

Nr. **DOP/KMB 10636x** Version

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Villafalt 5ES
2	Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts gültig ab 01.08.2014
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	KMB Kuststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung
4	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Villafalt 5ES VILLAS Austria GmbH Industriestrasse 18 9586 Fürnitz Austria
5	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	nicht relevant
6	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 4
7	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: () () ()	
8	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant

Handelsname: Villafalt 5 ES

Produkt-Nr.: N0253

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2019

Ersetzte Version: -, erstellt am: -

Region: AT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Villafalt 5 ES

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Verschiedene industrielle Anwendungen

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

VILLAS AUSTRIA GmbH

Industriestraße 18

A-9586 FÜRNITZ

Telefon-Nr. +43 (0)4257/2241-0

Fax-Nr. +43 (0)4257/2241-2390

e-mail villas@bmigroup.com

1.4 Notrufnummer

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Hinweise zur Einstufung

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Das Produkt enthält keine anzugebenden Stoffe im Sinne der Verordnung 1907/2006 (REACH), Anhang II.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Handelsname: Villafalt 5 ES

Produkt-Nr.: N0253

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2019

Ersetzte Version: -, erstellt am: -

Region: AT

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Kein Erbrechen einleiten.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO₂); Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 7 und 8) beachten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Handelsname: Villafalt 5 ES

Produkt-Nr.: N0253

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2019

Ersetzte Version: -, erstellt am: -

Region: AT

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung sofort waschen. Dämpfe nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Hydrogensulfid, Schwefelwasserstoff	7783-06-4	231-977-3
	2009/161/EU		
	hydrogen sulphide		
	Kurzzeitwert	14	mg/m ³ 10 ppm
	Wert	7	mg/m ³ 5 ppm
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwertverordnung)		
	Schwefelwasserstoff		
	Kurzzeitwert	7	mg/m ³ 5 ppm
	Wert	7	mg/m ³ 5 ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung krebserzeugend (K) Bemerkung	MAK/Mow	
2	Ammoniak, wasserfrei	7664-41-7	231-635-3
	2000/39/EC		
	Ammonia, anhydrous		
	Kurzzeitwert	36	mg/m ³ 50 ppm
	Wert	14	mg/m ³ 20 ppm
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwertverordnung)		
	Ammoniak		
	Kurzzeitwert	36	mg/m ³ 50 ppm
	Wert	14	mg/m ³ 20 ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung krebserzeugend (K) Bemerkung	MAK/15(Miw)/4x	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Handelsname: Villafalt 5 ES**Produkt-Nr.:** N0253**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 23.10.2019**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -**Region:** AT

Schutzbrille (DIN EN 166)

Handschutz

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe	pastös
Geruch	Keine Daten vorhanden
Geruchsschwelle	Keine Daten vorhanden
pH-Wert	Keine Daten vorhanden
Siedepunkt / Siedebereich	Keine Daten vorhanden
Schmelzpunkt / Schmelzbereich	Keine Daten vorhanden
Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich	Keine Daten vorhanden
Flammpunkt	Keine Daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten vorhanden
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten vorhanden
Explosive Eigenschaften	Keine Daten vorhanden
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten vorhanden
Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze	Keine Daten vorhanden
Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze	Keine Daten vorhanden
Dampfdruck	Keine Daten vorhanden
Dampfdichte	Keine Daten vorhanden
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten vorhanden

Handelsname: Villafalt 5 ES**Produkt-Nr.:** N0253**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 23.10.2019**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -**Region:** AT**Relative Dichte**

Keine Daten vorhanden

Dichte

Keine Daten vorhanden

Wasserlöslichkeit

Keine Daten vorhanden

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Keine Daten vorhanden

Viskosität

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben**Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1 Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben vorhanden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute orale Toxizität**

Keine Daten vorhanden

Akute dermale Toxizität

Keine Daten vorhanden

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keimzell-Mutagenität

Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität

Handelsname: Villafalt 5 ES**Produkt-Nr.:** N0253**Aktuelle Version:** 1.0.0, erstellt am: 23.10.2019**Ersetzte Version:** -, erstellt am: -**Region:** AT

Keine Daten vorhanden

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Fischtoxizität (akut)**

Keine Daten vorhanden

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

PBT-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Sonstige Angaben**Sonstige Angaben**

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Produkt**

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Handelsname: Villafalt 5 ES

Produkt-Nr.: N0253

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2019

Ersetzte Version: -, erstellt am: -

Region: AT

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Handelsname: Villafalt 5 ES

Produkt-Nr.: N0253

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.10.2019

Ersetzte Version: -, erstellt am: -

Region: AT

EG-Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU
Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.
Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.
Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 761012

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

VILLAFALT 5ES

Wir machen's dicht!

