

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),
geändert durch VO (EG) Nr. 453/2010

Schliessmann Schwäbisch Hall

Ausgabedatum 10.6.2016

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Handelsname: CS-Cell Filtrationscellulosen Trub, 90, 60, 20, 10
Artikelbezeichnung: Nr. 6494 ff.
Synonyme: Cellulose
Verwendung: Filtrationshilfsmittel für die Getränkeherstellung
REACH-Registrierungsnummer: Entfällt

Hersteller: C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co KG
Auwiesenstr. 5, D-74523 Schwäbisch Hall, Tel. 0791 / 97191-0,
Fax 0791 / 97191-25, Email: service@c-schliessmann.de

Notruf: Tel. 0791 / 97191-0 während der Geschäftszeiten
Vergiftungs-Informationen-Zentrale Freiburg: 0761 / 19240

2. Mögliche Gefahren des Gemischs

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und der Richtlinie 1999/45/EG.
Kennzeichnung nach EU-VO Nr. 1272/2008 und GHS/CLP entfällt demnach.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Zusammensetzung: Cellulose (CAS-Nr. 9004-34-6)
Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluft.
Nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt: Augen mit Wasser spülen.
Nach Verschlucken: Wasser nachtrinken.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Produkt ist brennbar. Pulver, Schaum, CO₂, Wasserschleimstrahl.
Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl. Staubentwicklung vermeiden.
Besondere Gefährdung durch das Produkt oder seine Verbrennungsprodukte: Freisetzung von Kohlenmonoxid möglich. Gefahr der Staubexplosion.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen und mit Wasser nachreinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Lagerung: Trocken, hygienisch, geruchsneutral.
Zusammenlagerungshinweise: Das Produkt muss als Verarbeitungshilfsstoff für Lebensmittel adäquat gelagert werden.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter: Entfällt.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:	Empfehlenswert bei Staubbildung.
Augenschutz:	Empfehlenswert.
Handschutz:	Nicht erforderlich.
Körperschutz:	Nicht erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Je nach Feinheit Flocken bis Pulver.
Farbe:	Weiß.
Geruch:	Neutral.
Schmelzpunkt:	Zersetzung.
Siedepunkt:	Zersetzung.
Flammpunkt:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen:	Nicht bestimmt.
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in Wasser (bei 20°C):	Unlöslich, aber suspendierbar.
Dichte (20°C):	Ca. 1-2g/ml.
Schüttdichte (20°C):	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht bestimmt.

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:	Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bekannt; bei Brand siehe Abschnitt 5.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:	Die zur Verfügung stehenden Daten lassen auf keine gesundheits-schädlichen Wirkungen schließen.
Subakute bis chronische Toxizität:	Keine Reiz- oder sensibilisierenden Wirkungen bekannt. Keine Hinweise auf mutagene, cancerogene oder teratogene Wirkung.

12. Umweltbezogene Angaben

Biologischer Abbau:	Produkt ist als Naturstoff vollständig biologisch abbaubar, keine Bioakkumulation. Keine nachteilige Wirkung in Kläranlagen.
Ökotoxische Wirkungen:	Keine.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktabfall ist bedenkenlos kompostierbar. Vor Entsorgung über den Hausmüll sollte das Produkt durchfeuchtet werden, um Staubbildung zu vermeiden.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften, NOT CLASSIFIED AS „DANGEROUS GOODS“.

15. Rechtsvorschriften

<i>EU-Vorschriften:</i>	
Störfallverordnung	RL 96/82/EC trifft nicht zu.
Beschäftigungsbeschränkungen	Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) trifft nicht zu.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.