

Sicherheitsdatenblatt
SAFETY DATA SHEET
gemäß 91/155/EWG // 2001/58/EG

Produktbezeichnung:
product name:

Polsterkunstleder
Artificial leather for upholstery

Vowaled P3364
Padova Plus

Überarbeitet am: 08.12.2010
Safety data sheet dated:

1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Identification of the substance/preparation and of the company

Produktinformation
Product information

Handelsname: PVC - Kunstleder P3364 Padova Plus
Commercial product name: PVC - artificial leather

Lieferant:
Company: VOWALON Beschichtung GmbH
Bahnhofstr. 46
08233 Treuen

Auskunftsgebender Bereich: Einkauf/ purchase – Anwendungstechnik/ Application technique
Providing information:
Telefon: +49 / 037468/60-0
Fax: +49 / 037468/60-254
Hotline: +49 / 037468/60-335

2 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Composition / information on ingredients

Gefährliche Inhaltsstoffe: Für alle nachfolgend angegebenen Inhaltsstoffe liegt keine Bioverfügbarkeit vor.

Hazardous ingredients: All the following given substances of content are not biological available.

CAS-Nr.	Bezeichnung indication	Gehalt concentration	Einheit unit	Kenn- buchstaben classified	R-Sätze R-Phrases
123-77-3	Azodicarbonamid	< 0,5	%	Xn	R 42/44
Ohne/ without, Zubereitung	Kalium/ Zink- Kicker	< 0,5	%	Xn. N	R 51/53, R 63
Ohne/ without, Zubereitung	Barium / Zink- Thermostabilisator	< 0,3	%	Xn, N	R 21/22, R 36/38 R 50/53
3 Mögliche Gefahren					
Hazards identification					
<p>Das Produkt kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung.</p> <p>Product is non dangerous by law; it consists of the PVC and plasticizer</p>					
4 Erste Hilfe Maßnahmen					
First-aid measures					
<p>General information:</p> <p>Das Produkt ist ungefährlich.</p> <p>Product is not dangerous.</p>					
5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung					
Fire-fighting measures					
geeignete Löschmittel: Suitable extinguishing agents:			<ul style="list-style-type: none"> - alle Löschmittel geeignet / dry powder - Wassersprühstrahl / water spray - Schaum / foam - CO₂ 		
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:			Bei Brand entsteht das gesundheitsgefährdende Gas HCl.		

Special exposure hazards arising from the product itself, from combustion products or from resulting gases.	Combustion products are toxic (CO, CO ₂ , HCl ₂).
Besondere Schutzausrüstung: Protective equipment:	- Umluftunabhängiges Atemschutzgerät bei der Brandbekämpfung benutzen - Beachtung des Merkblattes M004 der BG Chemie - Isolating respiratory device
6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Accidental release measures	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Person-related safety precautions:	keine besondere Schutzausrüstung erforderlich No special measures are necessary.
Umweltschutzmaßnahmen: Measures for environmental protection:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich No special measures are necessary.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Measures for cleaning/collecting:	nicht anwendbar No special measures are necessary.
7 Handhabung und Lagerung	
Handling and storage	
Handhabung: Handling: Elektrostatische Aufladung möglich - Offene Flammen und Funkenflug vermeiden - Von Zündquellen fernhalten - Prevention against electrostatic charge must be applied. - Keep away from flame and sparks. Lagerung: Storage: - am besten trocken aufbewahren - best: Keep in dry storage place.	
8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	
Exposure controls/ personal protection	
-Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich. - Not necessary	
9 Physikalische und chemische Eigenschaften	
Physical and chemical properties	

Form: Form:	Rollenware / rolls
Farbe: Color:	Verschiedene Farben/ different colours possible
<u>Zustandsänderung:</u> Change in condition: - Siedepunkt/Siedebereich / Boiling point: - Flammpunkt / Flash point - Entzündlichkeit / Autoflammability - Zündtemperatur / Ignition temperature - Selbstentzündlichkeit / Auto ignition temperature	not applicable (n.a.) n.a. n.a. >300 n.a.
<u>Explosionsgrenzen / Explosion limits</u> - Staubexplosion untere / Lower - Staubexplosion obere / Upper - max. abs. Explosionsdruck	Nicht zutreffend / not applicable n.a. n.a. n.a.
Dampfdruck Vapour pressure	n.a.
Löslichkeit Solubility	unlöslich in Wasser in water: insoluble
pH-Wert ph-value	n.a.
Verteilungskoeffizient Partition coefficient	n.a.
Viskosität Dynamic viscosity	n.a.
10 Stabilität und Reaktivität	
Stability and reactivity	
Zu vermeidende Bedingungen: Conditions to avoid	Zersetzung beim Erhitzen ab ca. 160°C Temperature above 160°C
Zu vermeidende Stoffe: Materials to be avoided:	keine bekannt / Non known.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Dangerous decomposition products:	HCl, CO, CO ₂
11 Angaben zur Toxikologie	
Toxicological information	

Nach langjährigen Erfahrungen sind bei sachgemäßer Verwendung keine schädigenden Wirkungen bekannt geworden.

Das Produkt ist ein nicht resorbierbarer, physiologisch praktisch inerte Feststoff.

Based on our current knowledge no toxicological effects are known.

12 Angaben zur Ökologie

Ecological information

Das Produkt ist ein wasserunlöslicher, chemisch inerte und biologisch praktisch nicht abbaubarer Feststoff.

The product is not toxic for environment.

13 Hinweise und Entsorgung

Disposal considerations

Abfallschlüsselnummer nach AVV

040209 Abfälle aus Verbundmaterialien
200103 Kunststoffkleinteile
200106 andere Kunststoffe

14 Angaben zum Transport

Transport information

Gefahrgut im Sinne der
Transportvorschriften
GGVS/GGVE/RID/ADR/IMDG-Code/ICAO-TI

Nein
Not classified as hazardous under transport Regulations.

15 Vorschriften

Regulatory information

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung in der zurzeit gültigen Fassung.

Not classified as hazardous under European guidelines.

16 Hinweise

Other informations

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben.

Wir verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.

This safety data sheet is distributed for purpose of health, safety and environmental requirements only. It should not be considered as a guarantee of specific product properties.

Abkürzungen: n.a. = nicht anwendbar / not applicable