

Produkte	Alveocel (Isobutan geschäumt)		
Überarbeitet am	06.06.2025	gültig ab	06.06.2025
Dokument-Nr.	2025PSI-DE-CEL-ISO	Version:	06_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
Email nfo@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

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

Polyethylen-/Polypropylenschaumstoffe (PE/PP).

3.2 SVHC (Substance of very high concern)

Alveocel-Typen enthalten **keine** Substanzen der Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0.1 Gew.%. (EC No. 1907/2006 article 59)

3.3 Weitere gesundheits- / umweltgefährdende Inhaltsstoffe

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.

3.4 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 (8h): 1900 mg/m³ (800 ppm).

Substanz:	Isobutan (2-Methylpropan)		
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-Lösungsmittel
Bedingt geeignet Wasser im Sprühstrahl, AB-Pulver, Kohlendioxid (CO₂)

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/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.

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. Bitte beachten Sie die MAK-Werte (8h) von Isobutan (1900 mg/m3 (800 ppm). 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 Isobutan (8h): 1900 mg/m3 (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 Polyolefinschaumstoffs 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
Schaummittelreste (Isobutane)	
Physikalischer Zustand bei 20 °C	gasförmig
Farbe	farbloses Gas
Geruch	süßlich; geringe Warnwirkung bei niedriger Konzentration
Kritische Temperatur	135 °C
Explosionsgrenzen/Zündgrenze	from 1.5 to 8.5 Vol.% in air
Zündtemperatur	460 °C
Isobutan-Gas ist schwerer als Luft. Es kann sich in geschlossenen Räumen akkumulieren und sich speziell am Boden konzentrieren.	

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungprodukte, 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- und 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

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

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.