

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 14.02.2008

Seite : 1/4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

- Handelsname: **Elektrodencreme**
- Hersteller/Lieferant: cleaner4you, v.Geyr, Siestedde 62, D-45661 Recklinghausen, Tel.: 02361-5824940
- Notfallauskunft: Tel.: 02361-5824940 oder bei der nächsten Giftnotzentrale

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- chemische Charakterisierung: Elektrodencreme
- Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen
- Ingredients: Aqua, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Alcohol, Petrolatum, Polysorbate 20, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone
- gefährliche Inhaltsstoffe: keine

3. Mögliche Gefahren

- Gefahrenbezeichnung: entfällt
- besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt : entfällt
- Klassifizierungssystem: die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- allgemeine Hinweise: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
- nach Hautkontakt: im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend
- nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen
- nach Verschlucken: bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel: nicht brennbar
- besondere Schutzausrüstung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen: besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt
- Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Verfahren zur Reinigung/
Aufnahme: mechanisch aufnehmen
- zusätzliche Hinweise: es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 14.02.2008

Seite : 2/4

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung:
- Hinweise zum sicheren Umgang: die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten
- Hinweise zu Brand -und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Lagerung: in gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: keine besonderen Anforderungen
- Zusammenlagerungshinweise: keine
- weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: entfällt
- zusätzliche Hinweise: als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen
- persönl. Schutzausrüstung:
- allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten
- Augenschutz: keine
- Körperschutz: Standard-Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: Creme
- Farbe: weiß
- Geruch: geruchlos

Wert/Bereich Einheit Methode

Zustandsänderung

- Schmelzpunkt/Schmelzbereich: entfällt
- Siedepunkt/Siedebereich: ca.100 °C
- Flammpunkt: entfällt
- Zündtemperatur: entfällt
- Zersetzungstemperatur: ab 130 °C
- Explosionsgefahr: das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
- Explosionsgrenzen, untere: entfällt
- Dichte: bei 20 °C 0,988 g/cm³
- Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar
- Viskosität:
 - dynamisch: bei 20 °C ca. 20.000 mPas

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 14.02.2008

Seite : 3/4

10. Stabilität und Reaktivität

- thermische Zersetzung/
zu vermeidende Bedingungen: keine
- zu vermeidende Stoffe: keine
- gefährliche Reaktionen: keine
- gefährliche Zersetzungs-
produkte: keine

11. Angaben zur Toxikologie

- akute Toxizität: keine
- primäre Reizwirkung:
 - an der Haut: keine Reizwirkung
 - am Auge: keine Reizwirkung
- Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- zusätzliche toxikologische
Hinweise: bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung

12. Angaben zur Ökologie

- Angaben zur Elimination
(Persistenz u. Abbaubarkeit): das Produkt ist biologisch gut abbaubar
- Verhalten in Umweltkomparti-
menten:
- Mobilität und Bioakkumulations-
potential: keine Bioakkumulation
- Ökotoxische Wirkungen:
- Aquatische Toxizität:

<i>Testart</i>	<i>Wirkkonzentration</i>	<i>Methode</i>	<i>Bewertung</i>
Fische	> 1000 mg/l	LC50 (96 h)	

- allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): im allgemeinen schwach wassergefährdend

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 14.02.2008

Seite : 4/4

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt: Entsorgungsmaßnahmen sind grundsätzlich mit den zuständigen örtlichen Behörden abzustimmen
- Empfehlung: Entsorgung über Abwassersysteme unbedenklich
- Abfallschlüsselnummer: - 55 355 -
- ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften
- empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

14. Transportvorschriften

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):
- Bemerkungen: nicht kennzeichnungspflichtig gemäß diesen Verordnungen

15. Vorschriften

- Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:
Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- nationale Vorschriften:
- Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.