**AGITEC AG** Langwiesenstrasse 6 8108 Dällikon Telefon Mail Web 044 316 63 73 info@agitec.ch www.agitec.ch



# Sicherheitsdatenblatt

gemäss REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschliesslich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Version: 1.2 | Überarbeitungsdatum: 21.10.2025 | Erstausgabedatum: 10.02.2021

# Spaceloft A2

# Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktform: Gemisch
Produktname: Spaceloft A2

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs / des Gemischs: Hochleistungs-Dämmstoff Verwendungen von denen abgeraten wird: Keine Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

AGITEC AG Langwiesenstrasse 6 8108 Dällikon, Switzerland

Telefon: +41 44 316 63 73 E-Mail: info@agitec.ch

#### 1.4. Notrufnummer

International: +41 44 316 63 73

# **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht gefährlich

Physische EinstufungGesundheitliche EinstufungUmweltbezogene EinstufungNicht gefährlichNicht gefährlichNicht gefährlich

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort (CLP): Gefahrenhinweise (CLP): Sicherheitshinweise (CLP): EUH Sätze: -

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Informationen verfügbar

Telefon 044 316 63 73 Mail info@agitec.ch Web www.agitec.ch



# Sicherheitsdatenblatt

# Spaceloft A2

# Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Chemische Bezeichnung	Produktidentifikator	%	EU-Klassifizierung (EG) Nr. 1272/2008
Synthetische amorphe Kieselsäure	CAS 7631-86-9	35 - 60 %	Keine
Glasfaser	CAS 65997-17-3	20 - 50 %	Keine
$Al_2O_3$	CAS 1344-28-1	5 - 10 %	Keine

## **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Massnahmen**

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Inhalation: Wenn Staub eingeatmet wird, an die frische Luft bringen. Putzen Sie die Nase und trinken Sie mehrere

Gläser Wasser, um sich zu räuspern. Bei anhaltenden Symptomen oder Reizungen einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Waschen Sie die Haut gründlich mit Wasser und Seife. Wenn Reizungen, Schwellungen, Juckreiz oder

Brennen auftreten, suchen Sie einen Arzt auf. Waschen Sie die Kleidung vor der Wiederverwendung.

Augenkontakt: Reiben Sie die Augen nicht und spülen Sie sie sofort mit viel Wasser aus. Bei anhaltenden Reizungen,

Schwellungen, Juckreiz oder anderen Störungen einen Arzt aufsuchen.

**Verschlucken:** Nehmen Sie bei Bewusstsein mehrere Gläser Wasser. Kein Erbrechen herbeiführen.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Silica-Aerogele stossen Wasser ab (hydrophob) und absorbieren Lipide (lipophil). Daher kann Staub beim Einatmen, insbesondere der oberen Atemwege, aber auch anderer Schleimhäute, zu vorübergehender Austrocknung und Reizung der Augen, der Haut und der Atemwege führen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## Abschnitt 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Verwenden Sie Löschmassnahmen oder Medien, die den örtlichen Gegebenheiten und der Umgebung entsprechen. Stellen Sie das Isoliermaterial von brennbaren Materialien fern und kühlen Sie das Produkt mit Wasser ab, wenn das Material heiss ist.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr: Explosionsgefahr: Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall: Das Produkt ist nicht brennbar.

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Kohlenmonoxid, Russ, Kohlendioxid, organische Zersetzungsprodukte, Formaldehyd, Stickoxide, Aldehyde, organische Säuren, Kohlenwasserstoffe, Cyanwasserstoff, dichter Rauch, reizende und giftige Dämpfe.

Telefon 044 316 63 73 Mail info@agitec.ch Web www.agitec.ch



# Sicherheitsdatenblatt

# **Spaceloft A2**

# Abschnitt 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Flammpunkt: Unzutreffend Explosionsgrenzen in Luft - niedriger (g/m³): Keine bekannt

Selbstentzündungstemperatur:  $> 450 \, ^{\circ}\mathrm{C}$  Methode: ASTM D-1929

Minimale Zündenergie: Keine bekannt

Brenngeschwindigkeit: Keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung: Tragen Sie eine geeignete Brandschutzausrüstung, um das Einatmen von Gasen

und Rauch durch das Feuer zu vermeiden.

