

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

Handelsname           Asphaline temp

Verwendung der Zubereitung: Selbststeriles, temporäres Wurzelfüllmaterial

### Angaben zum Hersteller/Lieferant

Alfred Becht GmbH  
Patricia Klug  
Postfach 1145, D-77601 Offenburg  
Carl-Zeiss-Str. 16, D-77656 Offenburg  
Telefon: 0781 / 60586-0 Telefax: 0781 / 60586-40  
eMail: klug@becht-online.de  
Notrufnummer: 0781 / 60586-0 8:00-17:00 Uhr  
Giftzentrale: 0761 / 274361 oder 0761 / 2704300

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- Chemische Charakterisierung:

Gefährliche Inhaltsstoff	CAS-Nr.	Kennb.	R-Sätze	Konzentration
Iod	7553-56-2	Xn,N	20/21-50	<= 3,0%

## 3. Mögliche Gefahren

Gefahrenzeichen: keine  
Besondere Gefahr für Mensch und Umwelt: keine

## 4. Erste Hilfe Maßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: nicht entzündlich; jedes Löschmittel ist geeignet

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung durch die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: bei sehr hohen Temperaturen bilden sich schädliche Dämpfe

Besondere Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung:  
Bei Brandfall geeignete Schutzkleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: mechanisch aufnehmen

## 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweis zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz: das Produkt ist nicht entzündlich

Lagerung: Kühl und trocken lagern. \* Temperaturen über 30°C vermeiden.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Die Tube dicht verschlossen halten.  
Kühl und trocken lagern

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: entfällt

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  
nicht anwendbar

Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermittel fernhalten. Vor den Pausen Hände waschen

Atemschutz: nicht erforderlich

Handschuhe: nicht erforderlich

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Augenschutz: nicht erforderlich  
Haut- und Körperschutz: nicht erforderlich

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Paste  
Farbe: \*beige / ocker  
Geruch: neutral  
pH-Wert (bei 20°C): k.D.v.  
Phasenänderungen:  
    Schmelztemperatur: n.a.  
    Siedetemperatur: n.a.  
Flammpunkt: n.a.  
Dichte (g/m<sup>3</sup>): k.D.v.  
Löslichkeit in / Mischbarkeit  
mit Wasser: k.D.v.  
Viskosität: k.D.v.

## 10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:  
starke Erhitzung, nicht über 40°C

Gefährliche Reaktionen: keine bekannt  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

## 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:  
LD 50 (Ratte): k.D.v.

## 12. Angaben zur Ökologie

Fischtoxizität: k.D.v.  
Daphnientoxizität: k.D.v.  
Bakterientoxizität: k.D.v.  
Abbaubarkeit: k.D.v.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

## 13. Hinweise zur Entsorgung:

### Empfehlung:

Entsorgung des Produkts: gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung der ungereinigten Verpackung: gemäß den behördlichen Vorschriften.

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der ADR/RID und IMDG/GGV-See und IATA-DGR

## 15. Besondere Vorschriften

Klassifizierung als Medizinproduktentsprechend der Richtlinie 93/42/EG

Einstufung: Klasse IIa

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:

- S-Sätze: 2 Darf nicht in Hände von Kinder gelangen

Nationale Vorschriften: Klassifizierung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: k.D.v.

## 16. Sonstige Angaben

n.a. = nicht anwendbar

CPB = chemische-physikalische Behandlung

SAD = Sonderabfalldeponie

HMD = Hausmüll-Deponie

k.D.v. = keine Daten vorhanden

SAV = Sonderabfallverbrennung

HMV = Hausmüll-Verbrennung

\* = Änderungen / Ergänzungen  
gegenüber letzter Version

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.

### Relevante R-Sätze

20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut

50 Sehr giftig für Wasserorganismen