VILLAS[®]

1 Bezeichnung des Stoffs bzw des Gemischs und des Unternehmens

- **Produktidentifikator:**
Produktbezeichnung VILLAFALT 5ES
- **Relevante, identifizierte Verwendung des Gemisches und Verwendung**
Bauchemie, Bitumenspachtelmasse für Feuchtigkeitsisolierung gem. EN 15814
- **Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Keine, wenn nicht an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt angegeben
- **Angaben zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
Villas Austria GmbH
Industriestrasse 18
9586 Fürnitz, Österreich
- **Telefon / Telefax / E-Mail**
+43/ (0) 4257/2241-0 / +43/ (0) 4257/2241/2390 / a.wolte@villas.at
- **Notrufnummer** **Vergiftungszentrale Wien:** +43/ (0) 1/406 43 43 0

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.
- **Kennzeichnung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EWG in der geänderten Fassung**
Zusätzliche Angaben auf dem Etikett
Nicht anwendbar.
Sonstige Gefahren
Nicht zugewiesen.
- **Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**
Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung**
Bitumenemulsion auf Wasserbasis mit Zusatz von Emulgatoren und Additiven.
Keine gefährlichen Inhaltsstoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oberhalb der Berücksichtigungsgrenzen.

4 Erste – Hilfe – Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**
Verunreinigte Kleinstücke unverzüglich entfernen.
Bei Auftreten von Gesundheitsbeschwerden Arzt hinzuziehen.
- **Einatmen:**
Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Hautkontakt:**
Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.
- **Augenkontakt:**
Spülung unter fließendem Wasser, ggf. Arzt aufsuchen.
- **Verschlucken:**
Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt

- Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen.
- **Wichtigste akute und verzögert auftretenden Symptome und Wirkungen:**
Keine Daten vorhanden.
 - **Behandlung:**
Siehe Abschnitt 4: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Weitere Angaben**

Das Produkt ist eine wässrige Bitumenemulsion und im nicht verarbeiteten Zustand nicht brennbar.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

- **Für nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Berührung von Augen, Haut, Kleidung mit dem ausgetretenen Material vermeiden.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

- **Für Notfallpersonal:**

Berührung von Augen, Haut, Kleidung mit dem ausgetretenen Material vermeiden.

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

- **Umweltschutzmaßnahmen:**

Eindringen in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser / Untergrund / Erdreich oder andere geschlossenen Bereiche verhindern, z.B. durch die Errichtung von Sperren aus Erde, Sand oder andere geeignete Absperrmaßnahmen.

- **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Kleine Mengen:

Zur Entsorgung oder Wiederaufbereitung gemäß den behördlichen Vorschriften in geeignete und gekennzeichnete Behälter füllen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

Große Mengen:

Ausbreitung durch eine Sperre aus Sand, Erde oder anderem Rückhaltmaterial verhindern. Behandlung von Rückständen wie beim Verschütten kleiner Mengen.

- **Verweis auf andere Abschnitte**

Abschnitt 8 persönliche Schutzausrüstung

Abschnitt 13 Entsorgung

7 Handhabung und Lagerung

- **Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Direkten Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

- **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Nicht im offenen oder unbeschriftetem Behältern lagern.

Lagerungstemperatur: Bei Raumtemperatur lagern.

Achtung bei Frostgefahr: Das Produkt keinesfalls unter 0 °C lagern. Da es Wasser enthält, kann es nach Frost nicht mehr verarbeitet werden. Längere Lagerung im Freien vermeiden.

