

Sicherheitsdatenblatt

1.1	Produktidentifikati	on					
	Produktform :	<b>.</b>					
	Mischung	TIOM DECIM Data and the	D. J. J.	and Calabaran B	3		
		FLOW RESIN Polyurethan	Bodenbe	eschichtung E	Buroraume		
	•	Komponente A Produktgruppe: Gussböden					
1.2		zierte Verwendungen					
	Hauptverwendung	skategorie		Industrielle Nutzung			
				Nur für den professionellen Gebrauch Bodenbelag			
	verwending des v	:			tionen verfügbar		
	Verwendungen, di werden	e nicht empfohlen			· ·		
1.3	Flowresin Group BV	00					
	Duivendrechtsekade 1096 AH Amsterdam						
	+31(0)85 - 620 70 90						
	flowresin.com info@flowresin.com						
1.4		+31 (0)55 312 44 65					
		nur während der Bürozeiten			T .		
	Land	Offizielles Beratungsgremiu	m	Die Anschrift	Notrufnummer		
	NIEDERLANDE	NationalGiftinformationszen Das Universitätsklinikum Uti Nationale Giftinformationsze	recht, das	Briefkas ten8550	+31 30 274 88 88		
		(NVIC), informiert Ärzte, Tie		3508GA			
		Apotheker und andere profe	essionelle	Utrecht			
		Leistungserbringer über die möglichen gesundheitlichen					
		Auswirkungen und					
		Behandlungsmöglichkeiten					
		einer Vergiftung. Das NVIC und Nacht sowohl telefonisch					
		auch über das Internet errei					
CHNITT	2: Mögliche Gefahre	n					
2.1		offes oder der Mischung					
2.1			2000 [C] D	<u> </u>			
		Verordnung (EG) Nr. 1272/2 2016/1179 Nicht eingestuft S			chemische Wirkunge		
	Verordnung (EU) 2016/1179 Nicht eingestuft Schädliche physikalisch-chemische sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt S						
	geht von diesem Produkt keine besondere Gefahr aus, wenn die üblichen Regeln der						
2.2	Arbeitshygiene beachtet werden  Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltbedingte Wirkungen						
2.2		emäß Verordnung (EG) Nr. 1					
	2016/1179	emais veroluliumy (EG) IVI. I	L1	OLF J HIIL GEL A	zusaizverorunung (		
	Kennzeichnung ni	cht zutreffend					
2.3	Andere Gefahren						
		ormationen verfügbar					



Sicherheitsdatenblatt

_		
Version:	1	_0

ABS	CHNITT 3	3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	/ C131011. 1.V
	3.1	Staub	
		Gilt nicht	
	3.2	Gemisch aus ungefährlichen Stoffen	



