Villas Austria GmbH

A-9586 Fürnitz, Industriestraße 18 Tel.: +43 (0)4257/2241-0, Fax: +43 (0)4257/2241-2390 office@villas.at, www.villas.at

SICHERHEITSDATENBLATT

VILLAS SELBSTKLEBEBAHNEN



Villas Selbstklebebahnen Sicherheitsdatenblatt Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 1/7

1 Bezeichnung des Stoffs bzw des Gemischs und des Unternehmens

• Handelsname:

Selbstklebende Bitumenbahnen gemäß Anhang

• Bezeichung gem. Registrierung/Kennzeichnung

Keine Daten bekannt

• Registiernummer

Keine Daten bekannt

• Hersteller

Villas Austria GmbH

Industriestrasse 18

A-9586 Fiirnitz

Telefon / Fax

+43/(0) 4257/2241-0 / +43/(0) 4257/2241/2390

Notrufnummer

• Vergiftungszentrale Wien: +43/ (0) 1/406 43 43 0

E-Mailadresse der sachkundigen Person

anton.wolte@icopal.com

• Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen, für Bauwerksabdichtungen und Unterdachbahnen wie z.B. gemäß EN 13707, ÖN B 3660 bzw. diversen nationalen Normen wie SIST

2 Mögliche Gefahren

Einstufung

Keine als gefährlich eingestufte Substanz oder Zubereitung im Sinne EG-Verordnung 1907/2006/EG bzw.der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

• Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Die Bitumenbahnen werden üblicherweise kalt-selbstklebend (in Ausnahmefällen thermisch aktiviert) verarbeitet oder mechanisch fixiert. Ein Kontakt mit heißflüssigem Bitumen kann im Normalfall nicht vorkommen.

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Polymerbitumenbahn mit Zusatz von Polymeren / Kunststoffen und mineralischen Füllstoffen. Einlage und Oberflächenbeschaffenheit gemäß Anhang.

CAS-Nr.:	8052-42-4
EC-Nr.:	232-490-9
Stoffname:	Ashpalt

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oberhalb der Berücksichtigungsgrenzen.

4 Erste – Hilfe – Maßnahmen

• Allgemeine Hinweise:

Die Bitumenbahnen werden üblicherweise kalt-selbstklebend (in Ausnahmefällen thermisch aktiviert) verarbeitet oder mechanisch fixiert. Ein Kontakt mit heißflüssigem Bitumen kann im Normalfall nicht vorkommen.

• Einatmen:

Entfällt.

• Hautkontakt:

Entfällt

• Augenkontakt:.

Entfällt

• Verschlucken:

Praktisch undenkbar; die orale Toxizität ist minimal.

• Stoffaufnahme in der Lunge:

Praktisch nicht denkbar.

Villas Selbstklebebahnen Sicherheitsdatenblatt Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Hinweise für den Arzt

• Symptome:

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung besteht nur ein sehr geringes Gesundheitsrisiko.

Risiken:

Keine Daten verfügbar.

• Behandlung:

Entfällt

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

• Geeignete Löschmittel:

Bei kleinem Brandherd: Trockenlöschpulver oder Kohlendioxid. Bei großem Brandherd: Schaum.

• Ungeeignete Löschmittel:

Wasser

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Befindet sich das Produkt in heißflüssigem Zustand besteht bei Berührung mit Wasser die große Gefahr, dass das flüssige Produkt durch entstehenden Wasserdampf explosionsartig ausgeschleudert wird.

• Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Weitere Angaben

Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Es darf jedoch kein Wasser in den Behälter gelangen, wenn die Flüssigkeit erhitzt ist. Achtung, Kontakt mit der heißen Isolierung verursacht neuen Brandherd. Unbeteiligte Personen unverzüglich entfernen. Sicherheitszone bilden, falls die Gefahr besteht, dass Wasser in die erhitzte Flüssigkeit gerät. Konzentrationsmessungen bzgl. Explosionsfähiger, giftiger oder ätzender Gase bzw. Dämpfe.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzkleidung tragen. Schutzmaßnahmen gegen Spritzer der heißen Schmelze. Annäherung mit dem Wind (Änderung der Windrichtung beachten). Den Gefahrenbereich feststellen und diesen absperren. Nicht beteiligte Personen fernhalten.

• Umweltschutzmaßnahmen:

Das Eindringen in die Kanalisation, oberirdische Gewässer und in das Grundwasser durch geeignete Absperrmaßnahmen verhindern. Bei Auslaufen in oberirdische Gewässer, in das Entwässerungsnetz oder in den Untergrund die zuständigen Behörden benachrichtigen.

• Geeignete Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme:

Eindeichen und abkühlen lassen. Das Produkt erstarrt rasch bei Temperaturen unter 50 °C. In einen gekennzeichneten Behälter schaufeln und anschließend nach Maßgabe der behördlichen Vorschriften entsorgen.