Empfohlene Behälter-Materialien : Kunststoff

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

- **Zu überwachende Parameter:**
Keine
- **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
Technische Schutzeinrichtungen
Keine
Persönliche Schutzausrüstung
Atemschutz:
Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.
Handschutz:
Schutzhandschuhe
Augenschutz:
Schutzbrille
Spezifische Hygienemaßnahmen:
Waschen vor dem Essen und Trinken. Arbeitskleidung und Schutzausrüstung regelmäßig reinigen.
Kontaminierte Kleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.
- **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:**
Geltende Umweltrichtlinien und behördliche Vorschriften beachten.
Siehe auch Punkt 6 „Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung“.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand:	pastös
Farbe:	dunkelbraun
Geruch:	geruchlos
Geruchsschwelle:	keine Angaben verfügbar
pH-Wert:	ca. 11
Schmelzpunkt:	nicht anwendbar
Erstarrungspunkt:	0 °C } 100 °C } Wasser
Siedebeginn / und Siedebereich:	
Flammpunkt [EN/ISO 2592]:	nicht anwendbar
Verdunstungsgeschwindigkeit (n-Butylacetat = 1):	nicht anwendbar
Entflammbarkeit (Feststoff, Gas):	nicht anwendbar
Obere/Untere Flammpunktgrenzen (Vol.-% in Luft ca.):	nicht anwendbar
Dampfdruck:	23 hPa (Wasser)
Dampfdichte (Luft = 1):	keine Angaben verfügbar
Relative Dichte (bei 25 °C):	1,05 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	unbegrenzt mischbar
Löslichkeit in Lösemitteln:	keine Angaben verfügbar
Verteilungskoeffizient (n-Oktan/Wasser):	keine Angaben verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur:	keine Angaben verfügbar
Viskosität: (20 °C)	keine Angaben verfügbar
Explosionsfähigkeit:	nicht explosionsgefährlich
Oxidierende Eigenschaften:	keine

10 Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität:**
Siehe nachfolgende Unterabschnitte
- **Chemische Stabilität:**
Stabil ist unter normalen Bedingungen (vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung)
- **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:**
Keine
- **Zu vermeidende Bedingungen:**
Erhitzen auf über 100 °C, lagern bei unter 0 °C (Frostgefahr)
- **Unverträgliche Materialien:**
starke Oxidationsmittel
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**
keine bei sachgemäßer Lagerung, Handhabung und Verarbeitung

11 Angaben zur Toxikologie

- **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
 - Akute orale Toxizität:** keine Daten verfügbar
 - Akute dermale Toxizität:** keine Daten verfügbar
 - Akute Inhalationstoxizität:** keine Daten verfügbar

 - Reizung der Haut:** keine Daten verfügbar
 - Reizung der Augen:** leicht reizend
 - Reizung der Atemorgane:** keine Daten verfügbar

 - Sensibilisierung:** keine Sensibilisierung von Atemwegen und Haut bekannt
 - Aspirationsgefahr:** keine bekannt
 - Keimzellenmutagenität:** wird nicht als mutagen betrachtet
 - Karzinogenität:**
 - Einstufung nach GHS:** nicht karzinogen
 - Einstufung nach IARC:** nicht karzinogen
 - Reproduktionstoxizität:** ist nicht als reproduktionstoxisch bekannt

 - Spezifische Zielorgan-Toxizität:** keine bekannt bei einmaliger und wiederholter Exposition

 - Zusätzliche Informationen:** Klassifizierungen anderer Behörden unter verschiedenen Regelungsrahmen können existieren.

12 Umweltbezogene Angaben

- **Toxizität:**
Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen. WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung). Im ausgetrockneten Zustand wasserunlöslich und somit nicht wassergefährdend (WGK 0).
- **Persistenz und Abbaubarkeit**
 - Biotischer Abbau:** Das Produkt wird als beständig (persistent) angesehen.
- **Bioakkumulatives Potential:** Begrenzt durch die physik. Eigenschaften oder die biologische Verfügbarkeit.
- **Mobilität im Erdreich:** Das Produkt soll nicht in das Erdreich gelangen
- **Persistenz, Bioakkumulation und Toxizität (PBT):**
Das Produkt ist nicht als PBT- oder vPvB-Substanz eingeordnet.
- **Andere schädliche Wirkungen:** keine erwartet.

13 Hinweise zur Entsorgung

- **Verfahren der Abfallbehandlung**

Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, dann müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Die Abfälle bei einer geeigneten Behandlungs- und Entsorgungsstelle in Übereinstimmung mit den zum Zeitpunkt der Entsorgung zutreffenden Gesetzen und Richtlinien und den Produkteigenschaften entsorgen.

Europäischer Abfallschlüssel / Schlüssel-Nr. ÖNORM S 2100:

ausgetrocknete Reste 05 01 17 (Bitumen) / 54912 (Bitumen, Asphalt)
verarbeitbare Masse 17 03 02 (Bitumengemische) / 54407 (Bitumenemulsion)

Nicht in die Umwelt, Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Die Einstufung der Abfälle liegt immer in der Verantwortung des Endverwenders.

