

**Produkte** Alveolit TA SF

**Überarbeitet am** 06.06.2025 **gültig ab** 06.06.2025

**Dokument-Nr.** 2025PSI-DE-TASF **Version** 06\_25

## 1. Herstellerdaten

### 1.1. Hersteller / Land

Land  **Niederlande**  
 Adresse Sekisui Alveo BV  
 Montageweg 6  
 NL - 6045 JA Roermond  
 Telefon +31 88 966 4354  
 Mail info@sekisui-alveo.com


### 1.2 Kontaktstelle für technische Informationen

Land  Schweiz (Hauptsitz)  
 Adresse Sekisui Alveo AG  
 Ebikonstrasse 75  
 CH - 6043 Adligenswil  
 Telefon +41 41 228 92 92  
 E-Mail info@sekisui-alveo.com

 Deutschland  
 Sekisui Alveo GmbH  
 Frankfurter Straße 151c  
 DE - 63303 Dreieich  
 +49 6103 94 83 0  
 info@sekisui-alveo.com

 Niederlande  
 Sekisui Alveo (Benelux) BV  
 Gutenbergweg 1  
 NL - 4104 BA Culemborg  
 +31 85 006 78 10  
 info@sekisui-alveo.com

Land  Italien  
 Adresse Sekisui Alveo Srl.  
 Via Ramazzotti 12  
 IT - 20045 Lainate (MI)

 Polen  
 Sekisui Alveo  
 ul. Okrezna 18/22  
 Apartado de Correos, 42  
 PL - 95-071 Rabien (k/Lodz)

 Spanien  
 Sekisui Alveo S.A.  
 C/ Pau Vila number 13-15  
 Edifici Europa, 2on pis  
 oficinas 2.6 i 2.7  
 ES - 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)  
 +34 93 680 28 42  
 info@sekisui-alveo.com

Telefon +39 02 9357 0283  
 E-Mail info@sekisui-alveo.com

+48 42 712 50 11  
 info@sekisui-alveo.com

**1.3 Notfallnummer** Telefon +41 41 228 92 92 (Mo-Fr)

## 2. Mögliche Gefahren

keine bekannt

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Keine Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### 2.2 Kennzeichnungspflicht

GHS, CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Erzeugnis ist nicht kennzeichnungspflichtig.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu chemischen Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung

Polyethylene Schaumstoff (PE).

## 3.2 SVHC (Substance of very high concern)

Alveolit TA SF enthält **keine** Substanzen der Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0.1 Gew.%. (EC Nr. 1907/2006 Artikel 59)

## 3.3 Zusätzliche Informationen

Unsere Polyolefinschaumstoffe enthalten nach unserem heutigen Kenntnisstand (Überarbeitungsdatum) keine weiteren Stoffe, die in einer Konzentration von mehr als 0.1 Gew. %, die die Kriterien des REACH Art. 57 (CMR, PBT/vPvB) entsprechen.

## 4. Persönliche Schutzausrüstung

### 4.1 Allgemein

Unsere Polyolefinschaumstoffe sollten bei empfohlener Handhabung keine Gesundheitsschäden verursachen. Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen jeglicher Art, unbedingt einen Arzt konsultieren

### 4.2 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Die Persönliche Schutzausrüstung ist arbeitsplatzspezifisch auszuwählen (Helm, Sicherheitsschuhe, Handschuhe, Staubmaske, Schutzbrille, usw.), um die Gefahr von Verletzungen und gesundheitlicher Beeinträchtigung zu minimieren.

### 4.3 Angaben zur Arbeitshygiene

Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen sind zu beachten.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Geeignete Löschmittel

Brandklasse:	B (schmelzende Kunststoffe)
Besonders geeignet:	Schaum/CAFS/Netzmittel, BC-Pulver, F-Löschmittel
Bedingt geeignet	Wasser im Sprühstrahl, AB-Pulver, Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )

### 5.2 Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl, D-Pulver

### 5.3 Hinweise zum Brandschutz

Unsere Polyolefinschaumstoffe bestehen hauptsächlich aus Polyethylen (PE) und/oder Polypropylen (PP) und sind somit brennbar. Brandklasse B (schmelzende Kunststoffe). Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes anwenden. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

### 5.4 Besondere Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät (Atemschutzgerät und Vollschutzanzug). Hautkontakt mit geschmolzenem Kunststoff durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes verhindern.

### 5.5 Spezielle Gefahren beim Abbrennen des Schaumstoffes

Bei Brand besteht besondere Gefahr durch brennendes Abtropfen des Kunststoffs. Es können gefährliche Dämpfe/Gase entstehen, z.B. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid.

### 5.6 Zu vermeidende chemische Stoffe

Polyolefin-Schaumstoffe können langsam mit organischen Lösemitteln reagieren. Stark oxidierende Reagenzien können zu veränderten physikalischen Eigenschaften führen.

