

EG-Sicherheitsdatenblatt in Anlehnung an 1907/2006EG

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **Sanremo Fensterdichtband PLUS**
Ausführungen innen/außen

Überarbeitet am: 13.03.2017
Ersetzt Ausgabe vom: 20.02.2013
Druckdatum: 04.04.2019

Verwendung des Produktes:

Fensteranschluß-Fugenabdichtung

Firmenbezeichnung: **Sanremo4you**
Hans-Böckler-Str. 20
63263 Neu-Isenburg

Tel.: 06103 728877
info@sanremo4you.com

Notfallrufnummer: Tel.: 06103 728877

3. Mögliche Gefahren

Nach EG-Richtlinien nicht als gefährlich eingestuft. Nicht relevant.

2. Zusammensetzung / Angabe zu den Bestandteilen

Faservliesstoff: Polyester (PES) Beschichtung: Polymer / Copolymer
Übertragungsklebeband auf Basis Polyacrylat, Abdeckung: Silikonisierte Polyolefinfolie
Teilweise mit armierungsglasgitter

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine.
nach Einatmen:	Nicht relevant.
nach Hautkontakt:	eventuelle Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen.
nach Augenkontakt:	Nicht relevant.
nach Verschlucken:	Nicht relevant.
Hinweise für den Arzt:	Keine.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel:**

Wasser im Sprühstrahl, Pulver, Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Gefährdung durch die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Je nach den Bedingungen, unter denen die Verbrennung abläuft, enthalten die Brandgase unterschiedliche Anteile an Ruß, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und organischen Pyrolyseprodukten

Freisetzung von gesundheitsschädlichen Stoffen bei Schwelbränden

Besondere Schutzkleidung bei der Brandbekämpfung:

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

Zusätzliche Hinweise: keine

Handelsname: Sanremo Fensterdichtband PLUS Ausführungen innen/außen

Druckdatum:

04.04.2019

6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Schutzmaßnahmen: Keine besonderen.
Umweltschutzmaßnahmen: Mechanische Aufnahme.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch entfernen, Reste mit einem organischen Lösemittel aufnehmen.
Zusätzliche Hinweise: Keine.

7. Handhabung und Lagerung**Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Lagerung****Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.**Zusammenlagerungshinweise:** Keine.**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.**Lagerklasse:** -**VbF-Klasse:** -**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung****Grenzwerte:** nicht anwendbar

CAS-Nummer	Stoff	Art	Wert	Einheit
-				

Persönliche Schutzausrüstung**Atemschutz:** Nicht erforderlich.**Handschutz:** Nicht erforderlich.**Augenschutz:** Nicht erforderlich.**Körperschutz:** Herkömmliche Arbeitskleidung tragen.**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Form:** fest

Farbe: a) Faservliesstoff: weiß
 b) Beschichtung: beige
 c) Übertragungskleber: transparent

Geruch: kein spezifischer Geruch**pH** im Lieferzustand: nicht anwendbar

in g / l Wasser und °C: nicht anwendbar

Zustandsänderung:	Temperatur	Wert	Einheit	Methode
- thermische Zersetzung		> 200	°C	
- Siedepunkt/Siedebereich:		nicht bestimmt	°C	
- Schmelzpunkt/Schmelzbereich:		nicht bestimmt	°C	
- Flammpunkt:		nicht anwendbar	°C	
- Zündtemperatur:		nicht anwendbar	°C	
- Selbstentzündlichkeit:		keine	°C	
- Brandfördernde Eigenschaften:		keine		
- Explosionsgrenzen:	untere:	keine	Vol%	
	obere:	keine	Vol%	
- Dampfdruck:	bei 20°C	nicht anwendbar	hPa	
- Dichte:	bei 20°C	ca. 1,3	g/cm ³	
- Schüttdichte:		nicht anwendbar	kg/m ³	

Handelsname: Sanremo Fensterdichtband PLUS Ausführungen innen/außen

Druckdatum: 04.04.2019

- Löslichkeit	bei 20°C	mg/l
- Wasserlöslichkeit:		nicht wasserlöslich
- Fettlöslichkeit		nicht ermittelt
- Verteilungskoeffizient:		nicht ermittelt °C
n-Oktanol/Wasser		
- pH-Wert	bei 20°C	nicht anwendbar
- Viskosität:	bei 20°C	nicht anwendbar mPa·s
- Lösemitteltrennprüfung:		nicht bestimmt Gew%
- Lösungsmittelgehalt:		nicht bestimmt Gew%
10. Stabilität und Reaktivität		
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine bei bestimmungsmäßigem Gebrauch.	
Zu vermeidende Stoffe:	Keine bei bestimmungsmäßigem Gebrauch.	
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine bei bestimmungsmäßigem Gebrauch.	
Weitere Angaben:	-	
11. Angaben zur Toxikologie		
Akute Toxizität	Keine bekannt.	
Lokale Effekte:		
an der Haut:	Keine bekannt.	
am Auge:	Keine bekannt.	
Sensibilisierung:	Keine bekannt.	
Weitere Angaben:	-	
12. Angaben zur Ökologie		
Ökotoxische Wirkungen:		
Aquatische Toxizität:	Es liegen keine Informationen über Bioverfügbarkeit und biologischen Abbau vor.	
Testart	Wirkkonzentration	Methode
		Bewertung
Zusätzliche Hinweise:		
Das Produkt ist nicht als umweltgefährlich eingestuft.		
13. Hinweise zur Entsorgung		
Produkt		
Empfehlung:	entsprechend den lokalen Bestimmungen.	
bes. überwachungsbed.	Nein.	
Ungereinigte Verpackungen		
Empfehlung:	Keine.	
Empfohlene Reinigungsmittel:	Keine.	
14 Angaben zum Transport		
Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften		

Handelsname: Sanremo Fensterdichtband PLUS Ausführungen innen/außen

Druckdatum: 04.04.2019

15 Vorschriften**Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:**

Nicht erforderlich

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Keine

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Keine

Nationale Vorschriften**Klassifizierung nach VbF:**

-

Wassergefährdungsklasse:

Nicht relevant.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

-

16. Sonstige Angaben**Datenblatt ausstellender Bereich:**

Sanremo4you
Hans-Böckler-Str. 20
63263 Neu-Isenburg

Ansprechpartner:

Philipp Schreiber

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.
Dieses Sicherheitsdatenblatt ist längstens bis zum Erscheinen einer neuen Version gültig. Es ersetzt alle vorhergehenden Versionen.