

Herziening van 19-06-2013

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming	1.1 Productidentificatie Handelsnaam: Ubiflex High Tack Kit Artikelnummer: 0534066 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. Toepassing van de stof / van de bereiding Afdichtingsmiddel Kleefmiddel
	1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad Fabrikant/leverancier: Ubbink BV Verhuellweg 9 6984 AA Doesburg Nederland T +31 (0)313 480 200 F +31 (0)313 473 942 E info@ubbink.nl W www.ubbink.nl Inlichtinggevende sector: Ubbink Productadvieslijn T +31 (0)313 480 300 E productadvieslijn@ubbink.nl 1.4 Telefoonnummer bij calamiteiten: T +31 (0)313 480 300 Bereikbaar van 08.00 tot 17.00 uur E productadvieslijn@ubbink.nl
RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren	2.1 Indeling van de stof of het mengsel Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG vervalt. Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu: Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie. Classificatiesysteem: De Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming. 2.2 Etiketteringselementen Kentekening volgens EEG-richtlijnen: De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd. Het produkt moet niet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt. Speciale omschrijving van bepaalde toebereidingen: Bevat N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethyleendiamine. Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
	2.3 Andere gevaren Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.

<p>RUBRIEK 3</p> <p>Samenstelling en informatie over de bestanddelen</p>	<p>3.1 Chemische karakterisering: Mengsels</p> <p>Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.</p> <p>Gevaarlijke inhoudstoffen: CAS: 2768-02-7 trimethoxyvynylsilaan 1-5% EINECS: 220-449-8 ☒ Xn R20 R10 ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 4, H332</p> <p>Aanvullende gegevens: De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.</p>
<p>RUBRIEK 4</p> <p>Eerstehulpmaatregelen</p>	<p>4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen</p> <p>Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk. Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden. Na huidcontact: Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid. Na oogcontact: Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Na inslikken: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.</p>
	<p>4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
	<p>4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
<p>RUBRIEK 5</p> <p>Brandbestrijdingsmaatregelen</p>	<p>5.1 Blusmiddelen</p> <p>Geschikte blusmiddelen: Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.</p>
	<p>5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
	<p>5.3 Advies voor brandweerlieden</p> <p>Speciale beschermende kleding: Ademhalingstoestel aantrekken.</p>
<p>RUBRIEK 6</p> <p>Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</p>	<p>6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures Voor voldoende ventilatie zorgen.</p>
	<p>6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen: Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.</p>
	<p>6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Mechanisch opnemen.</p>
	<p>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.</p>

<p>RUBRIEK 7</p> <p>Hantering en opslag</p>	<p>7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.</p> <p>Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.</p>
	<p>7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten</p> <p>Opslag: Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen. Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk. Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Geen.</p>
	<p>7.3 Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
<p>RUBRIEK 8</p> <p>Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming</p>	<p>Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7.</p>
	<p>8.1 Controleparameters</p> <p>Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.</p> <p>Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.</p>
	<p>8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling</p> <p>Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:</p> <p>Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.</p> <p>Ademhalingsbescherming: Niet noodzakelijk.</p> <p>Handbescherming: Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.</p> <p>Handschoenmateriaal: De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.</p> <p>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal: De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.</p> <p>Oogbescherming: Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen.</p>

