

SICHERHEITSDATENBLATT

1261814 STAPLES 70 TONER REMOVING HAND WIPES

Seite 1

Überarbeitet am: 02/09/2009

Revisionsnummer: 1

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung: 1261814 STAPLES 70 TONER REMOVING HAND WIPES

Produktcode: 1261814

Synonyme: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-065 (00-076)

Verwendung des Produkts: Cleaning Fluid for Hands

Firmenname: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSGermany@Staples.eu

Poison Centre Tel: +49 30 450 653565

Tel: 00800 5000 3000

Notfalltelefon: 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Hauptgefahren: Keine bedeutende Gefahr.

Sonstige Gefahren: Reizt die Augen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Bestandteile: ETHANOL 10-25%

EINECS: 200-578-6 CAS: 64-17-5

[F] R11

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (SYMPTOME)

Hautkontakt: Keine Symptome.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Brechreiz und Magenschmerzen können auftreten.

Einatmen: Keine Symptome.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (MASSNAHMEN)

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Bei Bewußtsein sofort einen halben Liter Wasser trinken lassen. Arzt aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Alkoholbeständiger Schaum.

Löschpulver. Wassersprühstrahl.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Arbeitsbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

[Fort.]

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang: Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und gut belüftet lagern.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Gefährliche Bestandteile: ETHANOL
AGW (8 St. Exposition): 1920 mg/m³

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Augenschutz: In case of splashing Schutzbrille.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: Charakteristischer Geruch

Löslichkeit in Wasser: Löslich

pH: 7

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze. Flammen.

Zu vermeidende Stoffe: Starke Säuren. Starke Basen. Starke Oxidationsmittel.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Gefährliche Bestandteile: ETHANOL
IVN RAT LD50 1440 mg/kg
ORL MUS LD50 3450 mg/kg
ORL RAT LD50 7060 mg/kg

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Mobilität: Wasserlöslich.

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

Andere schädliche Wirkungen: Nicht verfügbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Verpackungsentsorgung: Mit Wasser reinigen. In genehmigter Sondermülldeponie oder in anderer behördlich genehmigter Art entsorgen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**ADR / RID****UN Nr:** Kein Gefahrgut.**IMDG / IMO****UN Nr:** Kein Gefahrgut.**IATA / ICAO****UN Nr:** Kein Gefahrgut.**15. RECHTSVORSCHRIFTEN****Gefahrensymbole:** Keine bedeutende Gefahr.**S-Sätze:** S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**Anmerkung:** Die obige Information bezüglich der behördlichen Vorschriften bezieht sich nur auf die Grundregeln für die im Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkte. Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.**16. SONSTIGE ANGABEN****R-Sätze aus Abschnitt 3:** R11: Leichtentzündlich.**Haftungsausschlußklausel:** Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.