

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens

1.1	Produktidentifikation Produktform : Mischung Produktcode : FLOW RESIN Polyurethan Versiegelung Farbe Komponent A Produktgruppe : Obere Dichtung			
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen Hauptverwendungskategorie Industrial/Professional use spec. Verwendung des Stoffes oder Gemischs : Verwendungen, die nicht empfohlen werden	Industrielle Nutzung Nur für den professionellen Gebrauch Bodenbelag Keine weiteren Informationen verfügbar		
1.3	Flowresin Group BV Duivendrechtsekade 62 1096 AH Amsterdam +31(0)85 – 620 70 90 flowresin.com info@flowresin.com			
1.4	Notrufnummer: T +31 (0)55 312 44 65 Diese Nummer ist nur während der Bürozeiten erreichbar.			
	Land	Offizielles Beratungsgremium	Die Anschrift	Notrufnummer
	NIEDERLANDE	NationalGiftinformationszentrum. Das Universitätsklinikum Utrecht, das Nationale Giftinformationszentrum (NVIC), informiert Ärzte, Tierärzte, Apotheker und andere professionelle Leistungserbringer über die möglichen gesundheitlichen Auswirkungen und Behandlungsmöglichkeiten im Falle einer Vergiftung. Das NVIC ist Tag und Nacht sowohl telefonisch als auch über das Internet erreichbar.	Briefkasten8550 0 3508GA Utrecht	+31 30 274 88 88

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffes oder der Mischung	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Verordnung (EU) 2016/1179 Nicht eingestuft Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt Soweit bekannt, geht von diesem Produkt keine besondere Gefahr aus, wenn die üblichen Regeln der Arbeitshygiene beachtet werden		
2.2	Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltbedingte Wirkungen	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] mit der Zusatzverordnung (EU) 2016/1179 Kennzeichnung nicht zutreffend		
2.3	Andere Gefahren	Keine weiteren Informationen verfügbar		

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen



FLOW RESIN Polyurethan Versiegelung Farbe Komponent A

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010
Erscheinungsdatum: 08.03.2021 Überarbeitungsdatum: / /
Version: 1.0

	3.1	Staub
		Gilt nicht
	3.2	Gemisch aus ungefährlichen Stoffen

	Name	Produkt Identifikation	%	Layoutgemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
	Ungefährliche Substanzen		100	
Vollständiger Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16				

Teil 4: Ersthilfemaßnahmen

4.1	Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen	<p>Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).</p> <p>Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Für Frischluftzufuhr sorgen. Lassen Sie das Opfer ruhen.</p> <p>Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Kontaminierte Kleidung entfernen, Haut mit viel Wasser abwaschen oder duschen (15 Minuten lang) und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötungen einen Arzt aufsuchen.</p> <p>Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Suchen Sie dringend einen Arzt auf.</p>
4.2	Symptome/Verletzungen	Stellt unter normalen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefahr dar.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen	Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1	Löschmittel	<p>Geeignete Löschmittel : Schaum. AFFF. Zerstäubtes Wasser.</p> <p>Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl verwenden. Trockenes Pulver.</p>
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Keine weiteren Informationen verfügbar
5.3	Beratung für Feuerwehrleute	<p>Brandschutzmaßnahmen : Keine offenen Flammen, Funken oder Rauchen. Anweisungen zur Brandbekämpfung : Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz, betreten. Schutz bei der Brandbekämpfung : Ungeschützte Behälter mit Wassersprühstrahl oder Nebel kühlen. Sonstige Angaben : Bei der Bekämpfung von Chemikalienbränden äußerste Vorsicht walten lassen.</p>

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffs oder Gemischs

6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen	Allgemeine Maßnahmen : Nicht rauchen
6.11	Für andere Personen als die Rettungsdienste	Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Notfallmaßnahmen : Zuschauer fernhalten.
6.12	Für den Rettungsdienst	Keine weiteren Informationen verfügbar
6.2	Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen	



