

Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: clima-super Pure White
Druckdatum: 19.12.2016

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung
Handelsname: clima-super Pure White
- 1.2 Firmenbezeichnung:
Firma: clima-super VertriebsgmbH
St. Johann in der Haide 20
A-8295 St. Johann in der Haide
Tel. +43/ 3332/65120

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 2.1 Chemische Charakterisierung:
Zellulosefasern aus Sekundärrohstoffen mit Zusatz an
Borsäure und mineralischen Salzen
- 2.2 Chem. Formel:
Borsäure: H₃BO₃

3. Mögliche Gefahren

- 3.1 Einstufung: Kein gefährliches Produkt im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG
- 3.2 Gefahrenbezeichnung: Entfällt
- 3.3 Besonderer Gefahrenhinweis f. Mensch u. Umwelt: Entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sofortige ärztliche Hilfe nicht notwendig

- 4.1 Nach Einatmen:
Nach Staubinhalationen Frischluftzufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden
Arzt hinzuziehen.
- 4.2 Nach Hautkontakt:
Abwischen und trocknen, mit Wasser nachspülen

4.3 Nach Augenkontakt:
Mit viel Wasser nachspülen

4.4 Nach Verschlucken:
Mund ausspülen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:

Alle, Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
Keine

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder seine Verbrennungsprodukte:
Rauchentwicklung

5.4 Besondere Schutzausrüstung:
Bei starker Rauchentwicklung geeignete Atemschutzmaßnahmen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Vermeidung von Staubentwicklung

6.2 Umweltmaßnahmen:
Keine besonderen Umweltmaßnahmen erforderlich

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:
Mechanisch aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang:
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen

7.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:
Normal brennbarer Baustoff Euroklasse B-s2,d0 (EN13501-1)

7.3 Anforderung an Lagerräume und Behälter:
Trocken Lagern

7.4 Zusammenlagerungshinweise:
Nicht erforderlich

7.5 Weitere Angaben zu den Lagerungshinweisen:
Keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- 8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:
Keine
- 8.3 Persönliche Schutzausrüstung:
Bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen, trinken oder rauchen.
Feinstaubmasken/Partikelfilter Typ P2 verwenden.
Eine geeignete Schutzbrille für die Augen wird empfohlen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Form: | flockig, wollig |
| Farbe: | grau |
| Geruch: | nicht wahrnehmbar |
| Dichte: | Rohdichte ca. 30 kg/m ³ |
| Zustandsänderung: | kein Siedepunkt/Schmelzpunkt |
| Entzündlichkeit: | Euroklasse B-s2,d0 (EN13501-1) |
| Selbstentzündlichkeit: | Produkt ist nicht selbstentzündlich |
| Explosionsgefahr: | keine |
| Löslichkeit: | entfällt |

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Zu vermeidende Bedingungen:
Einwirkung von Zündquellen (siehe Punkt 9)
- 10.2 Zu vermeidende Stoffe:
Entfällt
- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Keine

11. Angaben zur Toxikologie

- 11.1 Primäre Reizwirkung:
Keine
- 11.2 Sensibilisierung:
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- 11.3 Zusätzliche toxikologische Hinweise:
Keine

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Es liegen zur Zeit keine ökotoxikologischen Daten über das Produkt vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt:

Material ist recyclingfähig: Informationen zur Wiederverwertung bzw. Wiederverwendung beim Lieferanten erfragen. Thermische Verwertung ist möglich.

13.2 Ungereinigte Verpackungen:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

13.3 Empfohlenes Reinigungsmittel:

Entfällt

14. Transportvorschriften

Transport/weitere Angaben:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

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.