

SICHERHEITSINFORMATIONENBLATT **Ondalux Ortgangabschluss**

WICHTIG

Lesen Sie sich vor dem Umgang mit dem Produkt oder seiner Entsorgung dieses Sicherheitsinformationsblatt durch. Diese Produktsicherheitsinformationen werden bereitgestellt, um unseren Kunden dabei zu helfen, die geltenden Bestimmungen und Vorschriften in Bezug auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz einzuhalten. Wir haben alle angemessenen Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die Prüfmethode und Quellen zu diesen Daten korrekt und verlässlich sind. Wir können jedoch weder ausdrücklich noch implizit eine Gewähr für ihre Korrektheit übernehmen. Da die Bedingungen und Methoden für den Umgang mit diesem Produkt und seine Nutzung außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keine Verantwortung, und wir lehnen ausdrücklich jede Haftung für Schäden ab, die sich unter Umständen im Zusammenhang mit dem Umgang mit diesem Produkt oder seiner Lagerung, Nutzung oder Entsorgung ergeben. Unter Umständen treffen die vorliegenden SIB-Informationen nicht zu, wenn dieses Produkt in Verbindung mit irgendwelchen anderen Produkten genutzt wird.

Abschnitt 1 – Angaben zum Produkt und zum Hersteller

Name des Herstellers:	(Belgien)	(Frankreich)
Anschrift:	ONDULINE BELGIQUE S.A. Zoning Industriel 4800 PETIT RECHAIN BELGIEN	ONDULINE FRANCE BP 17 76480 YAINVILLE FRANKREICH
Telefonnummer:	(0032)-87-32-55-55	(0033)-02-35-05-90-90
Faxnummer:	(0032)-87-32-55-56	(0033)-02-35-05-90-70

Name des Produktes:	Ondalux Ortgangabschluss braun
EAN-Nr.:	4003451011775
Chemische Bezeichnung:	nicht zutreffend
Handelsbezeichnung:	Ortgangabschluss
Chemische Gattung:	nicht zutreffend
Formel:	nicht zutreffend

Abschnitt 2 – Gefährliche Inhaltsstoffe

Dieses Material weist keine gefährlichen Inhaltsstoffe auf. Es enthält:

- Organische Fasern
- Mineralische Substanzen (Füllstoffe)
- in Wärme aushärtende Kunstharze
- Pigmentstoffe
- Bitumen

Abschnitt 3 – Physikalische Angaben

Siedepunkt:	nicht zutreffend
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,1
Dampfdruck:	nicht zutreffend
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht zutreffend
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Aussehen:	Wellungen, verschiedene Farbtöne
Geruch:	leichter Benzingeruch

Abschnitt 4 – Angaben zum Brand- und Explosionsverhalten

Flammpunkt:	offener Tiegel nach Cleveland (C.O.C.)
Flammpunktgrenzen:	nicht zutreffend
Löschmittel:	Trockenchemikalien, Kohlendioxid, Wasserdampf
Spezielle Vorkehrungen:	Für die Brandbekämpfung ist ein Atemschutz nötig.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	komplexes Gemisch aus Gas, CO, CO ₂ , SO ₂ und Ruß

Abschnitt 5 – Angaben zur Toxizität

Einwirkungsgrenzen:	nicht zutreffend
Vorrangige Einwirkungsweise:	Hautkontakt
Folgen der Einwirkung:	Eventuelle Hautreizung
Stabilität:	stabil
Polymerisation:	tritt nicht ein
zu vermeidende Materialien:	starke Oxidationsmittel

Abschnitt 6 – Vorbeugende Maßnahmen

Vorgehensweise bei Verschütten:	normale Ordnung und Sauberheit
Vorgehensweise zur Entsorgung:	Einhaltung der geltenden bundes- und einzelstaatlichen, regionalen und kommunalen Bestimmungen und Vorschriften.
Lüftung:	nicht notwendig
Atemschutz:	nicht notwendig
Handschuhe:	Hautkontakt so gering wie möglich halten – beim Umgang mit dem Material können Schutzhandschuhe getragen werden.
Augenschutz:	Bei Notwendigkeit Schutzbrille tragen.
Sonstiges:	Falls sich ein Kontakt nicht vermeiden lässt, sind alle erforderlichen Schutzausrüstungen anzulegen

Abschnitt 7 – Erste-Hilfe Maßnahmen

Nach dem Umgang mit dem Material Hände mit Wasser und Seife waschen.

Erarbeitung durch:
Laurent Laine
OFITECH S.A.