

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:	EURO-TROXIN
Verwendung:	Bei amtlich geprüften und zugelassenen Feuerlöschmitteln handelt es sich nicht um "Gefährliche Stoffe" oder "Gefährliche Zubereitungen" im Sinne der GefStoffV
Hersteller/Lieferant:	Minimax Mobile Services GmbH & Co.KG Minimaxstraße 1 72574 Bad Urach
Auskunftgebender Bereich:	Minimax Brandschutz-Akademie Christian Breeck Tel. 07125 - 154 128 Fax 07125 - 154 226
Notfallauskunft:	Giftinformationszentrum Nord der Universität Göttingen Tel. + 49 (0) 551 - 19240
Amtl. Zulassungs- Kennzeichen:	PL - 01/96

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

ABC-Feuerlöschpulver auf Basis von Sulfat; Ammoniumdihydrogenphosphat

3. Mögliche Gefahren

keine Gefahren bei bestimmungsgemäßer Verwendung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	betroffene Person an die frische Luft bringen; bei Beschwerden Arzt konsultieren
Nach Hautkontakt:	Spülung unter fließendem Wasser; ggf. Hautarzt konsultieren; mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke wechseln
Nach Augenkontakt:	sofortige Spülung unter fließendem Wasser ca. 10 min. lang; Augenarzt konsultieren
Nach Verschlucken:	1-2 Gläser Wasser trinken; sofortige ärztliche Behandlung erforderlich

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	nicht anwendbar
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	nicht anwendbar

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

Umweltschutzmaßnahmen: größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen

Verfahren zur Aufnahme und Reinigung: mechanisch aufnehmen.

Entsorgung:

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung: trocken lagern; nicht zusammen mit Nahrungs- und Genußmitteln lagern; von hochalkalischen Produkten getrennt halten

Lagerklasse:

Geeignetes Material für Behälter:

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Keine zusätzlichen Hinweise zur Gestaltung von technischen Anlagen.
Keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Arbeitsplatzbezogene Grenzwerte:

Persönliche Schutzausrüstung:

Augenschutz: Schutzbrille tragen

Atemschutz: Staubmaske bei Staubentwicklung

Handschutz:

Haut-/Körperschutz:

Empfohlene Lüftungsmaßnahmen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form/Beschaffenheit:	Pulver
Farbe:	hellblau
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	4-5 bei 40 g/l H ₂ O und + 20° C
Siedepunkt:	
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Löslichkeit:	(20° C) weitgehend löslich
Erstarrpunkt/ Kristallisationspunkt/Stockpunkt:	
Dampfdruck:	nicht anwendbar
Relative Dichte:	
Dichte:	
Dampfdichte:	
Schüttdichte:	810-950 g/l
Viskosität:	nicht anwendbar
Schmelzpunkt/-bereich:	ca. + 200° C

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Temperaturen >+ 70° C

Zu vermeidende Stoffe: Reaktion mit Laugen (Ammoniakentwicklung).

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Es sind keine gesundheitlich nachteiligen Wirkungen des Produktes bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung als Feuerlöschmittel bekannt (siehe 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen).

Augenkontakt:

Hautkontakt:

Einatmen: Inhalation großer Mengen länger dauernder lokaler Kontakt können zu Reizwirkungen an Haut und Schleimhäuten (Augen, Atemwege) führen

Verschlucken: nach Einnahme größerer Mengen kann Reizung im Magen-/Darmbereich auftreten

Sonstige toxikologische Angaben:

Akute orale Toxizität:

12. Angaben zur Ökologie

Verhalten in Kläranlagen: Verursacht nach bisheriger Erfahrung bei sachgemäßer Verwendung keine Störung in biologischen Kläranlagen

Persistenz und Abbaubarkeit: Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar

Weitere ökotoxische Hinweise:

Akute Fischtoxizität: LC50>100 mg Produkt/l.

Akute Bakterientoxizität: EC0>100 mg Produkt/l.

Biologischer Endabbau:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Verpackung: Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen

Abfallschlüsselnummer: 16 05 09

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Vorschriften

Einstufung und Kennzeichnung:

Druckdatum: 18.03.2010

Ausgabe: 18.03.2010

Seite: 5 von 5 Seiten

Sicherheitsdatenblatt

gemäß (EG) Nr. 1907/2006
EURO-TROXIN

MINIMAX

Gefahrenbestimmende Komponente zur Etikettierung:

Gefahrensymbole: Das Produkt ist kein Gefahrstoff, bzw. keine gefährliche Zubereitung im Sinne der GefStoffV, daher keine Kennzeichnung gemäß EWG-Richtlinien

R-Satz:

S-Satz:

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, schwach wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der Mischungsregel VwVwS, 17. Mai 1999; Annex 4)

Symbol:

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.