

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 1 van 13

1. Identificatie van de stof of preparaat en de vennootschap / onderneming.

Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam: **DRY FLEX® SR B**
Gebruik: Component van elastische reparatiecompound.
Identificatie onderneming: Repair Care International B.V.
Cartografenweg 34
5141 MT Waalwijk
Nederland
Postbus 273
5140 AG Waalwijk
Nederland
T + 31(0) 416 650095
F + 31(0) 416 652024
E - mail: info@repair-care.com
Website: www.repair-care.com
Telefoonnummer in noodgevallen: alarm voor arts (24 uur), (31)30 – 2748888,
Vergiftiging informatie centrum Utrecht, www.rivm.nl.

2. Identificatie van de gevaren.

Dit preparaat is geclassificeerd volgens richtlijn 1999/45/EC of richtlijn 67/548/EEG (milieugevaarlijke stoffen) en de bijbehorende amendementen.

C	Bijtend.
R20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Mag niet in ogen, op huid of op kleding terecht komen. NIET inslikken. Adem damp of mist niet in. Houd verpakking gesloten. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Het product kan de huid sensibiliseren en irritatie veroorzaken, herhaald en langdurig contact kan dit effect versterken. Grondig wassen na omgang met het product.

Algemeen

Voorkom stofvorming vanuit het gereageerde product. Inhaleer geen schuurstof van dit gereageerde product. Gebruik een vacuüm of natte schoonmaakmethode om stof te verwijderen. Personen met gevoelige huid en met long en/of ademhalingsziekte, met inbegrip van, maar beperkt niet tot, astma en bronchitis, of onderworpen aan oogirritatie, zouden van blootstelling vanuit het schuurproces moeten worden uitgesloten.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 2 van 13

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Ingrediënt	% gewicht	gevaar	CAS#	EG#	REACH#
Polymercaptan	< 70	Xi; R20/22 R37 C; R34 R43 R65	mengsel	polymeer	-
Calciumcarbonaat	< 40	-	471-34-1	207-439-9	-
Siloxanen en siliconen, di-Me, reactieproducten met siliciumdioxide / behandeld pyrogeen siliciumdioxide	< 5	-	67762-90-7	-	-

De volledige tekst van de genoemde R-zin(nen) vindt u in rubriek 16.

4. Eerste hulp maatregelen.

Algemeen:	Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen.
Contact met de ogen:	Blootstelling veroorzaakt irritatie of brandwonden aan de ogen. Verwijder eventuele contactlenzen, daarna de ogen onmiddellijk met geopende leden voldoende lang (minimaal 20 minuten) met water spoelen. Help de getroffene bij het spoelproces. Aansluitend een (oog -) arts raadplegen.
Contact met de huid:	De blootstelling kan overgevoeligheid, ernstige huidirritatie of brandwonden veroorzaken. Verwijder de kleding, de huid onmiddellijk minstens een kwartier met KOUD water afspoelen en daarna wassen met water en zeep, indien beschikbaar. Gebruik indien nodig een douche. Een (huid -) arts raadplegen.
Inslikken:	Mond laten spoelen met water en vervolgens veel water (minimaal twee glazen) laten drinken (Nooit een bewusteloze te drinken geven wegens kans op verstikking). GEEN braken opwekken en direct een arts raadplegen of het slachtoffer naar het ziekenhuis brengen. Bij bewusteloosheid in de stabiele zijligging brengen.
Inademen van aërosol of damp in hoge concentraties:	Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden, laten uitrusten in een halfzittende houding, raadpleeg een arts. Indien nodig zuurstof toedienen.
Inademen van schuurstof van het gereageerde product:	Indien de neus en keelholte irriteren, moet u een stofvrij gebied opzoeken; water drinken en de neus schoonmaken. Houd de persoon warm en laat hem rusten. In geval van ademnood, zuurstof toedienen. Indien de ademhaling stopt, kunstmatige beademen. Raadpleeg een arts indien het hoesten en andere symptomen niet stopt en in geval van inhalatie van grote hoeveelheden.
Aanvullende medische behandeling:	Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift. Medisch toezicht gedurende tenminste 48 uur is vereist na overmatige blootstelling.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 3 van 13

