

Komponente A, PU 9350 Gießmasse PUR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 12.09.2024

Revisionsdatum: // Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens/Betriebs				
1.1	Produktidentifizierung Produktform: Gemisch Produktcode: PU 9350 Gießmasse PUR Produktgruppe: Spezialitäten			
1.2	Relevante identifizierte Verwendung Hauptverwendungskategorie: Spezifikation für industrielle/professionelle Anwendungen. Verwendung des Stoffs oder Gemischs: : Anwendungsformen, von denen abgeraten wird	Industrielle Nutzung Nur für den professionellen Gebrauch Bodenbeläge Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.		
1.3	Niederländische Harzgruppe Postfach 1074 7301 BH Apeldoorn T +31 (0)55 312 44 65 info@dutchresin.nl	Besucheradresse Gladsaxe 19 Apeldoorn		
1.4	Notrufnummer: T +31 (0)55 312 44 65 Diese Nummer ist nur während der Bürozeiten erreichbar.			
	Land	Offizielles Beratungsgremium	Adresse	Notrufnummer
	NIEDERLANDE	Nationales Giftinformationszentrum. Das Universitätsklinikum Utrecht und das Nationale Giftinformationszentrum (NVIC) informieren Ärzte, Tierärzte, Apotheker und andere medizinische Fachkräfte über mögliche gesundheitliche Folgen und Behandlungsoptionen bei Vergiftungen. Das NVIC ist rund um die Uhr telefonisch und online erreichbar.	Postfach 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88
ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren				
2.1	Klassifizierung des Stoffs oder Gemischs Hautsensibilisierung, Kategorie 1 H317 Chronische aquatische Gefährdung, Kategorie 3 H412 Vollständiger Text der H-Sätze in Abschnitt 16.			
2.2	Unerwünschte physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltbezogene Wirkungen. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] mit Ergänzungen zur Verordnung (EU) 2016/1179.			
	 <p>Signalwort (CLP): Achtung Gefahrenhinweise (CLP): H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise (CLP): P261 - Einatmen von Rauch, Gas, Nebel, Sprühnebel, Dampf vermeiden. P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung darf den Arbeitsbereich nicht verlassen.</p>			

Komponente A, PU 9350 Gießmasse PUR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 12.09.2024

Revisionsdatum: // Version: 1.0

		<p>P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 - Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzkleidung oder Gesichtsschutz. P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen. P321 - Spezielle Behandlung erforderlich (siehe zusätzliche Erste-Hilfe-Anweisungen auf diesem Etikett)</p> <p>P333+P313 - Bei Hautreizungen oder Hautausschlag: Arzt konsultieren. P362+P364 – Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor Wiederverwendung waschen</p> <p>P501 – Inhalt/Verpackung gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften an einer Sammelstelle für gefährliche oder Sonderabfälle entsorgen.</p>			
2.3	Weitere Gefahren				
		Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Temperaturen über dem Flammpunkt: erhöhte Brand-/Explosionsgefahr.			
ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Inhaltsstoffen					
3.1	Staub				
		Nicht zutreffend			
3.2	Gemisch aus gefährlichen und ungefährlichen Stoffen				
		Name	Produktidentifizierung	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
		Unschädliche Substanzen		<100	
		Diethylfumarat	(CAS-Nr.) 623-91-6 (EG-Nr.) 210-819-7	<5 Akute Tox. 4 (oral), H302	
		Vollständiger Inhalt der R-, H- und EUH-Phrasen: siehe Abschnitt 16			
ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen					
4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen				
		<p>Allgemeine Erste Hilfe: Einer bewusstlosen Person niemals etwas in den Mund geben. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen (wenn möglich, dieses Etikett zeigen). Erste Hilfe nach Einatmen: Frischluft atmen lassen. Betroffene Person ausruhen lassen. Erste Hilfe nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen, die Haut mit reichlich Wasser waschen oder 15 Minuten lang duschen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen. Erste Maßnahmen nach Augenkontakt: Sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung einen Arzt aufsuchen. Erste Hilfe nach Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt aufsuchen.</p>			
4.2	Symptome/Verletzungen				
		Wird unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht als ernsthaftes Risiko angesehen.			
4.3	Hinweis auf die erforderliche sofortige medizinische Versorgung und spezielle Behandlung				
		Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.			
ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen					
5.1	Löschgeräte				
		<p>Geeignete Löschmittel: Schaum, AFFF, Wasserdampf. Ungeeignete Löschmittel: Keinen starken Wasserstrahl verwenden. Trockenpulver.</p>			
5.2	Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen				
		Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.			

