

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

1 <u>Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</u>		
1.1	<u>Angaben zum Produkt</u> Handelsname Artikel-Nr.	SOCKELAUFSTECKPROFIL-PVC 4650-4651
1.2	<u>Angaben zum Hersteller/Lieferanten</u>	
1.2.1	Hersteller/Lieferant Straße/Postfach Nat.-Kennz./PLZ/Ort Telefon	VWS Befestigungstechnik GmbH Siemensstraße 2 D 72805 Lichtenstein / Württ. 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
3 <u>Mögliche Gefahren</u>		
3.1	<u>Bezeichnung der Gefahren:</u> Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: R-Sätze	entfällt entfällt entfällt
4 <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen</u>		
4.1	<u>Allgemeine Hinweise:</u>	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
4.2	<u>nach Einatmen von Dämpfen:</u>	nicht zutreffend
4.3	<u>nach Hautkontakt:</u>	nicht zutreffend
4.4	<u>nach Augenkontakt:</u>	nicht zutreffend
4.5	<u>Hinweise für den Arzt:</u>	nicht zutreffend
4.6	<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.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

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.
7 <u>Handhabung und Lagerung</u>		
7.1	<u>Handhabung</u>	
7.1.1	Hinweise zum sicheren Umgang:	
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
7.2.2	Zusammenlagerungshinweise:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
7.2.3	Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	nicht erforderlich
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:	
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
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

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

10 <u>Stabilität u. Reaktivität</u>	
10.1	<u>Zersetzung:</u> keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
10.2	<u>Gefährliche Reaktionen:</u> keine bekannt
10.3	<u>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</u> keine bekannt
11 <u>Angaben zur Toxikologie</u>	
11.1	Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
	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
12 <u>Angaben zur Ökologie</u>	
12.1	<u>Angabe zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)</u> keine
12.2	<u>Verhalten in Umweltkompartimenten:</u> Es sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt
12.4	<u>Weitere Angaben zur Ökologie</u> Enthält rezepturgemäß Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 76/464 EWG:
13 <u>Hinweise zur Entsorgung</u>	
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 571 16 / PVC
	Nachweispflicht : nein
14 <u>Transportvorschriften (grenzüberschreitend / Inland)</u>	
14.1	<u>Landtransport:</u> ADR/RID,GGVS/GGVE-Klasse:-- Gef.-Nr./UN-Nr.:kein Gefahrgut
	<u>Binnenschiffstransport:</u> ADN/ADNR-Klasse:-- Kat.:-- kein Gefahrgut
	<u>Seeschiffstransport:</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.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 91/155/EWG

15		<u>Vorschriften</u>
15.1	<u>Kennzeichnung nach EWG Richtlinien</u> Gefahrenbezeichnung und Kennbuchstabe: enthält. R-Sätze: S-Sätze Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:	entfällt entfällt entfällt entfällt
15.2	<u>Nationale Vorschriften</u> Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Störfallverordnung: Klassifizierung nach VbF: Technische Anleitung Luft: Wassergefährdungsklasse: Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:	 entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt entfällt
16		<u>Sonstige Angaben</u>
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.		