

**Produkte** Alveocel LA FR, LP FR (Isobutan-geschäumt)  
mit halogeniertem Flammenschutzmittel (FR)

**Überarbeitet am** 26.11.2025 **gültig ab:** 26.11.2025

**Dokument-Nr.** 2025 GSI-DE-CEL-FR-ISO **Version:** 11\_25

## 1. Herstellerdaten

### 1.1. Hersteller / Land

Land Deutschland  
Adresse Sekisui Alveo BS GmbH  
Haystrasse 14-20  
DE - 55566 Bad Sodenheim  
Telefon +49 6751 85300  
E-Mail info@sekisualveo.com

### 1.2 Kontaktstelle für technische Informationen

Land	Schweiz (Hauptsitz)	Deutschland	Niederlande
Adresse	Sekisui Alveo AG Ebikonerstrasse 75 CH - 6043 Adligenswil	Sekisui Alveo GmbH Frankfurter Straße 151c DE - 63303 Dreieich	Sekisui Alveo (Benelux) BV Gutenbergweg 1 NL - 4104 BA Culemborg
Telefon	+41 41 228 92 92	+49 6103 94 83 0	+31 85 006 78 10
E-Mail	info@sekisualveo.com	info@sekisualveo.com	info@sekisualveo.com
Land	Italien	Polen	Spanien
Adresse	Sekisui Alveo Srl. Via Ramazzotti 12 IT - 20045 Lainate (MI)	Sekisui Alveo ul. Okrewna 18/22 Apartado de Correos, 42 PL - 95-071 Rabien (k/Lodz)	Sekisui Alveo S.A. C/ Pau Vila number 13-15 Edifici Europa, 2on pis oficines 2.6 i 2.7 ES - 08174 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)
Telefon	+39 02 9357 0283	+48 42 712 50 11	+34 93 680 28 42
E-Mail	info@sekisualveo.com	info@sekisualveo.com	info@sekisualveo.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

Die Produkte sind gemäß der CLP-Verordnung Nr. 1272/2008 klassifiziert und gekennzeichnet. Im Allgemeinen müssen unsere Produkte nicht gekennzeichnet werden.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu chemischen Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung

Polyethylen- / Polypropylenschaumstoffe (PE/PP) mit Flammenschutzmittel (Kombination aus halogeniertem Kohlenwasserstoff und Antimontrioxid), eingebunden in der Polymermatrix.

### 3.2 SVHC (Substance of very high concern)

Alveocel LA FR Typen enthalten keine Substanzen der Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0.1 Gew.%. (EC Nr. 1907/2006 Artikel 59).

Alveocel LP FR enthält 1,1'-(Ethan-1,2-diyl)bis[pentabrombenzol] (CAS-Nr. 84852-53-9) in einer Konzentration von > 0,1 %. Dieser Stoff, auch bekannt als Decabromdiphenylethan (DBDPE), wurde aufgrund seiner sehr persistenten und sehr bioakkumulierbaren (vPvB) Eigenschaften in die Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der ECHA aufgenommen. Wir verweisen auch auf unser REACH-Dokument auf der Homepage. Aus diesem Grund sind unsere Kunden verpflichtet, diesbezüglich Informationen entlang ihrer Lieferkette bereitzustellen und ihr Produkt in der SCIP-Datenbank der ECHA zu registrieren.

### 3.3 Austretende Schäumungsmittelreste

Ausdiffundierende Schäumungsmittelreste können mit der Umgebungsluft explosive Gemische bilden, die bei Zündung zu Verpuffungen führen. Der Anteil an Schäumungsmittelresten im Polyolefinschaumstoff nimmt durch den natürlichen Gasaustausch (Umgebungsluft - Isobutanrestgas) kontinuierlich ab.

Isobutan: MAK-Wert Isobutan (8h): 1900 mg/m<sup>3</sup> (800 ppm).

Substanz:	Isobutan (2-Metylpropan)		
CAS-Nr.:	75-28-5	EG-Nr.:	200-857-2
Registriernr.:	01-2119485395-27-xxxx		
Einstufung:	Extrem entzündbares Gas, Kat. 1: H220-280 (gemäss Verordnung (EG) 1272/2008)		
	F+: R12 (gemäss Verordnung 67/548/EWG)		
Sicherheitshinweis:	P210-377-381-403: Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. An gut belüfteten Orten lagern		

## 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-Löschenmittel  
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. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes anwenden. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißer Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

### 5.4 Besondere Hinweise für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät (Atemschutzgerät und Vollschutanzug). 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, Halogenwasserstoff.

## 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 zutreffen

## 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. Isobutan: MAK-Wert (8h): 1900 mg/m<sup>3</sup> (800 ppm).

### 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:	nicht erforderlich
Handschuhe fürs Zuschneiden der Schaumplatten:	schnittfeste Handschuhe empfohlen
Exposition-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

### Schäumungsmittel - allmähliche Entgasung (Isobutane)

Physikalischer Zustand bei 20 °C	gasförmig
Farbe	farbloses Gas
Geruch	süsslich; geringe Warnwirkung bei niedriger Konzentration
Kritische Temperatur	135 °C
Explosionsgrenzen/Zündgrenze	von 1.5 bis 8.5 Vol.% in Luft

Zündtemperatur	460 °C
Zusätzliche Information	Isobutan-Gas ist schwerer als Luft. Es kann sich in geschlossenen Räumen speziell am Boden oder tiefer liegenden Bereichen ansammeln.

## 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungprodukte, z.B. Halogenwasserstoffsäure, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Antimonverbindungen, 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 oder einer zirkulären 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

**14.1 Landtransport, ADR/RID** Kein Gefahrengut

**14.2 Seeschifffahrtstransport, IMDG/GGVSee** Kein Gefahrengut

**14.3 Lufttransport, ICAO-TI / IATA-DGR** Kein Gefahrengut

## 15. Rechtsvorschriften

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

## 16. Sonstige Angaben

### 16.1 Vorschriften

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

### 16.2 Internet

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

**16.3 Abfallschlüssel**

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

<https://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=en>

<https://www.gov.uk/government/publications/waste-management-plan-for-england-2021>

**16.4 Anmerkungen**

Die Unternehmen der Sekisui Alveo Gruppe sind Produzenten von Erzeugnissen (REACH Art. 3 Nr. 4). Ein Erzeugnis ist ein "Gegen-stand, 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.