FLOW RESIN Polyurethan Versiegelung Farbe Komponent A

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010
Erscheinungsdatum: 08.03.2021 Überarbeitungsdatum: / /
Version: 1.0

		Verschüttetes Produkt so schnell wie möglich mit einem absorbierenden Produkt aufnehmen. Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangen lassen.
	6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Zur Rückhaltung :

		Verwenden Sie geeignete Abfallbehälter. Verfahren zur Reinigung : Verschüttetes Material so schnell wie möglich mit einem absorbierenden Material aufnehmen.
6.4		Verweis auf andere Abschnitte
		Zur Abfallentsorgung nach der Reinigung siehe Abschnitt 13. Siehe Abschnitt 8 zur Verwendung persönlicher Schutzausrüstung.
ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung		
7.1		Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang mit dem Stoff oder Gemisch
		Waschen Sie die Hände und andere exponierte Stellen mit milder Seife und Wasser, bevor Sie essen, trinken, rauchen oder den Arbeitsplatz verlassen. Für gute Belüftung im Verarbeitungsbereich sorgen, um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.
7.2		Bedingungen für eine sichere Lagerung, Einschließlich Unverträglichkeiten Lagerbedingungen: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter geschlossen halten, wenn sie nicht verwendet werden. Unverträgliche Produkte : Starke Laugen. starke Säuren. Alle Zündquellen entfernen. Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
7.3		Spezifische Endverwendung
		Eine Komponente Bodensystem
ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen		
8.1		Regelparameter
		Keine weiteren Informationen verfügbar
8.2		Expositionskontrollen
		Persönliche Schutzausrüstung : Vermeiden Sie unnötige Belichtung. Handschuhe. Schutzbrille. Handschutz : Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz : Schutzbrille Sonstige Angaben : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften		
9.1		Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
		Physikalischer Zustand : Flüssigkeit Farbe : transparent Geruch : charakteristisch. Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH-Wert : Keine Daten verfügbar Relative Verdunstungsrate (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar Siedepunkt : Keine Daten verfügbar Flammpunkt : Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht entzündlich Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Löslichkeit : Keine



FLOW RESIN Polyurethan Versiegelung Farbe Komponent A

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010
Erscheinungsdatum: 08.03.2021 Überarbeitungsdatum: / /
Version: 1.0

		Daten verfügbar Log Pow : Keine Daten verfügbar
--	--	--

		Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar
9.2	Andere Informationen	
		Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1	Reaktivität	
		Keine weiteren Informationen verfügbar
10.2	Chemische Stabilität	
		Nicht etabliert.
10.3	Mögliche gefährliche Reaktionen	
		Nicht etabliert
10.4	zu vermeidende Umstände	
		Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
10.5	Inkompatible Materialien	
		starke Säuren. Starke Laugen
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte rauchen.	
		Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

SÄULE 11: Toxikologische Informationen

11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
		<p>Akute ToxizitätBasierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind.</p> <p>Ätz-/Reizwirkung auf die HautBasierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind.</p> <p>Schwere Augenschädigung/-reizungBasierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind.</p> <p>Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind.</p> <p>Keimzell-Mutagenität Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. Karzinogenität Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind.</p> <p>Reproduktionstoxizität Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind.</p> <p>STOT-Einmal-Exposition Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind.</p> <p>STOT bei wiederholter Exposition Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind.</p> <p>Gefahr durch EinatmenBasierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind.</p> <p>Zusätzliche toxikologische Hinweise:Beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt der B-Komponente.</p>
11.2	Akute Toxizität	
		Nicht klassifiziert