• Ungeeignete Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme:

Keine Daten vorhanden

• Hinweise zur kontrollierten Freisetzung:

Nicht zutreffend

Zusätzliche Hinweise

Siehe auch Punkt 8 (Persönliche Schutzausrüstung) und 13 (Entsorgung).

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung

• Hinweise für sichere Handhabung:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

• Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

• Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen, längere Lagerung im Freien vermeiden.

Seite: 2/7

Villas Selbstklebebahnen Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Für die Dauer der Lagerung sind die Rollen vor Feuchtigkeit und extremer Hitze (direkte Sonneneinstrahlung) zu schützen. Das Material ist während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden bei Raumtemperatur zu lagern.

Seite: 3/7

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

Bestimmte Verwendung(en)

Hinweise im Zusammenhang mit speziellen Verwendungen:

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden.

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte

Arbeitsplatzbezogener, zu überwachender Grenzwert des Produktes

Keine Daten bekannt

Arbeitsplatzbezogener, zu überwachender Grenzwert der Bestandteile

Keine Daten bekannt

Biologische Grenzwerte

Keine Daten bekannt

Biologische Grenzwerte der Bestandteile

Keine Daten bekannt

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Hygienemaßnahmen:

Direkten Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Handschutz:

Vorbeugender Hautschutz erforderlich.

Augenschutz:

Bei heißflüssiger Verarbeitung wird die Verwendung eines Gesichts- bzw. Augenschutzes empfohlen.

Körperschutz:

Bei heißflüssiger Verarbeitung hitzebeständige Sicherheitsschuhe oder --stiefel.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe auch Punkt 6 "Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung".

Zusätzliche Hinweise

Im konkreten Einsatzfall kann auf Basis der individuellen Gefährdungsbeurteilung ggf. eine abweichende (höherwertige) PSA erforderlich sein.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Fest: in Rollen

Aggregatzustand:

Fest

Farbe:

Schwarz, undurchsichtig

Geruch:

Geruchlos

Villas Selbstklebebahnen Sicherheitsdatenblatt Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Werte	Methode	Bemerkung	
pH-Wert			nicht anwendbar	
Siedepunkt/Siedebereich		ASTM D 1160	nicht bestimmt	
Erweichungspunkt	ca. 80 - 120 °C	EN 1427	Methode Ring & Kugel	
Flammpunkt	>250 °C	EN ISO 2592		
Entzündlichkeit (fest,			nicht selbstentzündlich	
gasförmig)				
Zündtemperatur	> 300 °C	DIN 51794		
Explosionsgefahr			nicht explosionsgefährlich	
untere Explosionsgrenze			keine	
obere Explosionsgrenze			keine	
Brandfördernde			keine Angaben	
Eigenschaften				
Dampfdruck			nicht anwendbar	
Dichte	ca. $1.0 - 1.5 \text{ g/cm}^3$			
Wasserlöslichkeit			praktisch unlöslich	
Verteilungskoeffizient			keine Daten verfügbar	
(n-Oktanol/Wasser)				
Viskosität, kinematisch			nicht anwendbar	
Viskosität, dynamisch			nicht anwendbar	
Dampfdichte			nicht anwendbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit			nicht anwendbar	
relative Dichte			nicht bestimmt	

10 Stabilität und Reaktivität

• Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bei bestimmungsgemäßer Anwendung

• Zu vermeidende Stoffe:

Kaltes Wasser in heißes Bitumen

• Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei thermischer Zersetzung entstehen weiße bis gelbliche Dämpfe von Kohlenwasserstoffverbindungen, leichter als Luft, sowie CO_2 , CO, H_2S und SO_2 .

• Zusätzliche Hinweise zur Stabilität und Reaktivität:

Keine Angaben

11 Angaben zur Toxikologie

Akte orale Wirkung:

Keine Daten verfügbar

• Akute inhalative Wirkung: Keine Daten verfügbar

• Akute dermale Wirkunng:

Keine Daten verfügbar

• Akute Wirkung (andere):

Keine Daten verfügbar

• Hautreizung:

Keine Reizwirkung

• Augenreizung:

Keine Reizwirkung

Narkotische Wirkung:

Keine narkotische Wirkung bekannt

• Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Seite: 4/7

Villas Selbstklebebahnen Sicherheitsdatenblatt Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 5/7

• Wirkung bei wiederholter oder länger andauernder Exposition:

Keine Daten verfügbar

• Krebserzeugende Wirkung:

Kein Hinweis auf krebserzeugende Eigenschaften für Bitumen

• Erbgutverändernde Wirkung:

Keine Daten verfügbar

• Fortpflanzungsgefährdende Wirkung:

Keine Daten verfügbar

• Sonstige Wirkungen:

Keine Daten verfügbar

Zusätzliche Hinweise:

Keine Angaben

12 Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Keine Daten bekannt, Bitumen, bzw. Bitumenbahnen werden auch für die Abdichtung von Wasserreservoirs verwendet.

Mobilität

 Transport zwischen Umweltkompartimenten: Keine Daten verfügbar.