Sicherheitsdatenblatt

		Name	Produkt Identifikation	%	Version: 1.
					Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
		Ungefährliche Substanzen		100	
		Vollständiger Wortlaut	der R-, H- und EUH-Sätze:	siehe Abs	schnitt 16
Teil 4:	Erstehil	femaßnahmen			
	4.1	Beschreibung von Erste	e-Hilfe-Maßnahmen		
		Mund verabreichen. Be vorzeigen). Erste-Hilfe-Maßnahmer ruhen. Erste-Hilfe-Maßnahmer viel Wasser abwascher aufsuchen. Erste-Hilfe-Bei anhaltenden Schme Erste-Hilfe-Maßnahmer	i Unwohlsein ärztlichen Rann nach Einatmen: Für Frisch nach Hautkontakt: Kontan oder duschen (15 Minuter Maßnahmen nach Augenkoerzen oder Rötungen einen nach Verschlucken: Mun	t einholen chluftzufuh minierte K n lang) und ontakt : So Arzt aufs d ausspül	
	4.2	Symptome/Verletzunge	Sie dringend einen Arzt auf.		
	7.2	7 .	ebrauchsbedingungen kein	ne nennen	swerte Gefahr dar.
	4.3	Hinweise auf ärztliche S	Soforthilfe und erforderliche	Spezialb	ehandlungen
		Keine weiteren Informa	tionen verfügbar		
ABSC	HNITT 5	: Maßnahmen zur Brand	bekämpfung		
	5.1	Löschmittel			
			Schaum. AFFF. Zerstäubte el : Keinen starken Wasser		wenden. Trockenes Pulver.
	5.2	Besondere vom Stoff o	der Gemisch ausgehende (	Gefahren	
		Keine weiteren Informa	tionen verfügbar		
	5.3				
		Beratung für Feuerweh	rleute		
		Brandschutzmaßnahme Brandbekämpfung : Bra Atemschutz, betreten. S Wassersprühstrahl ode	en : Keine offenen Flamme	gnete Sch npfung : U ngaben : I	
ABSC		Brandschutzmaßnahme Brandbekämpfung : Bra Atemschutz, betreten. S Wassersprühstrahl ode Chemikalienbränden ä	en : Keine offenen Flamme andbereich nicht ohne geei Schutz bei der Brandbekäm r Nebel kühlen. Sonstige A	gnete Sch ppfung : U ngaben : I sen.	utzausrüstung, einschließlich ngeschützte Behälter mit Bei der Bekämpfung von
ABSC		Brandschutzmaßnahme Brandbekämpfung: Bra Atemschutz, betreten. S Wassersprühstrahl ode Chemikalienbränden äu S: Maßnahmen bei unbea	en : Keine offenen Flamme andbereich nicht ohne geei Schutz bei der Brandbekäm r Nebel kühlen. Sonstige A ußerste Vorsicht walten lass	gnete Sch npfung : U ngaben : I sen.	utzausrüstung, einschließlich ngeschützte Behälter mit Bei der Bekämpfung von er Gemischs
ABSC	HNITT 6	Brandschutzmaßnahme Brandbekämpfung: Bra Atemschutz, betreten. S Wassersprühstrahl ode Chemikalienbränden äu S: Maßnahmen bei unbea	en: Keine offenen Flamme andbereich nicht ohne geeig Schutz bei der Brandbekäm r Nebel kühlen. Sonstige A ußerste Vorsicht walten lass ubsichtigter Freisetzung des rsichtsmaßnahmen, Schutz	gnete Sch npfung : U ngaben : I sen.	utzausrüstung, einschließlich ngeschützte Behälter mit Bei der Bekämpfung von er Gemischs
ABSC	HNITT 6	Brandschutzmaßnahme Brandbekämpfung: Bra Atemschutz, betreten. S Wassersprühstrahl ode Chemikalienbränden äu E Maßnahmen bei unbea Personenbezogene Vo	en: Keine offenen Flamme andbereich nicht ohne geeig Schutz bei der Brandbekäm r Nebel kühlen. Sonstige A ußerste Vorsicht walten lass bsichtigter Freisetzung des rsichtsmaßnahmen, Schutz n: Nicht rauchen	gnete Sch npfung : U ngaben : I sen.	utzausrüstung, einschließlich ngeschützte Behälter mit Bei der Bekämpfung von er Gemischs
ABSC	HNITT 6	Brandschutzmaßnahme Brandbekämpfung: Bra Atemschutz, betreten. S Wassersprühstrahl ode Chemikalienbränden äu B: Maßnahmen bei unbea Personenbezogene Vo Allgemeine Maßnahme Für andere Personen a	en: Keine offenen Flammer andbereich nicht ohne geeig Schutz bei der Brandbekäm r Nebel kühlen. Sonstige A ußerste Vorsicht walten lass bsichtigter Freisetzung des rsichtsmaßnahmen, Schutz n: Nicht rauchen Is die Rettungsdienste nigungspersonal mit geeigi	gnete Sch npfung : U ngaben : I sen. s Stoffs od zausrüstur	utzausrüstung, einschließlich ngeschützte Behälter mit Bei der Bekämpfung von er Gemischs ng und Notfallmaßnahmen
ABSC	HNITT 6	Brandschutzmaßnahme Brandbekämpfung: Bra Atemschutz, betreten. S Wassersprühstrahl ode Chemikalienbränden äu B: Maßnahmen bei unbea Personenbezogene Vo Allgemeine Maßnahme Für andere Personen a Schutzausrüstung: Rei	en: Keine offenen Flamme andbereich nicht ohne geeig Schutz bei der Brandbekäm r Nebel kühlen. Sonstige A ußerste Vorsicht walten lass ubsichtigter Freisetzung des rsichtsmaßnahmen, Schutz n: Nicht rauchen Is die Rettungsdienste nigungspersonal mit geeign uschauer fernhalten.	gnete Sch npfung : U ngaben : I sen. s Stoffs od zausrüstur	utzausrüstung, einschließlich ngeschützte Behälter mit Bei der Bekämpfung von er Gemischs ng und Notfallmaßnahmen
ABSC	6.1 6.11	Brandschutzmaßnahme Brandbekämpfung: Bra Atemschutz, betreten. S Wassersprühstrahl ode Chemikalienbränden äu E Maßnahmen bei unbea Personenbezogene Vo Allgemeine Maßnahme Für andere Personen a Schutzausrüstung: Rei Notfallmaßnahmen: Zu	en: Keine offenen Flamme andbereich nicht ohne geeig Schutz bei der Brandbekäm r Nebel kühlen. Sonstige A ußerste Vorsicht walten lass bsichtigter Freisetzung des rsichtsmaßnahmen, Schutz n: Nicht rauchen Is die Rettungsdienste nigungspersonal mit geeign schauer fernhalten.	gnete Sch npfung : U ngaben : I sen. s Stoffs od zausrüstur	utzausrüstung, einschließlich ngeschützte Behälter mit Bei der Bekämpfung von er Gemischs ng und Notfallmaßnahmen