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

		Überprüfung der Ökotoxikologie Akute aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar Chronische aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar
12.1	Ökologie - Wasser	Keine weitere relevante Information verfügbar.
12.2	Persistenz und Abbaubarkeit	Keine weitere relevante Information verfügbar.
12.3	Bioakkumulation:	Keine weitere relevante Information verfügbar.
12.4	Mobilität im Boden	Keine weitere relevante Information verfügbar.
12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Nicht nutzbar
12.6	Endokrine störende Eigenschaften	Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrin wirksamen Eigenschaften.
12.7	Andere schädliche Wirkungen	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
ABSCHNITT 13 Entsorgungsanweisungen		
13.1	Abfallbehandlungsmethoden	Empfehlungen zur Abfallentsorgung: Auf sichere Weise gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden
ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
		Landtransport (ADR/RID/GGVSEB)
14.1	UN-Nummer:	Nicht reguliert
14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:	ADR-Versandbezeichnung Nicht reguliert IATA-Versandbezeichnung: Nicht reguliert IMDG-Versandbezeichnung: Nicht reguliert
14.3	Transportgefahrenklassen:	ADR-Klasse: Nicht reguliert ADR – Gefahrenidentifikationsnummer: Nicht reguliert IATA-Klasse: Nicht reguliert IATA-Etikett: Nicht reguliert IMDG-Klasse: Nicht reguliert IMDG-Klasse: Nicht reguliert
14.4	Verpackungsgruppe:	ADR-Verpackungsgruppe: Nicht reguliert IATA-Verpackungsgruppe: Nicht reguliert IMDG-Verpackungsgruppe: Nicht reguliert

14.5	Umweltgefahren:
	Umweltrisiken (Meeresschadstoff): -
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:
	Ja, getrennt halten von Nahrungsmitteln, Delikatessen, Nahrungsmitteln
14.61	Landtransport Klassifizierungscode (ADR) :
	Nicht reguliert
14.62	Transport auf offener See
	Nicht reguliert
14.63	Lufttransport-PCA
	Nicht reguliert
14.64	Transport auf Binnenwasserstraßen
	Nicht reguliert
14.65	Schienenverkehr
	Nicht reguliert
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code
	Gilt nicht
ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften	
15.1	Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften und Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
15.11	EU-Vorschriften
	Keine REACH-Anhang XVII-Beschränkungen Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff
15.12	Nationale Vorschriften,
	SZW-Liste krebserzeugender Stoffe : Der Stoff ist nicht vorhanden SZW-Liste mutagener Stoffe : Die Substanz ist nicht vorhanden NICHT erschöpfende Liste präreproduktiver Substanzen Die Substanz ist nicht vorhanden toxische Substanzen – Stillen NICHT erschöpfende Liste präreproduktionstoxischer Stoffe Der Stoff enthält nicht – Fertilität NICHT erschöpfende Liste präreproduktionstoxischer Stoffe Der Stoff ist nicht vorhanden – Entwicklung
15.2	Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe
	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt
ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben	
	Änderungshinweise: Revision: *. Datenquellen: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES v 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.



FLOW RESIN Polyurethan Versiegelung Farbe Komponent A

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010
Erscheinungsdatum: 08.03.2021 Überarbeitungsdatum: / /
Version: 1.0

	Vollständiger Wortlaut der abgekürzten H-Sätze
	Relevante H-Sätze aus Kapitel 3

	Gilt nicht
	<p>Andere Informationen :</p> <p># REACH-Erklärung: Alle Angaben basieren auf aktuellem Wissensstand. Die Übereinstimmung der Daten in diesem Sicherheitsdatenblatt mit den im Stoffsicherheitsbericht angegebenen Daten wurde in dem zum Zeitpunkt der Erstellung verfügbaren Umfang berücksichtigt (siehe Versionsnummer und Überarbeitungsdatum).</p> <p>ABLEHNUNG DER HAFTUNG</p> <p>Die Informationen in diesem Datenblatt stammen aus Quellen, die als zuverlässig erachtet werden. Die Angaben erfolgen jedoch ohne jegliche Gewährleistung - direkt implizit - bezüglich Korrektheit. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Veredelung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und Kontrolle und können sich unserer Kenntnis entziehen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Haftung, lehnen jedoch ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten ab, die in irgendeiner Weise aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Veredelung und Entsorgung des Produkts entstehen können. .</p>