# Abschnitt 6: Massnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung und vermeiden Sie die Bildung von Staubwolken. Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung wie in Abschnitt 8 beschrieben. Halten Sie jede Zündquelle fern.

#### 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich. Die lokalen Behörden sollten informiert werden, wenn erhebliche Verschüttungen nicht eingedämmt werden können. Material ist nicht wasserlöslich.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verwenden Sie umgehend einen geeigneten Staubsauger. Vermeiden Sie die Bildung von Staubwolken durch Bürsten oder Druckluft. Übertragen Sie alle Rückstände in einen ordnungsgemäss gekennzeichneten Behälter und entsorgen Sie ihn gemäss Abschnitt 13.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Spaceloft A2-Vliese und -Platten können beim Umgang Staub erzeugen.

Kontrollieren Sie den Arbeitsplatz, um zu vermeiden, dass Sie allen Stäuben ausgesetzt werden. Bevorzugte Methode zur Primärstaubkontrolle sollte ein lokaler Auspuff sein. Reinigen Sie den beim Umgang mit dem Produkt entstehenden Staub unverzüglich, vorzugsweise durch Trockensaugen. Wenn die Verwendung von Wasser erforderlich ist, sollte Seife zur wirksamen Staubkontrolle verwendet werden, um die Hydrophobie des Aerogels zu überwinden. Um die Staubbelastung zu minimieren, sollte das Material direkt im Arbeitsbereich ausgepackt werden. Material im Arbeitsbereich. Schrott sollte entsorgt werden. Wenn Reste noch wiederverwendet werden müssen, lagern Sie sie an einem Ort, an dem sich möglicherweise Staub befindet. Vermeiden Sie das Einatmen und den direkten Kontakt von Staub mit Haut, Augen und Kleidung. Waschen Sie Hände und Kleidung nach der Handhabung mit Wasser und Seife.

**AGITEC AG** 

Langwiesenstrasse 6 8108 Dällikon

Telefon Mail Web

044 316 63 73 info@agitec.ch www.agitec.ch



# Sicherheitsdatenblatt

# Spaceloft A2

# **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bewahren Sie das Material in dicht verschlossenen Behältern an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort auf, fern von Hitze und Feuer. Lagern Sie das Material nicht dort, wo Kontakt mit direktem Sonnenlicht auftreten kann, da UV-Strahlen zu Verfärbungen der Oberfläche führen können. Vermeiden Sie die Lagerung zusammen mit flüchtigen Chemikalien, da diese am Produkt adsorbiert werden können.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1

# Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Amorphe Kieselsäure

Die gesetzlichen Arbeitsplatzgrenzwerte findet man unter der allgemeinen Kieselsäure

(CAS RN 7631-86-9)

Australien: 2 mg/m³, TWA, Alveolengängig

Österreich MAK: 4 mg/m³, TWA, einatembarer Staubanteil

Finnland: 5 mg/m<sup>3</sup>

4 mg/m³, TWA, einatembarer Staubanteil Deutschland TRGS 900:

Indien: 10 mg/m<sup>3</sup>, TWA

Irland: 2.4 mg/m³, TWA alveolengängiger Staub 1.5 mg/m³, TWA alveolengängiger Staub Norwegen:

Schweiz: 4 mg/m³, TWA

UK WEL: 6 mg/m³, TWA, gesamt einatembarer Staubanteil

2.4 mg/m³, TWA, alveolengängiger Staubanteil

US OSHA PEL: 6 mg/m<sup>3</sup>

Staub oder Partikel ohne andere Spezifikation: US ACGIH: 10 mg/m³, TWA, Einatembar

3 mg/m³, TWA, Alveolengängig

10 mg/m³, TWA, Einatembar Belgien:

3 mg/m³, TWA, Alveolengängig 8 mg/m³, TWA

China:

10 mg/m³, STEL 10 mg/m³, TWA, Einatembar Italien:

3 mg/m³, TWA, Alveolengängig

10 mg/m<sup>3</sup>, TWA, Einatembar Malaysia:

3 mg/m³, TWA, Alveolengängig

Spanien: 10 mg/m³, VLA, Einatembar

3 mg/m³, VLA, R Alveolengängig

Frankreich: 10 mg/m³, TWA Einatembar

5 mg/m³, TWA Alveolengängig

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

**OEL:** Occupational Exposure Limit (Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert) **PEL:** Permissible Exposure Limit (Zulässiger Expositionsgrenzwert)

**STEL:** Short Term Exposure Limit (Kurzzeitiger Expositionsgrenzwert)

TLV: Threshold Limit Value (Arbeitsplatzgrenzwert)

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

TWA: Time Weighted Average (Durchschnittswert über, i.d.R., einer Arbeitsschicht) **US ACGIH:** United States American Conference of Governmental Industrial Hygienists

US OSHA: United States Occupational Health and Safety Administration

VLA: Valore Limite Ambientales (Umweltgrenzwert)

WEL: Workplace Exposure Limit (Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert)

**AGITEC AG** Langwiesenstrasse 6 8108 Dällikon Telefon 044 316 63 73 Mail info@agitec.ch Web www.agitec.ch



# Sicherheitsdatenblatt

# **Spaceloft A2**

# Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Schutzmassnahmen: Sorgen Sie für eine ausreichende lokale Absaugung, um die Exposition zu

minimieren, insbesondere dort, wo das Produkt verarbeitet wird und Staub

entstehen kann.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Ein geeignetes zertifiziertes Partikel-Atemschutzgerät wird empfohlen, wenn die

Expositionsgrenzwerte aufgrund unzureichender lokaler Absaugung erreicht werden, insbesondere wenn das Einatmen von Staub zu Reizungen führt.

Haut- und Handschutz: Für den Umgang mit dem Produkt werden geeignete Handschuhe empfohlen,

um Hauttrockenheit durch wiederholte Exposition zu vermeiden. Zudem wird empfohlen, vor und nach der Handhabung des Materials eine geeignete Handcreme zu verwenden, um die Haut zu pflegen und Irritationen vorzubeugen.

Arbeitskleidung wie Langarm und Hose wird ebenfalls empfohlen.

Augenschutz: Empfohlene Verwendung einer Schutzbrille mit Seitenschutz oder Schutzbrille.

Weitere: Gute Arbeitshygiene und Sicherheitspraxis in der Regel. Es wird empfohlen, in

der Nähe eine Augenspülung und eine Sicherheitsdusche zu haben.

# Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen / physische Form: Weisses Vlies oder Platte (fest, flexibel)

Geruch: Keine
pH-Wert: Unzutreffend
Dampfdruck: Unzutreffend
Zersetzungstemperatur: Über 450 °C

Stabilität: Stabil bei Temperaturen zwischen -50 und 450 °C

Siedepunkt / Bereich: Synthetische amorphe Kieselsäure: 2'230 °C nach teilweiser Zersetzung

Polyurethanschaum: Nicht verfügbar

Schmelzpunkt / Bereich: Synthetische amorphe Kieselsäure: 1'700 ° C nach teilweiser Zersetzung

Polyurethanschaum: Keiner, zersetzt sich jedoch in gasförmige Bestandteile

Wasserlöslichkeit: Unlöslich

Relative Dichte: ca. 200 kg/m³ @ 20 °C

% Flüchtig (nach Volumen):

Verdunstungsrate:

Viskosität:

Verteilungskoeffizient (n-Octanol / Wasser):

Flammpunkt:

Explosionsgrenzen in Luft - niedriger (g/m³):

Verteilungskoeffizient (n-Octanol / Wasser):

Unzutreffend
Unzutreffend
220 g/m³ (Staub)

Selbstentzündungstemperatur: > 450 °C
Methode: ASTM D-1929

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

**AGITEC AG**Langwiesenstrasse 6

8108 Dällikon

Telefon Mail Web 044 316 63 73 info@agitec.ch www.agitec.ch



# Sicherheitsdatenblatt

# **Spaceloft A2**

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Unter normalen Einsatzbedingungen nicht reaktiv.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Flammen und längere Exposition über der empfohlenen Gebrauchstemperatur sollten vermieden werden.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen werden keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet.

## **Abschnitt 11: Toxologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Inhalation: Das Einatmen von Staub kann zu vorübergehenden Reizungen der Schleimhäute und der obe-

ren Atemwege führen.