Entsorgung ungereinigter Verpackungen/Gebinde:

In Übereinstimmung mit den bestehenden behördlichen Vorschriften durch einen zugelassenen Abfallsammler oder Verwerter

14 Angaben zum Transport

LANDWEGE (ADR/RID)

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften

BINNENGEWÄSSER (ADNR/ADN)

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften

- **Umweltgefahren:** Das Produkt ist schwach wassergefährdend WGK 1 (Selbsteinstufung).

SEEWEG (IMDG)

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften Umweltgefahren
Das Produkt ist schwach wassergefährdend WGK 1 (Selbsteinstufung).

- **Umweltgefahren:** Das Produkt ist schwach wassergefährdend WGK 1 (Selbsteinstufung).

SEEWEG (MARPOL-Übereinkommen 73/78 - Anhang II)

- **Transport in loser Schüttung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code**
Keine Information verfügbar

LUFTWEG (IATA)

- **Umweltgefahren:** Das Produkt ist schwach wassergefährdend WGK 1 (Selbsteinstufung).

Gefahrzettel / Markierung: ---
Bezeichnung im Frachtpapier: nicht üblich

Die Luftbeförderung des Produktes ist erlaubt, wenn die Temperatur über 0 °C und unter 100°C liegt.

15 Rechtsvorschriften

Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit.

- **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

EU-Richtlinien und -Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen)

Andere Informationen für Regulierungszwecke Autorisierung und/oder Beschränkung der Verwendung:

Empfohlene Nutzungsbeschränkungen:

Dieses Produkt darf ohne vorherige Befragung des Lieferanten nicht für andere als die in Abschnitt 1 empfohlenen Anwendungen verwendet werden.

Nationale Vorschriften:

Kennzeichnung: nach GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

VbF:

Wassergefährdungsklasse (WGK): unterliegt nicht der Verordnung für brennbare Flüssigkeiten
Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen. WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung).
Im ausgetrockneten Zustand wasserunlöslich und somit nicht wassergefährdend (WGK 0).

Störfallverordnung: unterliegt nicht der Störfallverordnung

TA-Luft: Dieses Produkt enthält Stoffe, die Nummer 5.2.5 unterliegen.

- **Stoffsicherheitsbeurteilung**

REACH Information: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für eine oder mehrere Substanzen, die in dem Material enthalten sind, durchgeführt.

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.

Abkürzungen und Akronyme:

ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf Binnenwasserstraßen
ADNR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf dem Rhein
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)
GHS	global harmonisiertes System
IARC	Internationales Krebsforschungszentrum (International Agency for Research on Cancer)
IATA	Internationale Flug-Transport-Vereinigung (International Air Transport Association)
IMDG	Internationale Maritime Gefahrgüter (International Maritim Dangerous Goods)
RID	Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr (Regulations Relating to International Carriage of Dangerous Goods by Rail)
MARPOL	Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships)
VbF	Verordnung brennbarer Flüssigkeiten
TA-Luft	Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
PBT	persistent, bioakkumulierbar, toxisch
REACH	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals)
TRGS	Technische Regel für Gefahrstoffe
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

SAFETY DATA SHEET

VILLAFALT 5 ES

Machen wir's dicht!



Safety Data Sheet

Acc. to 91/55/EC

1 PRODUCT IDENTIFICATION

- **Product details:**
- **Trade Name:** VILLAFALT 5 ES
- **Material / preparation use:** Building chemistry, body filler for waterproofing
- **Manufacturer/Supplier:**
Villas Austria GmbH
Industriestrasse 18
A-9586 Fürnitz
Tel: +43/ (0) 4257/2241-2243 Fax: +43/ (0) 4257/2241-2282
- **Information Department:** Laboratory, e-mail: a.wolte@villas.at
- **Emergency Number:** +43/ (0) 4257/2241/2243 (Monday - Friday: 7:30am – 4:30pm)

2 HAZARDS IDENTIFICATION

- **Hazard designation:**
Not applicable
- **Information pertaining to particular dangers for man and environment:**
Not applicable
- **Classification system:**
Classification is in line with current EC regulations. It is expanded, however, by information from technical literature and by information from raw material suppliers.

3 COMPOSITION / INFORMATION ON COMPONENTS

- **Chemical characterization**
- **Description:**
Bitumen emulsion on water basis
- **Dangerous component:**
Not applicable
- **Additional information:**
Not applicable

4 FIRST AID MEASURES

- **General Information:**
No special measures required
- **After inhalation:**
Not applicable
- **After skin contact:**
Wash with soap and plenty of water
- **After eye contact:**
Rinse open eye for several minutes with water and consult doctor.
- **After swallowing:**
Seek medical advice at prolonged disorders

5 FIRE FIGHTING MEASURES

- **Suitable extinguishing agents:**
The product does not burn.

