

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

ELYSPRAY Spezial Bildschirm-Reiniger für Flachbildschirme und Notebooks, TFT/LCD-Displays

Hersteller / Lieferant

ELYSEE GmbH

Jesuitengasse 9

86152 Augsburg

Tel.: 0821 – 3493216

Fax.: 0821 – 3494116

Email: info@elysee-gmbh.de

Giftnotrufzentrale München: 089-19240

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Zubereitung

Unter 5 % anionische und nichtionische Tenside

3. Mögliche Gefahren

Bei sachgemäßer Anwendung keine

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen

Nach Hautkontakt:

Durchtränkte Kleidung entfernen

Nach Augenkontakt:

Unter fließendem Wasser mehrere Minuten spülen.

Nach Verschlucken:

Viel Wasser trinken, evtl. Arzt konsultieren, sympt. Behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	alle
Ungeeignetes Löschmittel:	keine bekannt
Besondere Gefährdung durch	den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden
Besondere Schutzausrüstung:	keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:	Rutschfeste Schuhe tragen, Schutzhandschuhe, durchtränkte Kleidung entfernen
Umweltschutz:	Nicht in Gewässer gelangen lassen
Reinigung/Aufnahme:	mech. Aufnehmen, Reste mit viel Wasser entfernen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:	übliche Vorschriften beim Umgang mit Reinigungsprodukten
Lagerung:	Bei Raumtemperatur nicht über 35°C, nicht rauchen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	nicht erforderlich
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	keine bekannt
Persönliche Schutzausrüstung:	Atemschutz: entfällt Augenschutz: entfällt Handschutz: entfällt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	typisch
Schmelzpunkt/-bereich:	Nicht bekannt
Siedepunkt:	Nicht bekannt
Flammpunkt:	Nicht bekannt
Zündtemperatur:	Nicht bekannt
Explosionsgrenzen:	untere: % Vol. n.b. obere: % Vol. n.b.
Dampfdruck:	Nicht bekannt
Dichte:	ca. 0,95 g/ml, 20°C
Löslichkeit in Wasser:	löslich
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser log POW:	Nicht bekannt
Viskosität:	Nicht bekannt
pH-Wert:	ca. 7,0

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Temperaturen über 50°C
Zu vermeidende Stoffe: Starke Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei unvollständiger Verbrennung Bildung von Kohlenmonoxid möglich

11. Angaben zur Toxikologie

Hautkontakt: n.b.
Augenkontakt: n.b.
Verschlucken: n.b.

12. Angaben zur Ökologie

Abgeschätzt auf der Basis der im Produkt enthaltenen Rohstoffe und/oder strukturell vergleichbarer Stoffe sind die folgenden ökologischen Daten zu erwarten:
Persistenz und Abbaubarkeit: leicht biologisch abbaubar
Aquatische Toxizität: n.b.

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel: örtliche Vorschriften beachten

14. Transportvorschriften

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung nach 4. Novelle Gefahrstoff-Verordnung (EG-Richtlinien):

Gefahrensymbole: keine
Produkt enthält: Ethanol
R-Sätze: trifft nicht zu
S-Sätze: trifft nicht zu

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wassergefährdend
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: keine bekannt
Störfallverordnung: entfällt
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten: entfällt
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen: keine bekannt

16. Sonstige Angaben und Hinweise

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.

Augsburg, 19.03.2004