

Handelsname: E.J. Handspülmittel Profi Serie

Überarbeitet am: 14.12.2009

Druckdatum : 14/12/2009

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

E.J. Handspülmittel Profi-Serie

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Mittel zur Reinigung von Böden

1.3 Firmenbezeichnung

E.J. Reinigungssysteme Vertriebs GmbH

Bahnstraße 18

74405 Gaildorf

www.e-j-reinigungssysteme.de

e-j-reinigungssysteme@t-online.de

Tel.:07971/9780-0

Fax:07971/9780-17

Auskunft zum Stoff/Zubereitung

Geschäftsleitung

Telefon: +49 (0) 7971/9780-0

1.4 Notrufnummer / Beratungsstelle

Giftdienstzentrale Berlin

Tel.: +49(0)30 - 19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Für den Menschen

Siehe auch Punkt 11 und 15.

Die Zubereitung ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

2.2 Für die Umwelt

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

	% Bereich	Symbol	R-Sätze	CAS	EINECS, ELINCS
Fettalkoholethersulfat-Natriumsalz	1-5	Xi	36/38	68891-38-3	----*)
Alkylbenzolsulfonat-Natriumsalz	1-5	C	22,34	85536-14-7	287-494-3

*) Die Ausgangsstoffe sind im EINECS gelistet.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke entfernen.

4.2 Nach Einatmen

Person an die frische Luft bringen.

4.3 Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut abwaschen mit Wasser.

4.4 Nach Augenkontakt

Augen bei weitgeöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen, ggf. Augenarzt hinzuziehen.

4.5 Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt hinzuziehen.

Handelsname: E.J. Handspülmittel Profi Serie

Überarbeitet am: 14.12.2009

Druckdatum : 14/12/2009

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl.

5.2 Ungeeignete Löschmittel

keine

5.3 Besondere Gefährdung durch die Zubereitung, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand sind gefahrbestimmende Rauchgase: Kohlenmonoxid (CO).

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Augenkontakt vermeiden.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in Kanalisation oder Gewässer bzw. Boden gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Kontaminiertes Material mechanisch aufnehmen und gemäß Punkt 13 als Abfall entsorgen.

Restmenge mit viel Wasser abspülen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Siehe Punkt 6.1

Augenkontakt unbedingt vermeiden.

7.2 Lagerräume und Behälter

Produkt nur in Originalverpackung und geschlossen lagern.

Besondere Lagerbedingungen

Siehe Punkt 10.2

-frostempfindlich- Sollte das Produkt durch Kälteeinwirkung trüb werden, verdicken oder gefrieren, so ist es bei Raumtemperatur langsam aufzutauen und kurz zu schütteln oder umzurühren. Das Produkt ist danach wieder gebrauchsfähig.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten

entfällt

8.2 Allgemeine Schutzmassnahmen

Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

8.3 Hygienemassnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

8.4 Atemschutz:	Keine Gefahr zu erwarten
8.5 Handschutz:	Keine Gefahr zu erwarten
8.6 Augenschutz:	Schutzbrille bei Spritzgefahr
8.7 Körperschutz:	Arbeitskleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form :	Viskos
Farbe :	gelb
Geruch :	citrone
Siedepunkt/Siedebereich:	> 100 °C, wässrige Lösung

Handelsname: E.J. Handspülmittel Profi Serie

Überarbeitet am: 14.12.2009
Druckdatum : 14/12/2009

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
Flammpunkt :	Wässrige Zubereitung
Brandfördernde Eigenschaften:	Keine Daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur :	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr :	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
Dampfdruck mbar (20°C):	Nicht bestimmt
Dichte g/ml:	1,01-1,05
Löslichkeit in Wasser:	löslich
Löslich in Lösemitteln:	Nicht bestimmt
pH-Wert : unverdünnt	ca. 6,5-7,5
pH-Wert : 5 %ig in Wasser	ca. 6,5-7,5
n-Oktanol/Wasser-Verteilungs-Koeffizient (log Pow):	Keine Daten vorhanden
Viskosität mPas:	Nicht bestimmt
Dampfdichte :	Keine Daten vorhanden

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Gefährliche Reaktionen und Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität:

11.1.1 Akute orale Toxizität:	LD50 >2000 mg/kg Ratte (Hauptinhaltsstoff), OECD 401
11.1.2 Akute inhalative Toxizität:	Keine Daten vorhanden
11.1.3 Akute dermale Toxizität:	Keine Daten vorhanden
11.1.4 Hautkontakt:	Keine Reizwirkung
11.1.5 Augenkontakt:	Leichte Reizwirkung am Auge

11.2. Verzögert auftretende sowie chronische Wirkungen

11.2.1 Sensibilisierende Wirkung:	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.2.2 Krebs erzeugende Wirkung:	Keine Daten vorhanden
11.2.3 Erbgutverändernde Wirkung:	Keine Daten vorhanden
11.2.4 Fortpflanzungsgefährdende Wirkung	Keine Daten vorhanden
11.2.5 Narkotisierende Wirkung:	Keine Daten vorhanden

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Biologische Abbaubarkeit Persistenz und Abbaubarkeit:	Die im Produkt enthaltenen Tenside sind entsprechend der EU-Richtlinien mind. 90 % biologisch abbaubar.
12.2 Fischtoxizität:	LC50 >10-<100 mg/l (Hauptinhaltsstoff), ISO 7346/2
12.3 Bakterientoxizität:	Keine Daten vorhanden
12.4 Organischer Kohlenstoff (DOC):	Keine Daten vorhanden
12.5 Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB):	Keine Daten vorhanden
12.6 Wassergefährdungsklasse:	2 (Selbsteinstufung nach VwVwS) wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften, z. B. einer Sonderabfallverbrennung zuführen.

13.2 Verpackung ungereinigt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen

Handelsname: E.J. Handspülmittel Profi Serie

Überarbeitet am: 14.12.2009

Druckdatum : 14/12/2009

13.3 Abfallschlüssel/Produkt

07 06 99 Abfälle a.n.g.

Der genannte Abfallschlüssel ist eine Empfehlung aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

14. Angaben zum Transport

Straßen/Schienentransport ADR/RID/GGVSE

ADR/RID-GGVSE Klasse:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
-----------------------	---

Seeschifftransport IMG/GGV See

Klasse/Verpackungsgruppe	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
--------------------------	---

Beförderung mit Flugzeugen IATA

Klasse:	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
---------	---

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung gemäss EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EU-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Anwender erhältlich.

15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 2 wassergefährdend (Einstufung gemäß VwVwS)

16. Sonstige Angaben

Betr.: Änderungen

Überarbeitete Punkte: 2.

Relevante R-Sätze

Diese R-Sätze gelten für die Inhaltsstoffe und geben nicht unbedingt die Einstufung der Zubereitung an:

22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
34	Verursacht Verätzungen.
36/38	Reizt die Augen und die Haut.

Bei der Zubereitung handelt es sich um ein Mittel für den gewerblichen Einsatz. Wir setzen deshalb Sachkenntnisse bei der Umsetzung unserer Anwendungshinweise voraus. Weitere Informationen stellen wir gerne zur Verfügung. Die Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse und das Erzeugnis im Anlieferzustand, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.