

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum:01.09.2005  
Überarbeitet am:14.07.2005

## 1. Produkt- und Firmenbezeichnung

**Bezeichnung des Produktes:** *Elan*

**Verwendung der Zubereitung:** *Handwaschmittel*

**Angaben zum Hersteller:** AZETT-Seifenfabrik GmbH &Co.KG  
Kempter Str. 52  
87700 Memmingen  
Tel. 0049 08331/3071 Fax: 0049 08331/82808

**Notrufnummer der Gesellschaft:** 08331-3073

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Inhaltsstoffe:** (INCI Declaration): Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Pentasodium Triphosphate, Undeceth-8, Disodium Ricinoleamido MEA Sulfosuccinate, Sodium Chloride, Parfum, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Deceth-8, Iodopropynyl Butylcarbamate, CI 19140, CI 16255, CI 28440

## 3. Mögliche Gefahren

keine bekannt

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:** n.a.

**Augenkontakt:** Mit viel Wasser 15 Minuten. gründlich spülen, falls nötig Arzt aufsuchen.

**Hautkontakt:** n.a.

**Verschlucken:** kein Erbrechen hervorrufen, sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Pulver, Schaum

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**  
Im Brandfall können sich gefährliche Brandgase oder Dämpfe bilden.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**  
Je nach Brandgröße umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

**Sonstige Hinweis:** Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**  
Augenkontakt vermeiden. Vorsicht Rutschgefahr.

**Umweltschutzmaßnahmen**  
Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

**Verfahren zur Reinigung**  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen, und gem. Punkt 13 entsorgen. Verdünnung mit Wasser möglich. Restmenge mit viel Wasser spülen.

Druckdatum: 01.09.05  
Überarbeitet am: 14.07.2005  
Handelsname: *Elan*

**7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung:** keine besondere Maßnahmen erforderlich  
**Lagerung:** Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.  
Zwischen + 5°C und 25 °C lagern

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

**Atemschutz:** Im Normalfall nicht erforderlich  
**Handschutz:** Im Normalfall nicht erforderlich  
**Augenschutz:** Im Normalfall nicht erforderlich  
**Körperschutz:** Im Normalfall nicht erforderlich

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Aggregatzustand:** viskos Flüssigkeit  
**Farbe:** braun  
**Geruch:** Parfümiert  
**pH-Wert 1%ig:** ~ 6,5  
**Siedepunkt (in°C):** 100  
**Relative Dichte (g/ml):** ~ 1,080  
**Wasserlöslichkeit:** Löslich

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Zu vermeidende Bedingungen:** keine bekannt  
**Zu vermeidende Stoffe:** Kontakt mit anderen Chemikalien meiden.

**11. Angaben zur Toxikologie**

**Akute Toxizität :** keine bekannt  
**Chronische Toxizität:** keine bekannt

**12. Angaben zur Ökologie**

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Beinhaltete Tenside sind zu >90 % biologisch abbaubar.  
**Aquatische Toxizität:** keine bekannt  
**Ökotoxizität:** keine bekannt  
Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologische Probleme zu erwarten

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Füllgutreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäß verbrauchen.  
Verpackungen nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

**14. Angaben zum Transport**

**Allgemeine Angaben:** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung

**15. Vorschriften**

Kennzeichnung nach Gefahrstoff-V incl. EG-Richtlinien (67/548/EWG und 1999/45/EG)  
**Gefahrsymbole:** Entfällt  
**Zusätze:** Unterliegt der Kosmetikverordnung  
**Wassergefährdungsklasse:** 2 Wassergefährdend      Selbsteinstufung nach VwVwS

**16. Sonstige Angaben**

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.