PBT und Abbaubarkeit

Persistenz:

Keine Daten verfügbar

Biologische Abbaubarkeit:

Nicht leicht biologisch abbaubar

Auswirkungen auf Kläranlagen:

Keine Angaben

• Physikalisch-chemische Eliminierbarkeit:

In Kläranlagen kann Bitumen mechanisch abgetrennt werden.

• Bioakkumulation:

Bioakkumulation ist aufgrund des hohen Molekulargewichts unwahrscheinlich. Bioakkumulationspotential: keine Daten verfügbar.

• Andere schädliche Wirkungen:

Bei Transport und Lagertemperatur fest.

13 Hinweise zur Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung des Produktes:

ÖNORM S2100 Schlüsselnummergruppe 54 (Bitumen, Asphalt: 54912).

• Verunreinigte Verpackungen:

Sofern das Produkt in einer Verpackung geliefert wurde ist das Verpackungsmaterial vorzugsweise einer Wiederverwertung zuzuführen.

Abfallschlüssel nach Europäischen Abfallverzeichnis bei Verwendung laut Kapitel 1:

• Entsorgung von Produktresten:

05 01 17 Bitumen

• Verunreinigte Verpackungen:

Als Verpackungsmaterial wird z.T. Papier verwendet, das der Wiederverwertung zugeführt werden soll. Klebebänder bleiben am Produkt.

Zusätzliche Hinweise

Entfallen

Villas Selbstklebebahnen Sicherheitsdatenblatt Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 6/7

14 Angaben zum Transport

Straße-/Schienenverkehr/Binnenschifffahrt (ADR/RID/ADN)

- UN-Nummer: -
- Offizielle Bezeichnung: -
- Klasse: -
- Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr: -
- Gefahrzettel: -
- Verpackungsgruppe: -
- Klassifizierungscode: -
- Hinweise: enfallen

Seeschifffahrt (IMDG/GGVSee)

- UN-Nummer: -
- Richtiger technischer Name: -
- Klasse: -
- Marine pollutant: -
- EmS: -
- Verpackungsgruppe: -

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- UN-Nummer: -
- Proper shipping name: -
- Klasse: -
- Verpackungsgruppe: -
- Hinweise: entfallen

15 Angaben zu Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht verfügbar

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien und den jeweiligen nationalen gesetzlichen Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

Gemeinschaftliche Bestimmungen zum Gesundheits- und Umweltschutz

VOC-Gehalt:

Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Richtlinie.

Nationale Vorschriften

• VbF-Klasse:

Nicht anwendbar

16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Regelwerke, auch solche, die in diesem Datenblatt nicht genannt werden, sind vom Empfänger unserer Erzeugnisse in Eigenverantwortung zu beachten. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Angaben für den jeweiligen Gebrauch richtig und vollständig sind.

Villas Selbstklebebahnen Sicherheitsdatenblatt Gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 7/7

Art. Nr.	Produkt	Oberfläche oben unten		Einlage
100261	Villathene	Folie	Trennpapier	
100565	Villasub UDS E-3	Kunststoffvlies	Trennfolie	Kombinationseinlage
100642	Villaself E-4 SK	Kunststoffvlies	Trennfolie	Kombinationseinlage
101292	Villaself E-4 SK wf	Kunststoffvlies	Trennfolie	Kombinationseinlage
101085	Villaself SU	Folie	Trennfolie	Kombinationseinlage
116711	Villaself SK	Alufolie	Trennfolie	Glasvlies
180066	Villaself SKB-Plus	Folie	Trennfolie	Alufolie / Glasvlies
100451	Alpin SO schiefergrau	Farbgranulat	Trennfolie	Alufolie / Glasvlies
100452	Alpin SO braun	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
100453	Alpin SO ziegelrot	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
100455	Alpin SO herbstbraun	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
100456	Alpin SO naturgrün	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
101083	Alpin SO dolomitgrau	Farbschiefer	Trennfolie	Kombinationseinlage
100457	Alpin SO anthrazit	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
101346	Alpin SO terracotta	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
103864	BiFlex u	Folie	Trennfolie	Kombinationseinlage
101293	DichtDach Contur dolomitgrau	Farbschiefer	Trennfolie	Kombinationseinlage
101735	DichtDach Contur herbstbraun	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
102250	DichtDach Contur schiefergrau	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
102513	DichtDach Contur naturgrün	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
103862	Gartendachbahn tonziegelrot	Farbgranulat	Trennfolie	Polyestervlies
105060	Gartendachbahn anthrazit	Farbgranulat	Trennfolie	Polyestervlies
105466	Gartendachbahn zinkgrau	Farbgranulat	Trennfolie	Polyestervlies
105200	Villas Schindelbahn anthrazit	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
105351	Villas Schindelbahn rot	Farbgranulat	Trennfolie	Kombinationseinlage
104463	Elastovill E GV-2 SK	Farbgranulat	Trennfolie	Glasvlies
180074, 180075	Villasub Nageldichtband	Folie	Trennfolie	Glasvlies