

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming				
1,1	Productidentificatie Productvorm : Mengsel Product code : Flow Resin PU Gietvloer Woning Component A Productgroep : PU Flooring			
1,2	Relevant geïdentificeerd gebruik Hoofdgebruikscategorie Industrieel/Professioneel gebruiksspec. Gebruik van de stof of het mengsel : Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden	Industrieel gebruik Enkel voor professioneel gebruik Flooring Geen aanvullende informatie beschikbaar		
1,3	Flowresin Group B.V. Duivendrechtsekade 62 1096 AH Amsterdam +31(0)85 – 620 70 90 flowresin.com info@flowresin.com			
1,4	Noodnummer: T +31 (0)55 312 44 65 Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.			
	Land	Officieel adviesorgaan	Adres	Noodnummer
	NEDERLAND	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Universitair Medisch Centrum Utrecht, Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) informeert artsen, dierenartsen, apothekers en andere professionele hulpverleners over de mogelijke gezondheidseffecten en behandelingsmogelijkheden bij vergiftigingen. Het NVIC is hiervoor dag en nacht bereikbaar, zowel telefonisch als via internet.	Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88
RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren				
2,1	Indeling van de stof of het mengsel Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Verordening (EU) 2016/1179 Niet ingedeeld Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden			
2,2	Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] met de aanvullende Verordening (EU) 2016/1179 Etikettering niet van toepassing			
2,3	Andere gevaren Geen aanvullende informatie beschikbaar			
RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen				
3,1	Stof Niet van toepassing			
3,2	Mengsel van gevaarlijke en ongevaarlijke stoffen			

	naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
	Ongevaarlijke stoffen		<100	
	Nafta	(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-Trimethylbenzeen	(Cas-nr) 95-63-6	<1	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411
	Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16			
RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen				
4,1	Beschrijving van de eerste hulp maatregelen			
	EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). EHBO na inademing : Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten. EHBO na contact met de huid : Vervuilde kleren uittrekken, de huid met overvloedig water wassen of douchen (gedurende 15 minuten) en indien noodzakelijk een arts raadplegen. EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt. EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.			
4,2	Symptomen/letsels			
	Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.			
4,3	Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling			
	Geen aanvullende informatie beschikbaar			
RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen				
5,1	Blusmiddelen			
	Geschikte blusmiddelen : Schuim. AFFF. Verneveld water. Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal. Droog poeder.			
5,2	Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt			
	Geen aanvullende informatie beschikbaar			
5,3	Advies voor brandweelieden			
	Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Geen open vuur, geen vonken en niet roken. Blusinstructies : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Bescherming tijdens brandbestrijding : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Overige informatie : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.			
RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel				
6,1	Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures			
	Algemene maatregelen : Niet roken			
6,11	Voor andere personen dan de hulpdiensten			
	Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Noodprocedures : Toeschouwers op afstand houden.			

6,12	Voor de hulpdiensten
	Geen aanvullende informatie beschikbaar
6,2	Milieuvoorzorgsmaatregelen
	Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.
6,3	Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Voor insluiting :
	Geschikte afvalvaten gebruiken. Reinigingsmethodes : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.
6,4	Verwijzing naar andere rubrieken
	Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.
RUBRIEK 7: Hantering en opslag	
7,1	Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
	De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.
7,2	Voorwaarden voor een veilige opslag,
	Met inbegrip van incompatibele producten Opslagvoorwaarden: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. sterke zuren. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Bescherm het product tegen direct zonlicht.
7,3	Specifiek eindgebruik
	A Component vloersysteem
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming	
8,1	Controleparameters
	Geen aanvullende informatie beschikbaar
8,2	Maatregelen ter beheersing van blootstelling
	Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling. Handschoenen. Veiligheidsbril. Bescherming handen : beschermende handschoenen dragen. Oogbescherming : Veiligheidsbril Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.
RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen	
9,1	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
	Fysische toestand : Vloeibaar Kleur : afhankelijk van pigment Geur : karakteristiek. Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar pH : Geen gegevens beschikbaar Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar

		Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet brandbaar Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar Log Pow : Geen gegevens beschikbaar Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar
	9,2	Overige informatie
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit		
	10,1	Reactiviteit
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
	10,2	Chemische stabiliteit
		Niet vastgesteld.
	10,3	Mogelijke gevaarlijke reacties
		Niet vastgesteld
	10,4	Te vermijden omstandigheden
		Extreem hoge of lage temperaturen. Beschermen tegen directe zonnestrallen
	10,5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen
		sterke zuren. Sterke alkaliën
	10,6	Gevaarlijke ontledingsproducten rook.
		Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.
RUBRIEK 11: Toxicologische informatie		
	11,1	Informatie over toxicologische effecten
		Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Huidcorrosie/-irritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Ernstig oogletsel/oogirritatie Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Mutageniteit in geslachtscellen Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Carcinogeniteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Giftigheid voor de voortplanting Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. STOT bij eenmalige blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. STOT bij herhaalde blootstelling Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. Gevaar bij inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet

		voldaan. Aanvullende toxicologische informatie: Let ook op het veiligheidsblad van de B-component.
11,2	Acute toxiciteit	
	Niet ingedeeld	
RUBRIEK 12: Ecologische informatie		
		Ecotoxicologie Beoordeling Acute aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar Chronische aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar
12,1	Ecologie - water	
		Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
12,2	Persistentie en afbreekbaarheid	
		Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
12,3	Bioaccumulatie:	
		Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
12,4	Mobiliteit in de bodem	
		Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
12,5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
		Niet bruikbaar
12,6	Hormoonontregelende eigenschappen	
		Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
12,7	Andere schadelijke effecten	
		Vermijd lozing in de omgeving.
RUBRIEK 13 instructies voor verwijdering		
13,1	Afvalverwerkingsmethoden	
		Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Voorkom lozing in het milieu
RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer		
		Transport op het land (ADR / RID / GGVSEB)
14,1	VN-nummer:	
		Niet gereguleerd
14,2	Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	
		ADR-Shipping Name Niet gereguleerd IATA-Shipping Name: Niet gereguleerd IMDG-Shipping Name: Niet gereguleerd
14,3	Transportgevarenklasse(n):	
		ADR-Class: Niet gereguleerd ADR - Gevaar-identificatienummer: Niet gereguleerd IATA-Class: Niet gereguleerd IATA-Label: Niet gereguleerd

		IMDG-Class: Niet gereguleerd IMDG-Klasse: Niet gereguleerd
14,4		Verpakkingsgroep:
		ADR-Packing Group: Niet gereguleerd IATA-Packing group: Niet gereguleerd IMDG-Packing group: Niet gereguleerd
14,5		Milieugevaren:
		Milieurisico's (Marine pollutant): -
14,6		Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
		Ja, gescheiden houden van voedingsmiddelen, luxe voedingsmiddelen, voedingsmiddelen
14,61		Landtransport Classificeringscode (ADR) :
		Niet gereguleerd
14,62		Transport op open zee
		Niet gereguleerd
14,63		Luchttransport PCA
		Niet gereguleerd
14,64		Transport op binnenlandse wateren
		Niet gereguleerd
14,65		Spoorwegvervoer
		Niet gereguleerd
14,7		Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
		Niet van toepassing
RUBRIEK 15: Regelgeving		
15,1		Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
15,11		EU-voorschriften
		Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH Bevat geen REACH kandidaatsstof
15,12		Nationale voorschriften,
		SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding De stof is niet aanwezig NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid De stof is niet aanwezig NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling De stof is niet aanwezig
15,2		Chemischeveiligheidsbeoordeling
		Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd
RUBRIEK 16: Overige informatie		
		Indicatie van wijzigingen: Revisie: *. Gegevensbronnen:

	<p>VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.</p>
	<p>Volledige tekst van afgekorte H-zinnen</p> <p>Relevante H-zinnen uit hoofdstuk 3 Niet van toepassing</p>
	<p>Overige informatie :</p> <p># REACH Verklaring: Alle informatie is gebaseerd op actuele kennis. Consistentie van de gegevens in dit Veiligheidsblad met de gegevens vermeld in het Chemisch Veiligheidsrapport is beschouwd voor zoverre deze beschikbaar waren op het moment van de compilatie (zie Versie nummer en Datum herziening).</p> <p>AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID</p> <p>De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.</p>