

Druckdatum: 14.11.2010

überarbeitet am:30.12.200930.12.2009

Handelsname: **Feinwaschmittel flüssig****1.1 Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens**Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung**Feinwaschmittel flüssig mit****Lanolin**

Art. Nr. 847,848,899

Verwendung des Stoffes/der**Zubereitung** Flüssiges

Waschmittel auf Tensidbasis mit

Lanolin für die Wäsche in der

Maschine bis 60°C oder für die

Handwäsche geeignet.

Angaben zum**Hersteller/Lieferanten**

Firmenname : E. Brenner GmbH
Straße : Lange Anwanden 39
Ort : D-71065 Sindelfingen
Telefon : +49(0)7031-871116 Telefax : +49(0)7031-874951
Ansprechpartner : Herr Müller Telefon : +49(0)7031-871116
E-Mail : brenner@freenet.de
Internet : belvenia.de

Auskunftgebender Bereich : Abteilung Produktsicherheit Tel.: +49(0)7031-871116

Notrufnummer : Informationszentrale für Vergiftungen, Freiburg

K Tel. 0761 - 2704361

2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**Chemische Charakterisierung:**Inhaltsstoffe gem. EG-Verordnung Nr. 648/2004 über Detergenzien:

5% und darüber, jedoch weniger als 15% % anionische Tenside, unter 5% nichtionische Tenside, unter 5% Lanolin.,unter 1% Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Duft-, Farb- und Hilfsstoffe.

Beschreibung: Flüssiges Waschmittel auf Tensidbasis mit LanolinGefährliche Inhaltsstoffe:

<u>CAS-Nr.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Gehalt in %</u>	<u>Kennbuchstabe</u>	<u>R-Sätze</u>
	Anionisches Tensid	10 - 15	Xi	R 36/38
	Nichtionisches Tensid	< 5	Xi	R 36/38

Zusätzliche Hinweise:

Enthält Lanolin (Wollfett) 1 – 2% CAS-Nr. 61790 – 81 - 6

3 Mögliche GefahrenGefahrenbezeichnung: keineBesondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keineSchädliche Auswirkungen und Symptome:

Druckdatum: 14.11.2010

überarbeitet am:30.12.200930.12.2009

Handelsname: **Feinwaschmittel flüssig**

Außer bei Verschlucken größerer Mengen sind keine schädlichen Auswirkungen zu befürchten.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Außer bei Verschlucken größerer Mengen sind keine schwerwiegenden Auswirkungen zu befürchten.

nach Augenkontakt: Betroffenes Auge gründlich mit fließendem Wasser spülen. Ggf. Facharzt konsultieren.

nach Verschlucken: Erbrechen vermeiden wegen Gefahr der Schaumbildung in der Lunge und nachfolgender Lungenreizung oder Erstickung! Reichlich Flüssigkeit trinken lassen (kein Alkohol). In schweren Fällen Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

Viel Flüssigkeit trinken lassen unter Zugabe von Schleimstoffen (z.B. in Milch eingequirlte rohe Eier).

Aktivkohlegaben. Vorsicht bei Magenspülungen, Gefahr der Schaumaspiration. Bei Verdacht auf Schaumaspiration Nachbeobachtung der Lunge.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt ist eine wäßrige Lösung. Löschmittel auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Besondere Gefährdungen: keine

Besondere Schutzausrüstung: Schutzausrüstungen auf den Umgebungsbrand abstimmen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt. Mit Produkt verunreinigte Kleidung wechseln.

Umweltschutzmaßnahmen: Größere Mengen nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser geraten lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mit Wasser verdünnt fortspülen. Große Mengen mit Bindemitteln aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Nicht brand- und explosionsgefährlich.

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Darf nicht mit Produkten der Lagerklasse 1 (Explosionsgefährliche Stoffe), 5.1A (Entzündend wirkende Stoffe), und 6.2 (Infektiöse Stoffe) zusammengelagert werden. Besondere Regelungen gelten für die Zusammenlagerung mit Produkten der Lagerklassen 5.1C und 7.

Lagerklasse: 12 (nicht brennbare Flüssigkeit)

VbF-Klasse: n. a.

Druckdatum: 14.11.2010

überarbeitet am:30.12.200930.12.2009

Handelsname: **Feinwaschmittel flüssig****8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****8.2 Bestandteile mit Arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:**

Enthält keine Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

Arbeitskleidung. Keine besondere Schutzausrüstung nötig.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Erscheinungsbild:**

Form: Flüssigkeit

Farbe: hell-rosa, Perglanzeffekt

Geruch: frisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:Zustandsänderung:

Siedebereich: ca. 100 °C

Entzündlichkeit (Feststoff / Gas): nicht entzündlichExplosionsgefahr: keineDichte: ca. 1,0 g/mlLöslichkeit (bei 20 °C):

Wasserlöslichkeit: in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

pH-Wert (unverdünnt): ca. 7 - 8Viskosität: ca. 2000 mPa s (bei 20°C)**10 Stabilität und Reaktivität**

Unter normalen Lagerbedingungen stabil. Nicht dem Frost aussetzen. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11 Angaben zur Toxikologie**11.1 Toxikologische Prüfungen:**

Akute Toxizität:

<u>LD50/LC50</u>	<u>Komponente</u>	<u>Art</u>	<u>Wert</u>	<u>Spezies</u>
LD ₅₀	Nichtionisches Tensid	oral	> 2000 mg/kg	Ratte
LD ₅₀	Anionisches Tensid	oral	> 2000 mg/kg	Ratte

Wirkung nach wiederholter oder länger andauernder Exposition:

Haut- und Augenreizungen sind nicht auszuschließen. Sensibilisierung durch Duftstoffe und Konservierungsmittel möglich.

Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

keine

Druckdatum: 14.11.2010

überarbeitet am:30.12.200930.12.2009

Handelsname: **Feinwaschmittel flüssig****12 Angaben zur Ökologie**Ökotoxikologische Wirkungen:Fische: 96h-LC50: 12,2 mg/l (anionisches Tensid)Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend.Biologische Abbaubarkeit: Die Inhaltsstoffe entsprechen den gesetzlichen Vorschriften über Tenside.Allgemeine Hinweise:

Eindringen unverdünnten Produkts in Erdreich, Kanalisation und Gewässer vermeiden.

13 Hinweise zur Entsorgung**13.1 Produkt:**

<u>Abfallschlüssel-Nr.</u>	<u>Abfallname</u>	<u>Nachweispflicht</u>
59402	Tenside	ja

Tensidreste der Sonderabfallverbrennung zuführen.

13.2 Ungereinigte Verpackungen:Empfehlung: Verpackungen können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.Reinigungsmittel: Wasser.**14 Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne von GGVS / GGVE, IATA und IMDG.

15 Vorschriften**15.1 Kennzeichnung:**Kennbuchstaben und Gefahrenbezeichnungen:

Nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung

S-Sätze:

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 25 Berührung mit den Augen vermeiden

15.2 Nationale Vorschriften:Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Es bestehen keine Beschäftigungsbeschränkungen.

Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend**16 Sonstige Angaben**Abkürzungen:

n.a. : nicht anwendbar

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

Druckdatum: 14.11.2010

überarbeitet am:30.12.200930.12.2009

Handelsname: **Feinwaschmittel flüssig**

Datenblatt ausstellender Bereich: E. Brenner GmbH
Lange Anwenden 39, 71065 Sindelfingen
Ansprechpartner: Herr Müller, Produktsicherheit
Tel.: 07031 - 87 11 16