<p>RUBRIEK 9</p> <p>Fysische en chemische eigenschappen</p>	<p>9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen</p> <p>Algemene gegevens</p> <p>Voorkomen:</p> <p>Vorm: Pasteus</p> <p>Kleur: Diverse</p> <p>Reuk: Karakteristiek</p> <p>Geurdrempelwaarde: Niet bepaald</p> <p>pH-waarde: Niet bepaald</p> <p>Toestandsverandering</p> <p>Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald</p> <p>Kookpunt/kookpuntbereik: Niet bepaald</p> <p>Vlampunt: > 100 °C</p> <p>Ontstekingstemperatuur: Niet bepaald</p> <p>Ontbindingstemperatuur: Niet bepaald</p> <p>Zelfonsteking: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf</p> <p>Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk</p> <p>Ontploffingsgrenzen:</p> <p>Onderste: Niet bepaald</p> <p>Bovenste: Niet bepaald</p> <p>Dampspanning: Niet bepaald</p> <p>Dichtheid bij 20 °C: 1,57 g/cm³</p> <p>Relatieve dichtheid: Niet bepaald</p> <p>Dampdichtheid: Niet bepaald</p> <p>Verdampingssnelheid: Niet bepaald</p> <p>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water: Niet resp. gering mengbaar</p> <p>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald</p> <p>Viscositeit</p> <p>Dynamisch: Niet bepaald</p> <p>Kinematisch: Niet bepaald</p> <p>Oplosmiddelgehalte:</p> <p>VOC (EG): 2,28 %</p> <p>VOC (EG): 35,3 g/l</p>
	<p>9.2 Overige informatie</p> <p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
<p>RUBRIEK 10</p> <p>Stabiliteit en reactiviteit</p>	<p>10.1 Reactiviteit</p> <p>10.2 Chemische stabiliteit</p> <p>Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:</p> <p>Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.</p> <p>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:</p> <p>Geen gevaarlijke reacties bekend.</p> <p>10.4 Te vermijden omstandigheden:</p> <p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</p> <p>Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
	<p>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:</p> <p>Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.</p>

<p>RUBRIEK 11</p> <p>Toxicologische informatie</p>	<p>11.1 Informatie over toxicologische effecten</p> <p>Acute toxiciteit Primaire aandoening: op de huid: Geen prikkelend effect. aan het oog: Geen prikkelend effect. Overgevoeligheid: Geen effect van overgevoeligheid bekend.</p> <p>Aanvullende toxicologische informatie: Het produkt is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen voor toebereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig. Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het produkt op grond van onze ervaring en de ons bekende informaties geen schadelijke effecten op de gezondheid.</p>
<p>RUBRIEK 12</p> <p>Ecologische informatie</p>	<p>12.1 Toxiciteit</p> <p>Aquatische toxiciteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>12.2 Persistentie en afbreekbaarheid Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>12.3 Bioaccumulatie Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>12.4 Mobiliteit in de bodem Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p> <p>Verdere ecologische informatie Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein. Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.</p>
<p>RUBRIEK 13</p> <p>Instructies voor verwijdering</p>	<p>12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.</p> <p>12.6 Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.</p>
<p>RUBRIEK 13</p> <p>Instructies voor verwijdering</p>	<p>13.1 Afvalverwerkingsmethoden</p> <p>Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.</p> <p>Europese afvalcatalogus 08 04 09* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat.</p> <p>Niet gereinigde verpakkingen: Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.</p>

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer	14.1 VN-nummer: ADR, ADN, IMDG, IATA	Vervalt
	14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ADR, ADN, IMDG, IATA	Vervalt
	14.3 Transportgevaarenklasse(n): ADR, ADN, IMDG, IATA Klasse	Vervalt
	14.4 Verpakkingsgroep: ADR, IMDG, IATA	Vervalt
	14.5 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bruikbaar.	
	14.6 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet bruikbaar.	
RUBRIEK 15 Regelgeving	15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel Nationale voorschriften: Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A	
	15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.	
RUBRIEK 16 Overige informatie	<p>Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.</p> <p>Relevante zinnen H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H332 Schadelijk bij inademing. R10 Ontvlambaar. R20 Schadelijk bij inademing.</p> <p>Blad met gegevens van de afdelings-afdeling: KAM management. Contactpersoon: Dhr. P. de Boer.</p>	

Ubbink BV
Postbus 26
6980 AA Doesburg
T (0313) 480 380
F (0313) 473 942
verkoop@ubbink.nl
www.ubbink.nl



Ubbink, dat werkt wel zo makkelijk!