

DryFast®

Veiligheidsinformatieblad

IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

HANDELSNAAM: LIQUIDRUBBER DRYFAST. Fabrikant/leverancier: Liquid Rubber Europe. Groot Mijdrechtstraat 15, 3641 RV Mijdrecht TOEPASSING T.D.G. CLASSIFICATIE: GEEN – NIET GEREGULEERD. WHIMIS CLASSIFICATIE: GEEN – Telefoonnummer voor noodgevallen: Tel: +31 (0)297 587866 Receptnummer: H129-V018

IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Indeling van de stof of het mengsel. Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Het product is niet geïdentificeerd volgens de CLP-verordening. 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 classificatie-richtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

· Etiketteringselementen. Kentekening volgens EEG-richtlijnen: De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd. Het product moet niet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt. Andere gevaren Zie hoofdstuk 3 en hoofdstuk 15 voor details. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar.

SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische karakterisering: Mengsels Beschrijving: Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met onveilige bijmengingen. Gevaarlijke inhoudstoffen: vervalt · Aanvullende gegevens. De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

EERSTEHULPMAATREGELEN

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen. Algemene informatie: Geen speciale maatregelen noodzakelijk. Na het inademen: Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden. Na huidcontact: Over het algemeen is het product 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. Informatie voor de arts: Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. · Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling. Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen: Geschikte blusmiddelen: Waternevel, Schuim, ABC-poeder. Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Waterstraal. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Koolmonoxyde en kooldioxyde. Advies voor brandweerlieden. Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden: Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht. Volledig beschermende overall aantrekken.

MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures. Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Milieuvorzorgsmaatregelen: Met veel water verdunnen. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Verwijzing naar andere rubrieken Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij. Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

HANTERING EN OPSLAG

Handling: Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel. Bij een deskundig gebruik zijn geen bijzondere maatregelen vereist. Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten 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. Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties: Geen aanvullende gegevens. Zie 7. Controleparameters. Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden. Aanvullende gegevens: Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren. Maatregelen ter beheersing van blootstelling. Persoonlijke beschermingsvoorzieningen: Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Ademhalingsbescherming: Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming. 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 chemicaliën mengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. 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. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal: De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee. Oogbescherming: Bij het omgieten is het gebruik van een veiligheidsbril aan te bevelen. Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding, dDraag geschikte beschermende kleding.

STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Reactiviteit Chemische stabiliteit. Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden: Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift. Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties bekend. Te vermijden omstandigheden: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

MSDS MATERIAL SAFETY DATA SHEET DRYFAST

FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen. Algemene gegevens: Voorkomen:- Vorm: Vloeistof. Kleur: Kleurloos. Reuk: Karakteristiek. Geurdrempelwaarde: Niet bepaald. pH-waarde bij 20°C: 11. Toestandsverandering:-. Smeltpunt/smeltbereik: Niet bepaald. Kookpunt/kookpuntbereik: 100 °C. Vlampunt: ca 80°C (ASTM D-93). Ontvlambaarheid (vast, gasvormig): Niet bruikbaar. Ontstekingstemperatuur:- Ontbindingstemperatuur: Niet bepaald. Zelfonsteking: Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf. Ontploffingsgevaar: Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. Ontploffingsgrenzen: Onderste: Niet bepaald. Bovenste: Niet bepaald. Dampdruk bij 20°C: 23 hPa. Dichtheid bij 20°C: 1 g/cm³ (ASTM D-1298). Relatieve dichtheid: Niet bepaald. Dampdichtheid: Niet bepaald. Verdampingssnelheid: Niet bepaald. Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: Niet bepaald. Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Niet bepaald. Viscositeit Dynamisch: Niet bepaald. Kinematisch: Niet bepaald. Oplosmiddelgehalte: Organisch oplosmiddel: 0,0%. Water: 50%. VOC (1999/13/EG) 0,0%. Overige informatie: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie over toxicologische effecten · Acute toxiciteit: - Primaire aandoening: Op de huid: Geen prikkelend effect. Aan het oog: Geen prikkelend effect. Overgevoeligheid: Geen effect van overgevoeligheid bekend. 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.

ECOLOGICAL INFORMATIE

Toxiciteit: Aquatische toxiciteit: Informatie over gevaarlijke bestanddelen. Persistentie en afbreekbaarheid: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. Gedrag in milieu-compartimenten: Bioaccumulatie: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. Mobiliteit in de bodem: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. Verdere ecologische informatie: · Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Over het algemeen geen gevaar voor water. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar. Andere schadelijke effecten Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvalverwerkingsmethoden. Aanbeveling: Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden. Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum worden beperkt. Niet gereinigde verpakkingen: Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

VN-nummer ADR, IMDG, IATA: Vervalt. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR, IMDG, IATA: Vervalt Transportgevaarklasse(n) ADR, IMDG, IATA Klasse: Vervalt. Verpakkingsgroep: ADR, IMDG, IATA: vervalt. Milieugevaren: Marine Pollutant: Nee. Bijzondere Voorzorgen voor de gebruiker: Niet bruikbaar. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en IBC-code: Niet bruikbaar. Transport/verdere gegevens: Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen. VN 'Model Regulation'.

REGELGEVING

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel. Gevaarklasse v. water: Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A. Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

OVERIGE INFORMATIE

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen; daarom moet in het gebruik ervan grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

Samengesteld door: Liquid Rubber Europe.

Afkortingen en acroniemen: ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU). * Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd