

PROVOKE Professioneller Mäuselockstoff

SICHERHEITSDATENBLATT	GEMÄSS EU RICHTLINIE: 93/112/EEC	AUSSTELLUNGS- DATUM: 07 November 2006	Erstellt von: CAR
------------------------------	--	---	-----------------------------

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES / DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

PRODUKTBEZEICHNUNG:*PROVOKE MOUSE ATTRACTANT***ANWENDUNG:**

Mäuselockstoff

HERSTELLER / IMPORTEUR:

Bell Laboratories, Inc.

3699 Kinsman Blvd.

Madison, WI 53704

USA

TELEFONNUMMER FÜR NOTFÄLLE:

1-877-854-2494 (United States/Canada)

+1-651-917-6125 (außerhalb USA / Canada)

bzw. Die örtliche oder regionale

Giftinformationszentrale

GEBRAUCHSFORM:

Grün-blaues Gel

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

ZUSAMMENSETZUNG: Keine giftigen Bestandteile**Gewichtsprozent**

N/A

CAS NR.:

N/A

EU-Nr.:

N/A

3. MÖGLICHE GEFAHREN

PRIMÄRE ART UND WEISE DER SCHADSTOFFAUFNAHME: Keine

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGENKONTAKT: Mindestens 15 Minuten mit kaltem Wasser spülen. Bei auftretenden Reizungen in medizinische Behandlung begeben.**HAUT KONTAKT:** Keine**EINATMUNG:** Keine**VERSCHLUCKEN:** Keine**SYMPTOME:** Keine**EMPFEHLUNG FÜR ÄRZTE:** Keine

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

FEUERLÖSCHMEDIEN: Mit Wasser, Schaum oder Inertgas löschen.**AUS SICHERHEITSGRÜNDEN UNGEIGENTE MASSNAHMEN:** Keine**SCHUTZAUSRÜSTUNG:** Das Brandbekämpfungspersonal sollte mit Schutzbekleidung und Atemschutzgeräten ausgerüstet sein.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG: Nicht erforderlich**UMWELTSCHUTZ:** Keine**REINIGUNG UND ENTSORGUNG:** Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

HANDHABUNG: Keine besondere Anforderung.**LAGERUNG:** Keine besondere Anforderung

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

BESONDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG: Nicht erforderlich	LÜFTUNG: Nicht erforderlich	ART DES BEATMUNGSGERÄTS: Nicht erforderlich
HAUTSCHUTZ: Nicht erforderlich	AUGENSCHUTZ: Nicht erforderlich	HYGIENE-EMPFEHLUNGEN: Nicht erforderlich

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ÄÜßERE ERSCHEINUNG: Grün-blaues Gel	SIEDEPUNKT: Nicht zutreffend	SCHMELZPUNKT: Nicht zutreffend	GEFRIERPUNKT: Nicht zutreffend
FLAMMPUNKT: Nicht zutreffend	DICHTE: Nicht zutreffend	DAMPFDRUCK: Nicht zutreffend	LÖSLICHKEIT: Nicht zutreffend

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

STABILITÄT: Nicht zutreffend

INKOMPATIBILITÄT / ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN: Nicht zutreffend

GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE: Nicht zutreffend

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

LD50, ORAL (INGESTION): Nicht giftig	LD50, DERMAL (Haut Kontakt): Nicht giftig	LC50, EINATMUNG: Nicht zutreffend
AUGENREIZUNG: Keine	HAUTREIZUNG: Keine	HAUTSENSIBILISIERUNG: Nicht sensibilisierend

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

UMWELTVERHALTEN: Nicht giftig

UMWELTTOXIKOLOGIE: Nicht giftig

AUSWIRKUNG AUF DIE WASSERAUFBEREITUNG: Nicht giftig

13. ENTSORGUNG

ENTSORGUNGSMETHODE: Aus dem Gebrauch entstehende Abfälle können am Standort oder in einer zugelassenen Deponie entsorgt werden. Alle Abfallmaterialien gemäß allen örtlichen, regionalen oder nationalen Vorschriften entsorgen.

14. TRANSPORTVORSCHRIFTEN

EINSTUFUNG: Von Dot (USA), IATA (Luftverkehr), or IMDG (Seeverkehr) nicht reguliert bzw. nicht klassifiziert.	VERSANDBEZEICHNUNG: Keine
--	-------------------------------------

15. VORSCHRIFTEN

EINSTUFUNG: Keine

16. SONSTIG ANGABEN

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben stammen aus zuverlässig geltenden Quellen. Bell Laboratories, Inc. gibt keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen und übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Daten. Diese Informationen werden ihnen zur Kenntnisnahme und weiteren Untersuchung vorgelegt. Es liegt in der Verantwortung der Benutzer, sicherzustellen, dass ihnen alle aktuellen, relevanten Daten für den von ihnen vorgesehenen Gebrauch zur Verfügung stehen.