

Komponente A, PU 3250 Gussboden UV

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens/Betriebs				
1.1	Produktidentifizierung Produktform: Gemisch Produktcode: Niederländische Harzkomponente A, PU 3250 Gießboden UV Produktgruppe: PU-Bodenbeläge			
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 Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Verordnung (EU) 2016/1179 Nicht eingestuft. Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltbezogene Wirkungen. Soweit bekannt, stellt dieses Produkt bei Einhaltung der üblichen Hygienevorschriften keine spezifische Gefahr dar.			
2.2	Negative physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltbezogene Auswirkungen Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] mit Ergänzungen zur Verordnung (EU) 2016/1179 Kennzeichnung nicht zutreffend			
2.3	Weitere Gefahren Es sind keine weiteren Informationen verfügbar.			
ABSCHNITT 3: Zusammensetzung und Angaben zu den Inhaltsstoffen				
3.1	Staub Nicht zutreffend			
3.2	Gemisch aus gefährlichen und ungefährlichen Stoffen			

Komponente A, PU 3250 Gussboden UV

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

	Name	Produktidentifizierung	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
	Unschädliche Substanzen		<100	
	Naphtha	(CAS-Nr.) 64742-49-0	<1	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411
	1,2,4-Trimethylbenzol	(Fallnummer) 95-63-6	<1	Entflammbare Flüssigkeit 3: H226; Akute Toxizität 4: H332; Augenreizung 2: H319; STOT SE 3: H335; Hautreizung 2: H315; Chronische aquatische Toxizität 2: H411
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).</p> <p>Erste Hilfe nach Einatmen: Frischluft atmen lassen. Betroffene Person ausruhen lassen.</p> <p>Erste Hilfe nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung ausziehen, die Haut mit reichlich Wasser waschen oder 15 Minuten lang duschen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.</p> <p>Erste Maßnahmen nach Augenkontakt: Sofort gründlich mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung einen Arzt aufsuchen.</p> <p>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.</p> <p>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.			
5.3	Ratschläge für Feuerwehrleute			
	<p>Brandschutzmaßnahmen: Keine offenen Flammen, keine Funken und kein Rauchen.</p> <p>Löschhinweise: Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz.</p> <p>Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung: Kühlen Sie die betroffenen Behälter mit Wasserdampf. Sonstige Hinweise: Seien Sie bei der Bekämpfung eines Chemiebrandes äußerst vorsichtig.</p>			
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			
	<p>Schutzausrüstung: Das Reinigungspersonal muss mit geeigneter Schutzausrüstung ausgestattet sein.</p> <p>Notfallmaßnahmen: Zuschauer auf Abstand halten.</p>			

Komponente A, PU 3250 Gussboden UV

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

6.1.2	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	Informationen zur Abfallentsorgung nach der Reinigung finden Sie in Abschnitt 13. Hinweise zur Verwendung persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in 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: Schutzbrille tragen. 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	Aggregatzustand: Flüssig. Farbe: abhängig vom Pigment. Duft: 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

Komponente A, PU 3250 Gussboden UV

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

		Selbstentzündungstemperatur: Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar Brennbarkeit (fest, gasförmig): Nicht brennbar 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 Explosionseigenschaften: Keine Daten verfügbar Oxidationseigenschaften: Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen: Keine Daten verfügbar
	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. Schwere Augenverletzung/Augenreizung. Basierend auf den verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung der Atemwege/Haut Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Keimzellmutagenität Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität: Auf Grundlage der verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. SOT bei einmaliger Belichtung Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. SOT bei wiederholter Exposition Auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Gefahr durch Einatmen. Auf Grundlage der verfügbaren Daten wurden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Komponente A, PU 3250 Gussboden UV

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

		Weitere toxikologische Informationen: Siehe auch das Sicherheitsdatenblatt von Komponente B.
	11.2 Akute Toxizität	
		Nicht klassifiziert
ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen		
		Ökotoxikologische Bewertung Akute aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar Chronische aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar
	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
		Empfehlungen zur Abfallentsorgung: Sichere Entsorgung gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften. Freisetzung in die Umwelt verhindern
ABSCHNITT 14: Informationen zum Transport		
		Landtransport (ADR / RID / GGVSEB)
	14.1	UN-Nummer:
		Nicht reguliert
	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

Komponente A, PU 3250 Gussboden UV

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

		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
	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 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

Komponente A, PU 3250 Gussboden UV

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Veröffentlichungsdatum: 03.08.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

	<p>Verordnung 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.</p>
	<p>Vollständiger Text der abgekürzten H-Phrasen</p> <p>Relevante H-Phrasen aus Kapitel 3</p> <p>Nicht zutreffend</p>
	<p>Sonstige Informationen:</p> <p># 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).</p> <p>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.</p>