Komponente A, PU 9350 Gießmasse PUR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 12.09.2024

Revisionsdatum: // Version: 1.0

5.3	Ratschläge für Feuerwehrleute
	Brandschutzmaßnahmen: Keine offenen Flammen, keine Funken und kein Rauchen. Löschhinweise: Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz. Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung: Kühlen Sie die betroffenen Behälter mit Wassernebel. Sonstige Hinweise: Seien Sie bei der Bekämpfung eines Chemiebrandes äußerst vorsichtig.
ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffs oder Gemischs	
6.1	Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen
	Allgemeine Maßnahmen: Rauchen verboten
6.11	Für andere Personen als Rettungsdienste
	Schutzausrüstung: Das Reinigungspersonal muss mit geeigneter Schutzausrüstung ausgestattet sein. Notfallmaßnahmen: Zuschauer auf Abstand halten.
6.12	Für die Rettungsdienste
	Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.
6.2	Umweltschutzmaßnahmen:
	Verschüttetes Produkt so schnell wie möglich mit einem Absorptionsmittel aufnehmen. Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangen lassen.
6.3	Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung. Zur Eindämmung:
	Verwenden Sie geeignete Abfallbehälter. Reinigungsmethoden: Verschüttetes Produkt so schnell wie möglich mit einem absorbierenden Produkt aufnehmen.
6.4	Verweise auf andere Abschnitte. Zur
	Abfallentsorgung nach der Reinigung siehe Abschnitt 13. Zur Verwendung persönlicher Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung	
7.1	Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang mit dem Stoff oder Gemisch
	Waschen Sie Ihre Hände und andere exponierte Körperstellen vor dem Essen, Trinken, Rauchen oder Verlassen des Arbeitsplatzes mit milder Seife und Wasser. Sorgen Sie für gute Belüftung im Verarbeitungsbereich, um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.
7.2	Bedingungen für die sichere Lagerung
	Auch für inkompatible Produkte. Lagerbedingungen: Nur in der Originalverpackung an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter nach Gebrauch stets verschlossen halten. Unverträgliche Stoffe: Starke Laugen. Starke Säuren. Alle Zündquellen entfernen. Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
7.3	Spezifische Endverwendung
	Ein Komponenten-Bodensystem
ABSCHNITT 8: Maßnahmen zur Expositionsbegrenzung/Persönliche Schutzausrüstung	
8.1	Kontrollparameter
	Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.
8.2	Maßnahmen zur Expositionskontrolle
	Persönliche Schutzausrüstung: Unnötige Exposition vermeiden. Handschuhe. Schutzbrille. Handschutz: Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz:

Komponente A, PU 9350 Gießmasse PUR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 12.09.2024

Revisionsdatum: // Version: 1.0

		Schutzbrille Sonstige Hinweise: Während der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften		
	9.1	Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften
		<p>Aggregatzustand: Flüssig. Farbe: abhängig vom Pigment. Duft: charakteristisch.</p> <p>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 Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht entzündbar Dampfdruck: Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C: Keine Daten verfügbar Relative Dichte: Keine Daten verfügbar Löslichkeit: Keine Daten verfügbar Log Pow: Keine Daten verfügbar Kinematische Viskosität: Keine Daten verfügbar Dynamische Viskosität: Keine Daten verfügbar Explosions-eigenschaften: Keine Daten verfügbar Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar</p>
	9.2	Weitere Informationen
		Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.
ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität		
	10.1	Reaktivität
		Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.
	10.2	Chemische Stabilität
		Nicht bestimmt.
	10.3	Mögliche gefährliche Reaktionen
		Nicht bestimmt
	10.4	Zu vermeidende Bedingungen
		Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
	10.5	Chemisch wechselwirkende Materialien
		Starke Säuren. Starke Laugen.
	10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte Rauch.
		Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.
ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen		
	11.1	Informationen über toxikologische Wirkungen
		Akute Toxizität: Auf Grundlage der verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Hautkorrosion/Hautreizung. Basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Komponente A, PU 9350 Gießmasse PUR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 12.09.2024

