

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

1 <u>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</u>		
1.1	<u>Angaben zum Produkt</u>	
	Handelsname	PUTZABSCHLUSSPROFIL-PVC MIT GEWEBE
	Artikel-Nr.	6410-6416
1.2	<u>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</u>	
1.2.1	Hersteller/Lieferant	VWS Befestigungstechnik GmbH
	Straße/Postfach	Siemensstraße 2
	Nat.-Kennz./PLZ/Ort	D 72805 Lichtenstein / Württ.
	Telefon	07129 / 695 - 0
1.2.2	Auskunftgebender Bereich	Technische Leitung
1.2.3	Notfallauskunft	07129 / 695-183
2 <u>Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</u>		
2.1	<u>Chemische Charakterisierung : PVC</u>	
2.1.1	Beschreibung:	Polyvinylchlorid (PVC) enthält Bleistabilisator in gebundener Form, sowie ggf. Weichmacher, Additive, Pigmente
2.1.2	Gefährliche Inhaltsstoffe:	nicht zutreffend
2.2	<u>Chemische Charakterisierung : Kleber</u>	
2.2.1	Beschreibung:	Copolymerisat mit Thermostabilisatoren und Haftvermittlern.
2.2.2	Gefährliche Inhaltsstoffe:	nicht zutreffend
2.3	<u>Chemische Charakterisierung : Glasfasergewebe</u>	
2.3.1	Beschreibung:	Glasfilamentgewebe mit Schiebefestausrüstung. Erzeugnisse aus textilen Glasfilamentfasern. Die Gewebe enthalten maximal 20 Masseanteile in % an Webhilfsmittel und Schiebefest-Ausrüstung, dessen Basis Polyvinylalkohol, Butadien und Acrylat-Styrol Copolymer-Dispersionen sind.
2.3.2	Gefährliche Inhaltsstoffe:	nicht zutreffend
3 <u>Mögliche Gefahren</u>		
3.1	<u>Bezeichnung der Gefahren:</u>	entfällt
	Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	entfällt
3.2	<u>R-Sätze</u>	entfällt

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

4 <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen</u>		
4.1	<u>Allgemeine Hinweise:</u>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
4.2	<u>nach Einatmen</u>	nicht zutreffend
4.3	<u>nach Hautkontakt:</u>	nicht zutreffend
4.4	<u>nach Augenkontakt:</u>	nicht zutreffend
4.5	<u>nach Verschlucken:</u>	nicht zutreffend
4.6	<u>Hinweise für den Arzt:</u>	nicht zutreffend
4.7	<u>Verfügbarkeit besonderer Mittel am Arbeitsplatz:</u>	nicht erforderlich
5 <u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u>		
5.1	<u>Geeignete Löschmittel:</u>	Wasser, Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum, CO ₂
5.2	<u>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</u>	Keine Einschränkungen bekannt.
5.3	<u>Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:</u>	Aus dem organischen Anteil können unter Einfluß von hohen Temperaturen z.B. einem Lagerbrand, unter Umständen Zersetzungsprodukte wie Kohlendioxide entstehen. Es können Zersetzungsprodukte aus unvollständiger Verbrennung entstehen. Bei Sauerstoffmangel können Kohlendioxid und Kohlenmonoxid gebildet werden.
5.4	<u>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</u>	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
5.5	<u>Zusätzliche Hinweise:</u>	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen. Bei einem Brand können Chlorwasserstoff und andere Abbauprodukte freigesetzt werden. Im Brandfall ist von den Einsatzkräften umluftunabhängiger Atemschutz zu benutzen, da wie bei jeder Verbrennung toxische Brandgase entstehen.
6 <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u>		
6.1	<u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</u>	nicht zutreffend
6.2	<u>Umweltschutzmaßnahmen:</u>	Nicht in die Umwelt / Kanalisation gelangen lassen.
6.3	<u>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:</u>	Mechanisch aufnehmen.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

7 <u>Handhabung und Lagerung</u>		
7.1	<u>Handhabung</u>	Bei starker Materialüberhitzung können gasförmige Zersetzungsprodukte frei werden. Bei der Verarbeitung ist für gute Raumbelüftung zu sorgen. Das Einatmen von Dämpfen ist zu vermeiden.
7.1.1	Hinweise zum sicheren Umgang:	Starke mechanische Beanspruchung der Gewebe kann zu Staubentwicklung und Faserflug führen, die Belästigungen darstellen können. Bei Hautkontakt ist Hautirritation möglich. Gegebenenfalls ist eine lokale Absaugung anzuraten. Bei thermischer Verarbeitung für ausreichende Lüftung sorgen, Dämpfe nicht einatmen.
7.1.2	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Nicht über 100°C erhitzen.
7.2	<u>Lagerung</u>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.2.1	Anforderung an Lagerräume und Behälter:	trocken
8 <u>Expositionsbegrenzung und Persönl. Schutzausrüstung</u>		
8.1	<u>Maßnahmen zur Begrenzung und Überwachung der Exposition:</u> zusätzliche Hinweise zur Gestaltung von technischen Anlagen.	nicht zutreffend
8.2	<u>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten / Einstufungen</u> (nach TRGS 900) - im Zusammenhang mit Punkt 7.1	
	Zusätzliche Hinweise / Meßverfahren:	Die Produkte enthalten keine Fasern mit einem Durchmesser unter 3 µm bei einer Länge über 5 µm und sind daher nach heutigen Erkenntnissen nicht lungengängig. Sie stellen als Faserflug eine mögliche Belästigung dar.
8.3	<u>Persönliche Schutzausrüstung</u>	
8.3.1	Atemschutz:	nicht erforderlich
8.3.2	Handschutz:	Schutzhandschuhe
8.3.3	Augenschutz:	Schutzbrille
8.3.4	Körperschutz:	Schutzkleidung
8.3.5	Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei empfindlicher Haut anschließend fetthaltige Schutzcreme benutzen. Enganliegende Arbeitskleidung vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