5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

Geschikte blusmiddelen:	CO ₂ , (alcoholbestendig) schuim, bluspoeder, waternevel of zand.
Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn. Bijzondere gevaren door de stof of de toebereiding ervan, zijn verbrandingsproducten of gassen die zich ontwikkelen:	Niet geclassificeerd als brandbaar. Bij een brand kunnen schadelijke en giftige dampen vrijkomen. Mogelijke voor de gezondheid gevaarlijke ontledingsproducten, waaronder stikstof componenten, zwavel en zwaveloxiden, koolmonoxide en kooldioxide. Ontruim m.u.v. eerste hulp personeel het gebied, blijf boven de wind.
Bescherming van brandweerlieden:	Bij brandbestrijding is mond - en neusbescherming met onafhankelijke luchttoevoer (persluchttoestel) en volledige beschermende (alkalisch bestendige) kleding verplicht. Inzet van getraind personeel welke bekend zijn met de risico's van dit product. Na de inzet de uitrusting reinigen (douches, kleding zorgvuldig reinigen en controleren).
Aanvullende gegevens:	Voorkom dat spoelwater in het riool terechtkomt.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat.

Persoonlijke voorzorgmaatregelen:	Houdt toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, inclusief adembescherming, tijdens het opruimen van een morsing. Ventileer en evacueer het gebied. Er kunnen dampen ontstaan welke zwaarder zijn dan lucht. Slipgevaar.
Milieu voorzorgmaatregelen:	Gemorste stof niet in het riool spoelen of op het oppervlaktewater lozen. Bouw indien nodig een aarden wal om lozing te voorkomen.
Reinigingsmethoden:	Opnemen met zand, aarde of ander niet brandbaar absorptiemiddel. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering. Restant naspoelen met veel water.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 4 van 13

7. Hantering en opslag.

Hantering:	De bij de omgang van chemicaliën gebruikelijke voorzorgmaatregelen dienen in acht te worden genomen. Vermijd inademing van dampen of contact met het materiaal. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Meng het product op een stabiele ondergrond en voorkom morsing van het product bij verwerking. Ruim de restanten ordelijk op.
Opslag:	Gesloten verpakking bewaren op een koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Afkoeling onder 5 °C en verhitting boven 30 °C vermijden, voor gebruik opwarmen naar kamertemperatuur. Gescheiden opslaan van water en epoxy producten.
	Verpakkingsmateriaal, geschikt: Originele verpakking. Kunststof.
	Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: -
	Opslagtemperatuur: Aanbevolen opslagtemperatuur 20 ± 10 °C.
	Classificatie volgens PGS 15: Dit materiaal valt onder de publicatiereeks gevaarlijke stoffen, de richtlijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Een ondergrens of vrijstelling van 250 kg of liter is van toepassing voor opslag in een inrichting. In geval van verpakking onder het regime van gelimiteerde hoeveelheden (LQ) verdubbelt deze hoeveelheid (Nederland, PGS 15, uitgave 2005, www.vrom.nl).
Specifieke toepassing(en):	Zeer snelle elastische handverwerkbare reparatiecompound.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Grenswaarden voor blootstelling.	
Naam bestanddeel	Arbeidshygiënische blootstellinggrenzen Nederland (MAC – lijst, controle 05-2008).
Polymercaptan	TGG 8 uur 0,05 mg / m ³ (component van het mengsel, leverancierswaarde voor huid)
Silicium(di)oxide	TGG 8 uur 0,075 mg / m ³ (sinds 1-1-2007: wettelijke grenswaarde van 0,075 mg / m ³ als TGG-8 uur voor respirabel stof van kwarts, cristoballiet en tridymiet (In de staatscourant staat bij kwarts in een voetnoot vermeld dat voor de bouwnijverheid een wettelijke grenswaarde geldt van 0,15 mg / m ³ als TGG-8uur.)).
Calciumcarbonaat	TGG 8 uur 5 mg/m ³ (als respirabel stof) 10 mg/m ³ als (totaal stof) (leveranciersopgave)
Persoonlijke bescherming:	Bij de arbeid niet eten, drinken of roken. Draag geschikte beschermende kleding (bij voorkeur geplastificeerd katoen of een voorschoot). In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 5 van 13

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming (vervolg).