Revisionsdatum: // Version: 1.0

		<p>Schwere Augenverletzung/Augenreizung. Basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>Sensibilisierung der Atemwege/Haut Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>Keimzellmutagenität Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>Karzinogenität: Auf Grundlage der verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>Reproduktionstoxizität Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>SOT bei einmaliger Belichtung Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>SOT bei wiederholter Exposition Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>Gefahr durch Einatmen. Auf Grundlage der verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.</p> <p>Weitere toxikologische Informationen: Siehe auch das Sicherheitsdatenblatt von Komponente B.</p>
	11.2 Akute Toxizität	
		Nicht klassifiziert
ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen		
		<p>Ökotoxikologische Bewertung Akute aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar Chronische aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar</p>
	12.1 Ökologie - Wasser	
		Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.
	12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	
		Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.
	12.3 Bioakkumulation:	
		Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.
	12.4 Mobilität im Boden	
		Es liegen keine weiteren relevanten Informationen vor.
	12.5 Ergebnisse der PBT- und zPzB-Bewertung	
		Nicht brauchbar
	12.6 Hormonell störende Eigenschaften	
		Das Produkt enthält keine Substanzen mit hormonell wirksamen Eigenschaften.
	12.7 Sonstige schädliche Auswirkungen	
		Vermeiden Sie es, in die nähere Umgebung einzudringen.
ABSCHNITT 13 Entsorgungshinweise		
	13.1 Abfallverarbeitungsverfahren	
		<p>Empfehlungen zur Abfallentsorgung: Sicher entsorgen gemäß den geltenden Vorschriften. mit lokalen/nationalen Vorschriften.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt verhindern</p>
ABSCHNITT 14: Informationen zum Transport		
		Landtransport (ADR / RID / GGVSEB)
	14.1 UN-Nummer:	
		Nicht reguliert

Komponente A, PU 9350 Gießmasse PUR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 12.09.2024

Revisionsdatum: // Version: 1.0

	14.2 Richtige Versandbezeichnung gemäß den UN-Modellvorschriften:	
		ADR-Versandbezeichnung nicht reguliert IATA-Versandbezeichnung: Nicht reguliert IMDG-Versandbezeichnung: Nicht reguliert
	14.3 Transportgefahrenklasse(n):	
		ADR-Klasse: Nicht reguliert ADR – Gefahrenkennzeichnungsnummer: Nicht reguliert IATA-Klasse: Nicht reguliert IATA-Kennzeichnung: 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 (Meeresverschmutzung): -
	14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	
		Ja, getrennt von Lebensmitteln, Luxuslebensmitteln und anderen Lebensmitteln aufbewahren.
	14.61 Klassifizierungscode für den Landverkehr (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 Eisenbahnverkehr	
		Nicht reguliert
	14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und dem IBC-Code	
		Nicht zutreffend
ABSCHNITT 15: Vorschriften		
	15.1	Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften und -gesetze für den Stoff oder das Gemisch
		NEIN
	15.11 EU-Verordnungen	
		Keine Beschränkungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung. Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff.
	15.12 Nationale Vorschriften,	
		SZW-Liste krebserregender Stoffe: Der Stoff ist nicht vorhanden SZW-Liste mutagener Substanzen: Der Stoff ist nicht vorhanden Nicht abschließende Liste von reproduktionstoxischen Stoffen. Der Stoff ist nicht vorhanden – Stillen

Komponente A, PU 9350 Gießmasse PUR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 12.09.2024

Revisionsdatum: // Version: 1.0

	Unvollständige Liste von Substanzen, die für die Fortpflanzung giftig sind. Die Substanz ist nicht vorhanden – Fruchtbarkeit Nicht abschließende Liste von Stoffen, die für die Fortpflanzung giftig sind – Entwicklung: Der Stoff ist nicht vorhanden
15.2	Chemikaliensicherheitsbewertung
	Es wurde keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.
ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen	
	Änderungshinweis: Revision: *. Datenquellen: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 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.
	Vollständiger Text der abgekürzten H-Phrasen Relevante H-Phrasen aus Kapitel 3 Nicht zutreffend
	Sonstige Informationen: # REACH-Erklärung: Alle Angaben basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand. Die Daten in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden mit den im Stoffsicherheitsbericht angegebenen Daten in Übereinstimmung gebracht, soweit diese zum Zeitpunkt der Erstellung verfügbar waren (siehe Versionsnummer und Revisionsdatum). HAFTUNGSAUSSCHLUSS Die Informationen in diesem Blatt stammen aus Quellen, die nach unserem besten Wissen zuverlässig sind. Die bereitgestellten Informationen erfolgen jedoch ohne jegliche Gewährleistung – weder ausdrücklich noch stillschweigend – hinsichtlich ihrer Richtigkeit. Die Bedingungen und Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Endbearbeitung des Produkts liegen außerhalb unseres Einflussbereichs und möglicherweise auch außerhalb unserer Kenntnis. Aus diesen und weiteren Gründen übernehmen wir keinerlei Haftung. Jegliche Haftung für Verluste, Schäden oder Aufwendungen, die in irgendeiner Weise durch die Handhabung, Lagerung, Verwendung, Endbearbeitung oder Entsorgung des Produkts entstehen, wird ausdrücklich ausgeschlossen.