9 <u>Physikalische und chemische Eigenschaften</u>	
9.1	<u>Erscheinungsbild</u>
9.1.1	Form Fest
9.1.2	Farbe verschieden
9.1.3	Geruch schwach
9.2	<u>Sicherheitsrelevante Daten</u>
9.2.1	ph-Wert nicht anwendbar
9.2.2	Zustandsänderung Schmelzbereich >75°C
9.2.3	Flammpunkt > 200°C
9.2.4	Löslichkeit in Wasser unlöslich
10 <u>Stabilität u. Reaktivität</u>	
10.1	<u>Zersetzung:</u> Thermische Zersetzung bei 250°C
10.2	<u>Zu vermeidende Bedingungen:</u> Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen (keine Zersetzung bis 160°C)
10.3	<u>Gefährliche Reaktionen:</u> keine
10.4	<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u> Chlorwasserstoff
11 <u>Angaben zur Toxikologie</u>	
	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
11.1	<u>Toxikologische Prüfungen:</u> Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition (subakute bis chronische Toxizität) : nicht zutreffend Krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Wirkungen : nicht zutreffend Sonstige Angaben : In der Hauptausschußsitzung der AGS wurde vereinbart, daß nur Fasern mit einer Länge > 5µm, einem Durchmesser <3µm und einem Länge-zu-Durchmesser-Verhältnis >3:1 als krebserregende Stoffe einzustufen sind. Siehe Punkt 2.1

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

11.2	<u>Erfahrung aus der Praxis</u>	
	Einstufungsrelevante Beobachtungen :	nicht zutreffend
	Sonstige Beobachtungen :	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

12 Angaben zur Ökologie

12.1	<u>Angabe zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)</u>	
12.2	<u>Verhalten in Umweltkompartimenten:</u>	
	Mobilität :	nicht anwendbar
	Bioakkumulationspotential :	nicht anwendbar
12.3	<u>Ökotoxische Wirkungen</u>	
	Aquatische Toxizität :	nicht anwendbar
	Verhalten in Kläranlagen :	nicht anwendbar
12.4	<u>Weitere Angaben zur Ökologie</u>	
	Enthält rezepturgemäß Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 76/464 EWG:	keine

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1	<u>Produkt:</u>	Muß unter Beachtung der örtlichen Vorschriften z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
	<u>Der Abfallschlüssel ist mit der Behörde festzulegen !</u>	
	Abfallschlüssel-Nr.:	Vorzugsweise 101103 alte Glasfasermaterialien 571 16 / PVC
	Nachweispflicht :	nein
13.2	<u>Ungereinigte Verpackungen :</u>	Packmittel vollständig entleeren.
	Abfallschlüssel Nr.:	nicht anwendbar
	Nachweispflicht :	nicht anwendbar

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

14 <u>Transportvorschriften (grenzüberschreitend / Inland)</u>																	
14.1	<table><tr><td><u>Landtransport:</u></td><td>ADR/RID,GGVS/GGVE-Klasse:--</td><td>Gef.-Nr./UN-Nr.:</td><td>kein Gefahrgut</td></tr><tr><td><u>Binnenschifftransport:</u></td><td>ADN/ADNR-Klasse:--</td><td>Kat.:--</td><td>kein Gefahrgut</td></tr><tr><td><u>Seeschifftransport:</u></td><td>IMDG/GGV See-Klasse--</td><td>UN-Nr.:--</td><td>kein Gefahrgut</td></tr><tr><td><u>Lufttransport:</u></td><td>ICAO/IATA-Klasse--</td><td>UN/ID-Nr.:--</td><td>kein Gefahrgut</td></tr></table>	<u>Landtransport:</u>	ADR/RID,GGVS/GGVE-Klasse:--	Gef.-Nr./UN-Nr.:	kein Gefahrgut	<u>Binnenschifftransport:</u>	ADN/ADNR-Klasse:--	Kat.:--	kein Gefahrgut	<u>Seeschifftransport:</u>	IMDG/GGV See-Klasse--	UN-Nr.:--	kein Gefahrgut	<u>Lufttransport:</u>	ICAO/IATA-Klasse--	UN/ID-Nr.:--	kein Gefahrgut
<u>Landtransport:</u>	ADR/RID,GGVS/GGVE-Klasse:--	Gef.-Nr./UN-Nr.:	kein Gefahrgut														
<u>Binnenschifftransport:</u>	ADN/ADNR-Klasse:--	Kat.:--	kein Gefahrgut														
<u>Seeschifftransport:</u>	IMDG/GGV See-Klasse--	UN-Nr.:--	kein Gefahrgut														
<u>Lufttransport:</u>	ICAO/IATA-Klasse--	UN/ID-Nr.:--	kein Gefahrgut														
	Weitere Angaben:																
	Empfehlung: Das Produkt vor Feuchtigkeitseinwirkung schützen.																
15 <u>Vorschriften</u>																	
15.1	<u>Kennzeichnung nach EWG Richtlinien</u> Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig																
16 <u>Sonstige Angaben</u>																	
	Weitere Informationen: Änderungen des Inhalts des Sicherheitsdatenblattes werden sofort nachgereicht.																
	Zur Beachtung: Die dargelegten Angaben beschreiben sicherheitsrelevante Belange nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen weder Qualitätsmerkmale dar, noch entbinden sie von der Eigenverantwortlichkeit und von der Beachtung gesetzlicher Vorschriften und Auflagen.																