Huid en lichaam:



Draag geschikte beschermende kleding (voorschot in combinatie met werkmouwen en overall of beschermende kleding voor eenmalig gebruik), handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / voor het gezicht. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Werkkleding separaat bewaren (op locatie b.v. in een afgesloten plastic zak) en dagelijks verschonen. Katoen is als werkkleding vanwege doordringbaarheid minder geschikt, gebruik katoen in combinatie met een kunststof bescherming. Informeer bij de kleding leverancier naar de doorslagtijd voor epoxy producten. Voor werkpauzes en bij beëindiging van het werk handen wassen. Draag beschermende handschoenen bij kans op huidcontact, gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen: nitrilrubber (> 0,4 mm) of neopreen. Gebruik geen vinyl, katoen of natuurrubber.

Handen:



Ogen:



Veiligheidsbril (ook bij de verwerking van kleine hoeveelheden) en als mogelijk oogdouches. Vol gelaatsscherm, indien spatten mogelijk is.

Algemene opmerking:

De blootstellinggrenzen zoals hierboven beschreven zijn gebaseerd op de inhalatie van stof, voorkom inademing van stof vanuit schuurprocessen van het gereageerde product vanuit Dry Flex SR A en Dry Flex SR B.

Hygiënische grenzen en controlemaatregelen bij schuurprocessen van het gereageerde product: De normen van de bescherming van werknemers en de grenswaarden voor een belasting op de werkplek kunnen per land verschillen. De voor uw bedrijf geldende grenswaarden moeten worden aangehouden. Als er geen voorschriften of andere normen betreffende stof bestaan, kan de hulp van een gediplomeerde vakman voor bescherming van werknemers worden ingeroepen. Deze analyseert de werkplek en geeft adviezen voor het dragen van een geschikte adembescherming (zie verder rubriek 16, Nepsi verwijzing).

Technische controlemaatregelen:

De betreffende toepassingen moeten worden gecontroleerd om potentiële bronnen van een blootstelling aan schuurstof te herkennen. Er kan gebruik worden gemaakt van een plaatselijk afzuigstelsel, dat de stof bij de bron opvangt. Bijvoorbeeld werktafels met stofafzuiging en filtersysteem voor stofopvang, emissiecontrole meters en passend gereedschap voor de omgang. Houdt de werkplek schoon. Gebruik stofzuigers met HEPA-filters (HEPA = High Efficiency Particle Air); gebruik geen borstels en perslucht.

Informatie en scholing van werknemers: Werknemers moeten worden opgeleid voor de omgang met dit product en geïnformeerd omtrent de nationale vereisten in de omgang. Controle werknemers: Vrij siliciumdioxide staat op de lijst van agentia die door inademing ziekten kunnen veroorzaken. Werknemers welke met dit product werken, dienen jaarlijks een controle te ondergaan door middel van een radiografisch onderzoek van de borstkas.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 6 van 13

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming (vervolg).

Algemene opmerking (vervolg):	De blootstellinggrenzen zoals hierboven beschreven zijn gebaseerd op de inhalatie van stof, voorkom inademing van stof vanuit schuurprocessen van het gereageerde product vanuit Dry Flex SR A en Dry Flex SR B.
Mond – en neusbescherming:	Op niet voldoende geventileerde werkplek vereist. Geschikte, van de omgevingslucht onafhankelijke adembescherming dragen bij onvoldoende ventilatie of indien de bedrijfsvoorschriften dit vereisen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Bij stofconcentraties beneden de blootstellinglimiet, is het dragen van een adembescherming niet noodzakelijk, maar er wordt geadviseerd FFP2-maskers te dragen (FFP-2 masker volgens EN149: 2001). Bij kortdurende werkzaamheden waarbij minder dan tien keer de grenswaarde(s) wordt bereikt, moeten FFP2-maskers worden gedragen. Bij hogere concentraties of een onbekende concentratie moet het advies van een expert worden ingewonnen of onafhankelijke adembescherming worden gedragen.

9. Fysische en chemische eigenschappen.

Uitzicht:	
Fysische toestand:	Vloeibaar.
Kleur:	Beige.
Geur:	Karakteristiek.
Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu.	
pH:	Niet bepaald.
Kookpunt:	> 100 °C.
Smeltpunt:	< 0 °C.
Vlampunt:	> 100 °C.
Explosie grenzen:	Niet bepaald.
Dampspanning:	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid:	1,59 (Water = 1).
Oplosbaarheid in water:	Deels oplosbaar.
Viscositeit:	Niet bepaald.
Dampdichtheid:	> 1 (Lucht = 1).
Verdampingssnelheid:	Langzamer dan ether.