## 6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Massnahmen	keine
Umweltschutzmassnahmen	nicht zutreffend
Reinigungsgeräte	nicht zutreffend
nicht zu verwendende Reinigungsmittel	nicht zutreffend

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung

Allgemein übliche Arbeitsschutzmaßnahmen beachten und geeignete Werkzeuge, auch für den internen Transport, benutzen, um die Gefahr von Verletzungen zu minimieren. Sind im Verarbeitungsprozess Lösungsmitteldämpfe oder Staub jeglicher Art in der Umgebungsluft vorhanden, unbedingt Erdungs- oder Ionisationseinrichtungen nutzen - Explosionsgefahr durch elektrische Funken. Denn bei ungünstigen Witterungs- bzw. Lagerbedingungen und schnellen Trennvorgängen (z.B. Abrollen, Entstapeln) kann elektrostatische Aufladung und spontane Entladung erfolgen.

### 7.2 Zu vermeidende chemische Stoffe

Polyolefinschaumstoffe können langsam mit organischen Lösungsmitteln und starken Oxidationsmitteln reagieren und dadurch ihre physikalischen Eigenschaften ändern.

### 7.3 Angaben zu den Lagerbedingungen

An einem überdachten Ort lagern (Innenraumlagerung empfohlen). Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen (auch bei transparenter Dachbeplankung und Fenstern). Durch längere Einwirkung von UV-Strahlung können sich die physikalischen Eigenschaften des Polyolefin-schaumstoffs ändern.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Allgemeine Hinweise

Unsere Polyolefinschaumstoffe sollten bei empfohlener Handhabung keine Gesundheitsschäden verursachen. Bei Auftreten von Gesundheitsstörungen jeglicher Art, unbedingt einen Arzt konsultieren

### 8.2 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Es sind arbeitsplatzbestimmte Sicherheitsausrüstungen zu tragen (Helm, Schuhe, Sicherheitshandschuhe, Staubmaske, Schutzbrillen etc.) um das Risiko zu reduzieren für Gesundheitsschädigungen.

Besondere Gestaltung technischer Verarbeitungsanlagen:

Handschuhe fürs Zuschneiden der Schaumplatten:

nicht erforderlich

schnittfeste Handschuhe empfohlen

Expositions-Messverfahren

keine

Atemschutz

nicht erforderlich

Augenschutz

nicht erforderlich

Körperschutz

nicht erforderlich

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand bei 20 °C

fest

Erweichungsbereich E

70 - 130 °C

Zündtemperatur

> 300 °C

## 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte, z.B. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid können entstehen.

## 11. Toxikologische Angaben

Beim langjährigen Umgang mit dem Produkt wurden keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen beobachtet.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Material ist inert und unlöslich in Wasser. Die Wasseraufnahme ist extrem gering

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Empfehlung

Die Polyolefinschaumstoffe können einer thermischen Verwertung zugeführt werden.

### 13.2 Mögliche Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

Bitte den für ihr Produkt richtigen Abfallschlüssel mit Ihrem Entsorgungsunternehmen absprechen.

07 02 13	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen: Kunststoffabfälle
12 01 05	Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbehandlung von Kunststoffen: Kunststoffspäne und -drehspäne
15 01 02	Verpackungsabfall: Verpackungen aus Kunststoff
16 01 19	Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind: Kunststoffe
17 02 03	Bau- und Abbruchabfälle: Kunststoff
20 01 39	Siedlungsabfälle: Kunststoffe

### 13.3 Verpackung

Verpackungen können einer thermischen oder zirkulären Verwertung zugeführt werden (siehe PPWR, (EU) 2025/40).

## 14. Angaben zum Transport

<b>14.1 Landtransport, ADR/RID</b>	Kein Gefahrgut
<b>14.2 Seeschiffahrtstransport, IMDG/GGVSee</b>	Kein Gefahrgut
<b>14.3 Lufttransport, ICAO-TI / IATA-DGR</b>	Kein Gefahrgut

## 15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG	nicht kennzeichnungspflichtig
Wassergefährdungsklasse	Klasse 0 (Selbsteinstufung)
Besondere nationale Anforderungen	keine

## 16. Sonstige Angaben

### Vorschriften

- REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
- CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Europäisches Abfallverzeichnis (EG) 2000/532

### Literatur

- Feuerwehrkoordination Schweiz (FSK) - Reglement, Basiswissen

### Internet

ECHA	<a href="http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table">http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table</a>
ECHA	<a href="https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances">https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances</a>

Abfallschlüssel:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX%3A32006R1013&qid=1634908778796>

<https://www.entsorgung.de/avv/>

<https://www.gesetze-im-internet.de/avv/anlage.html>

### Anmerkungen

Die Unternehmen der Sekisui Alveo Gruppe sind Produzenten von Erzeugnissen (REACH Art. 3 Nr. 4). Ein Erzeugnis ist ein "Gegenstand, der bei der Herstellung eine spezifische Form, Oberfläche oder Gestalt erhält, die in größerem Maße als die chemische Zusammensetzung seine Funktion bestimmt" (= Schaumstoffe; REACH Art. 3 Nr. 3). Für Erzeugnisse oder Substanzen in Erzeugnissen müssen keine Sicherheitsdatenblätter (SDB) erstellt werden (REACH Art. 31). Diese Sicherheitshinweise sind in Anlehnung an das Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG Art. 31 erstellt worden. Mit diesen allgemeinen Sicherheitshinweisen kommt Sekisui Alveo AG ihrer Informationspflicht gemäß REACH Art. 33 nach.