

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20/02/2021

Seite : 1/4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

- **Handelsname:** Elektroden-Kontaktspray
- **Hersteller/Lieferant:** SAV LP Leonhard Schliersmaier
Hochriesstraße 2
D-83126 Flintsbach am Inn
Telefon: +49-80 34-909 80-0 Telefax: +49-80 34-909 80-70
- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit
- **Notfallauskunft:** Giftnotruf München: 089/19 240

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:** Elektroden-Kontaktspray, technisch
- **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen
- **Ingredients:** Demineralisiertes Wasser, Isopropanol
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt

3. Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:** entfällt
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
- **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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20/02/2015

Seite : 2/4

Handelsname: Elektroden-Kontaktspray

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

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 arbeitsplatzbe-
zogenen, zu überwachenden
Grenzwerten: entfällt
- Zusätzliche Hinweise: als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen
- Persönl. Schutzausrüstung:
- Augenschutz: keine
- Körperschutz: Standard-Arbeitsschutzkleidung
- Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: Spray
- Farbe: farblos
- Geruch: geruchlos
- Zustandsänderung
Schmelzpunkt/Schmelzbereich: entfällt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20/02/2015

Seite : 3/4

Handelsname: Elektroden-Kontaktspray

- | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 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 0,97 g/cm ³ |
| - Löslichkeit in/Mischbarkeit
mit Wasser: | vollständig mischbar |
| - Viskosität: | dynamisch: bei 20 °C |

10. Stabilität und Reaktivität

- | | |
|---------------------------------------------------------|-------|
| - Thermische Zersetzung/ zu
vermeidende Bedingungen: | keine |
| - zu vermeidende Stoffe: | keine |
| - gefährliche Reaktionen: | keine |
| - gefährliche Zersetzungsprodukte: | 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 sachgemäßen 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 und Abbaubarkeit): | Das Produkt ist biologisch gut abbaubar |
| - Verhalten in Umwelt-
kompartimenten: | |
| - Mobilität und
Bioakkumulationspotential: | keine Bioakkumulation |
| - Ökotoxische Wirkungen: | |
| - Aquatische Toxizität: | |

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 20/02/2015

Seite : 4/4

Handelsname: Elektroden-Kontaktspray

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

- allgemeine Hinweise Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung):
im Allgemeinen nicht wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt: Entsorgungsmaßnahmen sind grundsätzlich mit den zuständigen örtlichen Behörden abzustimmen
- Empfehlung: Entsorgung über Abwassersysteme unbedenklich
- Abfallschlüsselnummer: Entsorgung in Übereinstimmung mit nationalen und internationalen Vorschriften. Klassifizierung nach EWC.
- 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): im allgemeinen nicht 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.