10. Stabiliteit en reactiviteit.

Stabiliteit:	Stabiel bij kamertemperatuur. Exotherme reacties mogelijk met sterke zuren en epoxy producten.
Te vermijden omstandigheden:	Vermijd hoge (> 30 °C) en lage (< 5 °C) temperaturen.
Te vermijden stoffen:	Oxidatie middelen, sterke zuren.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en normaal (industrieel) gebruik.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 7 van 13

11. Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie: Polymercaptan.
LD₅₀ (oraal, rat): > 5.000 mg / kg.
Huidirritatie (konijn): 1,2 (schaal 0 - 8).

De nu volgende beoordeling van de gevaren voor de gezondheid is gebaseerd op een beoordeling van de verschillende bestanddelen van het product.

Werking op de ogen: Roodheid, pijn, permanente beschadiging uiteindelijk blindheid.
Werking op de huid: Huidcontact kan resulteren in contacteczeem, overgevoeligheid, zwellingen en barsten. Door langdurige inwerking van deze stof al dan niet in combinatie met andere epoxy producten wordt de huid beschadigd en kan 'irritatie-eczeem' ontstaan.
Bevat reactieproduct: polycaptan waarvan bekend is dat huidcontact kan leiden tot allergische contact dermatitis.

Uitwerking op (de ademhaling) de ademhalingsorganen: Irritatie van slijmvliezen en luchtwegen. Keelpijn. Brandend gevoel. Hoesten. Moeizame ademhaling. Kortademigheid. Overmatige blootstelling kan leiden tot longschade en chemische longontsteking.

Inslikken: Inslikken kan leiden tot irritatie van het spijsverteringskanaal. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Preparaat bevat weinig of geen VOS componenten, conform de criteria van de richtlijn inzake VOS producten (EU richtlijn 1999/13). Een VOS is een organische verbinding van antropogene aard met uitzondering van methaan, die bij 293,15 K een dampspanning heeft van 0,01 kPa of meer of onder de specifieke gebruiksomstandigheden een vergelijkbare vluchtigheid heeft.

Vanuit schuurprocessen van het gereageerde product vanuit Dry Flex SR A en Dry Flex SR B kan siliciumdioxide vrijkomen.

Werking op de ogen: Stofdeeltjes kunnen fysieke verwondingen aan het oog veroorzaken. Overmatige blootstelling aan de ogen kan in combinatie met water brandwonden veroorzaken.
Werking op de huid: Bevat siliciumdioxide welke een lichte irritatie kan veroorzaken, die tot jeuk en soms tot een lichte roodkleuring van de huid leidt, speciaal bij gevoelige mensen. In tegenstelling tot reacties op andere irriterende stoffen is dit niet het gevolg van een allergie of een chemische beschadiging van de huid, maar wordt het veroorzaakt door een tijdelijke mechanische werking.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 8 van 13

11. Toxicologische informatie (vervolg).

Vanuit schuurprocessen van het gereageerde product vanuit Dry Flex SR A en Dry Flex SR B kan siliciumdioxide vrijkomen (vervolg).

Uitwerking op (de ademhaling)
de ademhalingsorganen:

De directe gevolgen van stofinhalatie veroorzaakt hoesten en in mindere mate kortademigheid. Acute silicosis is gemeld na blootstelling aan extreem hoge dosis kristallijn kiezelzuur in het bijzonder wanneer de deeltjesgrootte van het stof zeer klein is. Er is voldoende bewijs dat de blootstelling aan inadembaar kiezelzuur of de ziekte silicosis met een verhoogde kans op longfibrose, sclerodermie, tuberculose en nieraandoeningen wordt geassocieerd. Er bestaat geen specifieke behandeling voor silicosis (bindweefselvorming), de belangrijkste maatregel is het voorkomen van de blootstelling.

Inslikken:
Chronische toxiciteit.
Experimentele studie:

Inname kan irritatie aan de ademhalingsorganen veroorzaken.

De epidemiologie:

Betreft kristallijn silicium(di)oxide (silica) of kiezelzuur. Bij dieren welke blootgesteld zijn aan hoge concentraties van kristallijn siliciumdioxide, kunstmatig of door inademing, is fibrose en tumors (IARC Monografieën 42 en 68) waargenomen. Inademing en kunstmatige beademing van kristallijn siliciumdioxide bij ratten veroorzaakte longkanker. Nochtans, studies in andere soorten zoals muizen en hamsters veroorzaakten geen longkanker. Het kristallijn siliciumdioxide veroorzaakte ook fibrose in ratten en hamsters in diverse inademing en kunstmatige beademing studies. Langdurige of herhaalde inademing van respirabel kristallijn siliciumdioxide stof zou met vertraging long verwonding (silicosis) kunnen veroorzaken. In de evaluatie, het Internationale Agentschap voor onderzoek naar kanker (IARC) oordeelde op basis enkele studies van verschillende industrieën, dat kristallijn siliciumdioxide vanuit verschillende beroepsmatige blootstellingbronnen ingeademd in de vorm van kwarts, trydimiet of cristoballiet, carcinogeen is voor mensen (Klasse 1) [IARC Monografie; vol. 68; juni 1997]. Echter, in de besluitvorming verklaarde IARC dat de carcinogeniteit bij mensen niet in alle industrieën kon worden waargenomen en dat deze afhankelijk is van inherente kenmerken van het kristallijne siliciumdioxide, van externe factoren betreffende de biologische activiteit (b.v. roken) of de distributie van de deeltjesvormen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 9 van 13

11. Toxicologische informatie (vervolg).

Vanuit schuurprocessen van het gereageerde product vanuit Dry Flex SR A en Dry Flex SR B kan siliciumdioxide vrijkomen (vervolg).

Klinisch beeld.

Silicose:

Onderscheiden wordt chronische silicose (kleinvlekkige silicose ('simple silicosis'), grootvlekkige silicose ('complicated silicosis, progressive massive fibrosis - PMF') en snel progressieve silicose ('accelerated silicosis') en acute silicose ('alveolar silico-proteinosis'). Acute silicose vanuit beroepsmatige blootstelling aan hoge concentraties vrij kristallijn kwartsstof in een beperkte tijdsperiode korter dan enkele maanden wordt nader toegelicht. In milde gevallen aanvankelijk geen symptomen. Later, hoesten, kortademigheid en sputum met zwarte bijmenging. Bij onderzoek worden aanvankelijk geen afwijkingen gevonden. Later zijn er afwijkingen bij auscultatie. In verder gevorderde gevallen treden dyspnoe, hypoxemie en tekenen van rechtsdecompensatie op.

Symptomen:

Complicaties:

CARA, emfyseem, cor pulmonale, silicotuberculosis, en – in zeer zeldzame gevallen – het ontstaan van het Syndroom van Caplan: 'een combinatie van een speciale vorm van anthracosilicose (waarbij enkele grote 'necrobiotische' noduli in de longen ontstaan op een kleinvlekkige achtergrond) en reumatoïde artritis'.

Longfunctie:

Aanvankelijk restrictieve ventilatoire afwijkingen. In een later stadium, vaak obstructieve afwijkingen, een toegenomen residuaal volume, diffusiestoornissen en een spanningsgerelateerde afname in zuurstofopname en zuurstofspanning.

X-thorax:

Multipele, overwegend perifere, schaduwen in de apex en middengedeelten van de long; deze kleine ronde schaduwen zijn niet duidelijk begrensd, met een perinodulaire doorschijning. Ze nemen toe in grootte gedurende het verloop van de ziekte en kunnen door samenvloeien met naburige noduli grotere schaduwen te vormen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam:	DRY FLEX® SR B
Uitgave:	15 mei 2008, versie 1
Blad:	10 van 13

12. Milieu - informatie.

Mobiliteit:	Het product is slechts voor een beperkt deel oplosbaar in water.
Persistentie en afbraak:	Vanuit de componenten slecht biologisch afbreekbaar.
Mogelijke bioaccumulatie:	Geen gegevens.
Andere schadelijke effecten:	Geen gegevens.
WGK:	2 (Wassergefährdungsklasse, zelfclassificatie).

