Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG



Erstellt im Mai 2015

1. Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Onduline PVC Handelsname:

Verwendung: Dacheindeckung, Wandverkleidung

Lieferform: Wellplatte

Onduline GmbH Angaben zum Lieferanten

Ostring 11

Keine

65205 Wiesbaden Tel.: +49 6122 990-0 Fax: +49 6122 990-60 info@onduline.de

2. Mögliche Gefahren

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Hauptbestandteile: **PVC-Harz**

UV-Hemmstoff

Feuerhemmendes Mittel Verarbeitungshilfsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen Nach Einatmen einer großen Menge Rauch muss die Person in die

frische Luft gebracht werden.

Nach Verschlucken: Keine

Keine Nach Hautkontakt:

Keine Nach Augenkontakt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Kohlendioxid, Wasser, Schaumlöschpulver

Ungeeignete Löschmittel: Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungs-

produkte oder entstehende Gase:

Bei Brand kann das Produkt gesundheitsschädlichen Rauch freisetzen, der Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Chlorgas und

Rußpartikel enthalten kann.

Besondere Schutzausrüstung Handschuhe und Anzüge als Schutz gegen Kunststoffschmelze tragen. Es ist ratsam, ein Atemschutzgerät im Brandfall zu tragen. für die Brandbekämpfung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Keine

Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Keine Methoden und Material für Keine

Rückhaltung und Reinigung

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zur Handhabung: Schutzhandschuhe tragen. Vorsichtige Handhabung bei windigen

Bedingungen. Kontakt mit den Augen vermeiden.

Hinweise zur Lagerung: Platten liegend und an allen Punkten unterstützt lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Grenzwerte: keinen Arbeitsplatzgrenzwert nach COSHH-Regelungen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Kein spezieller Schutz erforderlich.

Handschutz: Kein spezieller Schutz erforderlich.

Augenschutz: Kein spezieller Schutz erforderlich.

Hautschutz: Kein spezieller Schutz erforderlich.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen Klar, fest Geruch: Kein

Schmelzpunkt: Erweichungspunkt ca. 75° C.

Siedepunkt: N/A
Flammpunkt: N/A
Zündtemperatur: >390° C
Dichte 1,4 g/cm⁻³
Dampfdruck (bei 20°) N/A
Viskosität (bei 20° C) N/A
Wasserlöslichkeit Unlöslich

Verdunstungsrate: Nicht anwendbar

Untere Explosionsgrenze: Niederwertige Risikoklassifizierung

Obere Explosionsgrenze:

10. Stabilität und Reaktivität

Chemische Stabilität: keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Bedingungen: Zersetzung kann ab 100° C anfangen, wenn das Produkt der

Wärme über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist. Schmelze und unvollständige Verbrennung kann gesundheitsschädlichen

Rauch, überwiegend CO und CO2 freisetzen

Unverträgliche Materialien: Kein

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: Keine

Sensibilisierung Keine

chronischen Auswirkungen Keine

Eintrittspfad Kein

12. Umweltbezogene Angaben

Kommentar: Das Produkt wird als umweltverträglich angesehen. Es ist durch

Witterung oder Mikroorganismen schwer abbaubar. Im Allgemeinen nicht wassergefährdend, wasserunlöslich, ungiftiger Feststoff

Nicht anwendbar

Mobilität im Boden:

Nicht anwendbar

Ökotoxizität

13. Hinweise zur Entsorgung

Produktentsorgung:	Das Produkt ist für ein werkstoffliches Recycling geeignet und kann wiedergeschmolzen und wiederverwendet werden. Es kann gemäß lokalen Vorschriften mit Hausmüll deponiert oder verbrannt werden.
14. Angaben zum Transport	·
	Kein Gefahrengut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.
	Transport auf einem Tieflader, vorzugsweise mit geschlossenen Seiten. Sonst mit einer Plane oder einem Netz abdecken und mit Seilen festzurren.
15. Rechtsvorschriften	
Kennzeichnung:	Kein kennzeichnungspflichtiges Produkt gemäß EU-Richtlinien.
Sonstiges:	Wenn Stäube infolge mechanischer Bearbeitung (Schleifen, sägen) entstehen, dann muss die entsprechende Vorschrift für feine Stäube eingehalten werden.
	Als "empfindliches Material" klassifiziert und muss so behandelt werden.
16. Sonstige Angaben	
	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unseren Erkenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben.
	Bezüglich Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Leistungsdaten und die allgemeinen Verkaufsbedingungen.