Sicherheitsdatenblatt

1	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 :



Sicherheitsdatenblatt

	Version: 1 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.
<b>ABSCHNIT</b>	T 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 KomponenteBodensystem
<b>ABSCHNIT</b>	T 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



Sicherheitsdatenblatt

	Daten verfügbar Log Pow : Keine Daten verfügbar	



ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### FLOW RESIN Polyurethan Bodenbeschichtung Buroraume Komponente ${\bf A}$

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Erscheinungsdatum: 08.03.2021 Überarbeitungsdatum: //

Version: 1.0 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. SÄULE11. Toxikologische Informationen 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Akute ToxizitätBasierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. Ätz-/Reizwirkung auf die HautBasierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. Schwere Augenschädigung/-reizungBasierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. Keimzell-Mutagenität Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. Karzinogenität Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. Reproduktionstoxizität Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. **STOT-Einmal-Exposition** Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. STOT bei wiederholter Exposition Basierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. Gefahr durch EinatmenBasierend auf verfügbaren Daten; die Einstufungskriterien nicht erfüllt sind. Zusätzliche toxikologische Hinweise: Beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt der B-Komponente. 11.2 Akute Toxizität Nicht klassifiziert



Sicherheitsdatenblatt

	Version: 1.0
	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 1	3 Entsorgungsanweisungen
13.1	Abfallbehandlungsmethoden
	Empfehlungen zur Abfallentsorgung: Auf sichere Weise gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden
ABSCHNITT 1	l4: 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



Sicherheitsdatenblatt

14.5	Umweltgefahren: Version: 1.0
	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 1	5: 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	6: 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.



Sicherheitsdatenblatt

	Version: 1.0
Vollständiger Wortlaut der abgekürzten H-Sätze	
Relevante H-Sätze aus Kapitel 3	



Sicherheitsdatenblatt

1 1	Version: 1.0
	Gilt nicht
	Andere Informationen: # 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). ABLEHNUNG DER HAFTUNG 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.