, das die erste Hilfe leistet, das Sicherheitsdatenblatt, die Verpackung oder das Etikett vorlegen.

Nach Einatmen

Unter normalen Bedingungen stellt das Produkt keine Gefahr dar.

Nach Augenkontakt

Die Augen bei breit geöffneten Lidspalt, unter fließendem Wasser 10 – 15 Minuten lang ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Augenarzt konsultieren.

Nach Hautkontakt

Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Nach Verschlucken

Viel Wasser trinken, ärztliche Hilfe ist sicherzustellen.

5. Verhalten im Brandfall

Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine.

Besondere Schutzausrüstung:

Keine besonderen Empfehlungen.

6. Verhalten bei unbeabsichtigter Freisetzung in die Umwelt**Individuelle Schutzmittel:**

Die Augenverschmutzung und lang dauernder Kontakt mit der Haut soll vermieden werden.

Umweltschutzmaßnahmen:

*Das Eindringen des Materials in die Kanalisation oder in Wasserläufe möglichst verhindern.
Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.*

Reinigungsverfahren:

Mit saugfähigem Material (Lappen) aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Entsprechend den allgemeinen Sicherheitsmaßnahmen handhaben. Entsprechend der Bestimmung und gemäß den Herstellerempfehlungen anwenden.

Lagerung

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

8. Gefahrkontrolle und Vorsichtsmaßnahmen**Atemschutz:**

Ist nicht erforderlich

Körperschutz:

Ist nicht erforderlich

Handschutz:

Ist nicht erforderlich

Augenschutz:

Ist nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**Form:** flüssig**Geruch:** angenehm, charakteristisch für die angewandte Geruchskomposition**Farbe:** rosa**Siedepunkt:** nicht bestimmt**Schmelzpunkt:** nicht bestimmt**Flammpunkt:** nicht bestimmt**Brennbarkeit:** das Produkt ist nicht brennbar**Dampfdichte:** nicht bestimmt**Oxidationseigenschaften:** : nicht bestimmt**Dampfdynamik:** : nicht bestimmt**Wasserlöslichkeit:** unbegrenzt**10. Stabilität und Reaktivität**

Das Produkt ist stabil.

Bedingungen, die vermieden werden sollten:

Trifft nicht zu

Stoffe, die vermieden werden sollten:

Trifft nicht zu

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Trifft nicht zu

11. Toxikologische Informationen

Allgemeine Informationen

Das Produkt gilt als nicht gefährlich für die Gesundheit.

Akute Toxizität

Keine Angaben.

Folgen des Kontaktes

Der Kontakt mit den Augen kann eine Reizung zufolge haben.
Langer Kontakt mit der Haut kann Rötungen verursachen.

12. Umweltinformationen

Allgemeine Informationen

Das Produkt wird als nicht gefährlich für die Umwelt eingestuft.

Mobilität:

wasserlöslich

Biologische Abbaubarkeit:

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit gemäß Verordnung EG-Nr. 648/2004.

Akkumulation:

Keine Akkumulation vorhanden.

Toxizität gegenüber Wasserorganismen

Starke Toxizität für Fische: keine Angaben
Starke Toxizität für Schalentiere: keine Angaben

13. Entsorgung der Abfälle

Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen. Abfallschlüssel 200129 (Europäischer Abfallkatalog)

14. Informationen zum Transport

Das Produkt wurde im Sinne der polnischen und internationalen Landtransportvorschriften (RID/ADR), Wassertransportvorschriften (IMDG) und Lufttransportvorschriften (ICAO/IATA) als nicht gefährlich eingestuft.

15. Geltende Rechtsvorschriften

Das Produkt wird als nicht gefährlich eingestuft.

Die Produktverpackungen erfordern keine Kennzeichnung mit Gefahrenzeichen und -aufschriften, allerdings sollten folgende Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden:

S2 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

16. Sonstige Informationen

Relevante R-Sätze :

R36/38 – Reizt Augen und Haut

R11 – hoch entzündbar

aktualisiert laut Anordnung 1907/2006 REACH

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen beziehen sich auf das beschriebene Produkt und wurden nach den neuesten Erkenntnissen hinsichtlich der Anforderungen des Gesundheits- und Umweltschutzes erarbeitet. Sie sollten allerdings nicht als Garantie für die spezifischen Produkteigenschaften interpretiert werden.

Datenquellen:

Das Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage des Sicherheitsdatenblattes für die Rohstoffe, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, erstellt.