6 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES:

- **Personal precautions:**
No special measures required
- **Environmental precautions:**
Avoid entering into holes and basements
- **Methods of cleaning up:**
Absorb with liquid-binding material (sand, universal binder, diatomaceous earth), dispose contaminated material acc. to clause 13
- **Additional information:**
No hazardous substances will be released

Safety Data Sheet

Acc. to 91/55/EC

7 HANDLING AND STORAGE:

- **Handling**
- **Information for safty handling:**
No specials measures required
- **Information about protection against explosions and fires:**
No specials measures required
- **Storage:**
Requirements to be met by store rooms and containers:
Risk of frost; 1 year frost free storeable. Close well container with leftover material. Content can be used again.
- **Information about storage in one common storage facility:**
No special requirements
- **Storage class:**
Not applicable

8 EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

- **Additional information about design of technical systems:**
No further information; see clause 7.
- **Components witch critical values that require monitoring at the workplace:**
The product does not contain components with limiting values which have to be monitored at the workplace.
- **Personal protective equipment:**
- **Respiratory protection:**
Not applicable
- **Hand protection:**
Protective gloves
- **Eye protection:**
Body and skin protection:
Working clothes

9 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

- **Physical state:** pasty
- **Colour:** dark brown
- **Smell:** none
- **Change in condition**
- **Melting point / melting range:** 0 °C
- **Boiling point / boiling range:** 100 °C } water
- **Flash point:** Not applicable
- **Self-inflammability:** Not applicable
- **Self ignition:** Not applicable
- **Danger of explosion:** Not applicable
- **Vapour pressure at 20°C:** Not required
- **Density at 20°C:** approx. 1,05 g/cm³
- **Solubility / miscibility with water:** With water well mixable
- **pH-value at 20 °C:** approx. 11
- **Viscosity:**
 - **Kinematic:**
- **Additional Information:** Solvent content (organic solvents): none

10 STABILITY AND REACTIVITY

- **Thermal decomposition / conditions to be avoided:**
No decomposition when used properly
- **Dangerous reactions:**
None
- **Dangerous products of decomposition:**
None if used properly

11 TOXICOLOGICAL INFORMATION

According to our knowledge no danger for health may be deriving from proper application and use.

Safety Data Sheet

Acc. to 91/55/EC

12 ECOLOGICAL INFORMATION

- **General Information:**

Do not allow product to reach the ground water or sewage system. If dried insoluble in water, not hazardous for water. Water hazard class 0 (self-assessment)

13 DISPOSAL CONSIDERATIONS

- **Product:**

- **Recommendation:**

Depose according to official regulations.

- **Waste disposal key number:**

54407 (Bitumen emulsion). If dried: 54912 (Bitumen, Asphalt) acc. to ÖNORM S 2100, no hazard waste

- **Disposal Information:**

Chemical-physical utilization: suitable (drying)

Biological utilization: not suitable

Thermic utilization: suitable after drying

Disposal: not suitable

- **European waste catalogue:**

05 01 17 (bitumen)

- **Uncleaned packagings:**

If empty cleaning with water, recycling

- **Recommendation:**

Water, if required add cleaning agents

14 TRANSPORT INFORMATION

- **ADR / RID / AND (if hot / liquid):**

- **Description of goods:**

-

- **Class:**

-

- **Packaging group:**

-

- **Code:**

-

- **Risk No.:**

-

- **Substance No.:**

-

- **ADR / RID / AND:**

No hazardous freight acc. to nat. and international regulations

15 REGULATORY INFORMATION

- **EG Regulations:**

None

- **Designation according to EC Regulations:**

Due to the classification of this product as per the chemical regulations it presently needs not be marked specifically.

- **GISCODE BBP 10**

16 OTHER INFORMATION

The information is based on our contemporary knowledge of the product and its properties. This material safety data sheet is not intended to give any guarantee or warranty of product properties and is not creating any legal liability. Any regulation or law, not covered by this data sheet, is to be observed under the responsibility of the recipient and user of our product.

- **Relevant R-Phrases:**

None

- **Department issuing safety data sheet:**

Laboratory

- **Contact person:**

Laboratory

Tel.: +43/ (0) 4257/2241-2243