Verschlucken:Keine zu erwartenden Nebenwirkungen werden jedoch nicht aufgenommen.Hautkontakt:Die Handhabung kann zu Trockenheit und vorübergehender Hautreizung führen.Augenkontakt:Kontakt kann zu Rötungen und Rissen führen. Staub kann zu Schleifverletzungen führen.

**Chronische Effekte:** Keine bekannt.

**Sensibilisierung:** Es ist nicht bekannt, dass Komponenten Sensibilisatoren sind.

Keimzellmutagenität: Es wurde gezeigt, dass keine der Komponenten eine Keimzellmutagenität verursacht.

**Reproduktionstoxizität:** Komponenten sind keine Reproduktionstoxine.

Karzinogenität: Keine der Komponenten wird von der IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung),

der NTP (National Toxicology Program), der OSHA (Arbeitsschutzbehörde), der ACGIH (Amerikanische Konferenz für staatliche Industriehygieniker) oder der EU (als amerikanische Konferenz für staatliche Industriehygieniker) als krebserzeugend oder als krebserregend

eingestuft (Europäische Union).

Akute Toxizitätswerte: Komponenten sind nicht akut giftig.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine bekannt.

Telefon Mail Web 044 316 63 73 info@agitec.ch www.agitec.ch



# Sicherheitsdatenblatt

# **Spaceloft A2**

# **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxität

Keine Informationen verfügbar

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Informationen verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotential

Keine Informationen verfügbar

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Informationen verfügbar

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Informationen verfügbar

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Informationen verfügbar

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

## 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Das Produkt sollte auf einer zugelassenen Deponie gemäss den Vorschriften des Bundes, der Länder / Provinzen und der örtlichen Behörden entsorgt werden. Vermeiden Sie Staubentwicklung, indem Sie das Produkt sofort abdecken.

# **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

## 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

## 14.2. Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

Nicht geregelt

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht geregelt

Telefon Mail Web 044 316 63 73 info@agitec.ch www.agitec.ch



# Sicherheitsdatenblatt

# **Spaceloft A2**

# **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht geregelt

#### 14.5. Umweltgefahren

Nicht geregelt

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Landtransport: Nicht geregelt Seeschiffstransport: Nicht geregelt Lufttransport: Nicht geregelt Bahntransport: Nicht geregelt Nicht geregelt

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäss IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

# **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spez. Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

## Hinweis zur Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

AGITEC ist weder Hersteller noch Lieferant chemischer Substanzen oder Gemische. Im Sinne der EG 1907/2006 (REACH) ist AGITEC ein sogenannter nachgeschalteter Anwender und Hersteller von Produkten. Für diese ist die Erstellung von (Material-) Sicherheitsdatenblättern (MSDS) nicht vorgesehen. Für Produkte besteht nur dann eine Informationspflicht, wenn Stoffe aus der SVHC-Liste aufgenommen werden sollen. Da dies jedoch nicht bei allen AGITEC-Produkten der Fall ist, existiert folglich und in voller Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt. Daher sollte der irreführende Eindruck vermieden werden, dass AGITEC Produkte in den Geltungsbereich von Reach fallen. Im Falle von Änderungen wird AGITEC seinen Verpflichtungen nachkommen und gemäss der Reach-Verordnung unaufgefordert informieren.

Telefon Mail Web

044 316 63 73 info@agitec.ch www.agitec.ch



# Sicherheitsdatenblatt

# **Spaceloft A2**

# **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt ist gemäss der Richtlinie 1272/2008 als ungefährlicher Stoff oder als ungefährliche Zubereitung eingestuft.

# **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

#### **HMIS-Bewertung**

HMIS Index: \* = Chronisch / 0 = Minimal / 1 = Leicht / 2 = Mittel / 3 = Ernst / 4 = Schwer

**Gesundheit:** 1 **Entflammbarkeit:** 1 **Physikalische Gefahr:** 0

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS:** Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen gelten laut AGITEC zum angegebenen Zeitpunkt des Inkrafttretens als korrekt. Es ist jedoch keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie beabsichtigt. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass seine Aktivitäten den Bundes-, Landes- oder Landesgesetzen sowie den örtlichen Gesetzen entsprechen. Daher übernimmt AGITEC keine rechtliche Verantwortung für die Verwendung oder das Vertrauen darauf.