13. Instructies voor verwijdering.

Afval:	Kan met inachtneming van de voorschriften van de plaatselijke instanties naar een gecontroleerde verbrandingsinstallatie worden gebracht. De productie van afvalstoffen moet worden voorkomen of zoveel mogelijk worden teruggebracht. Indien dit niet mogelijk is, dan vernietigen in een erkende verbrandingsinstallatie, waarbij de rookgassen en andere giftige verbrandingsproducten worden gewassen en geneutraliseerd. Afval, ook in kleine hoeveelheden, mag nooit gestort worden in rioleringen of geloosd worden naar oppervlaktewater.
Eural code voor afvalverwerking:	08 04 09*. AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT. Afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of ander gevaarlijke afvalstoffen bevat. Geklasseerd als gevaarlijk afval.
Ledige verpakking:	Uitsluitend na voorafgaand leegmaken productverpakking. In Nederland separaat verwijderen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 11 van 13

14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

Classificatie als ARD materiaal voor wegtransport.

UN nummer: 3267.

Benaming van transportdocument: UN 3267 BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (mengsel bevat alkylamino substituuat aromatische alcohol),, 8, III.

ADR klasse: 8.

Gevarenidentificatie: 80.

Verpakkingsgroep: III.



ADR etiket:

Opmerking:

Leverancier maakt in normale omstandigheden gebruik van de volledige vrijstelling conform LQ19 randnummer 3.4 van het ADR (maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking 3 l als samengestelde verpakking of 1 l als binnenverpakking).

Classificatie als ICAO/IATA materiaal voor luchttransport.

UN nummer: 3267.

Benaming van transportdocument: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (mixture contains alkylamino substituted aromatic alcohol),, Class 8, III.

Verpakkingsinstructie (5 L): 818 (passagiersvliegtuig).

Verpakkingsinstructie (1 L): Y818 (passagiersvliegtuig).

Verpakkingsinstructie (60 L): 820 (vrachtvliegtuig).

Klasse: 8.



ICAO/IATA etiket:

Classificatie als IMDG materiaal voor zeetransport.

UN nummer: 3267.

Benaming van transportdocument: UN 3267 CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (mixture contains alkylamino substituted aromatic alcohol), Class 8, PG III, MARINE POLLUTANT.

Klasse: 8.

Maximale hoeveelheid (LQ): 5 liter.

EmS: F-A / S-B.

Stuwing en scheiding: Categorie B. Vrijhouden van verblijven.

"Niet in eenzelfde ruimte met" zuren.

Eigenschappen en observaties: Veroorzaakt brandwonden op de huid, ogen en slijmvliezen.

Reageert heftig met zuren.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 12 van 13

15. Wettelijk verplichte informatie.

EU regelgeving.



Gevarensymbool:

Classificatie van de etikettering:
Waarschuwingssinnen:

C	Bijtend.
R20/22	Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R34	Veroorzaakt brandwonden.
R37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Veiligheidsaanbevelingen:

S1/2	Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.
S24/25	Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S37/39	Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / het gezicht.
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S62	Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

Wettelijk verplichte informatie - Duitsland

WGK:	2	Hazard to waters, VwVws, Annex 2
VOS gehalte:		Bevat geen of zeer weinig vluchtige organische stoffen.
KGA:	36.	



Verwijderingsymbool:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

conform 1907/2006/EG

Handelsnaam: DRY FLEX® SR B
Uitgave: 15 mei 2008, versie 1
Blad: 13 van 13

16. Overige informatie.

Lijst van relevante R - zinnen vanuit rubriek 2 en 3:

R20/22 - Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
R34 - Veroorzaakt brandwonden.
R37 - Irriterend voor de ademhalingswegen.
R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Historie: PDF print op: 31 mei 2008.
Vorige uitgave: Geen vorige uitgave.
Versie: 1.

Referentie: - Richtlijn 1999/38/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen risico's van blootstelling aan carcinogene agentia op het werk;
- Akkoord over de Bescherming van de Gezondheid van de Werknemers door Correct hanteren en juist Gebruik van Kristallijn Silica en Producten die Kristallijn Silica bevatten (www.nepsi.eu).

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen. Het is de verplichting van de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen.

Veiligheidsinformatieblad conform Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

DRY FLEX® is een gedeponeed handelsmerk van Repair Care International B.V. .

Bijlage.

Van de grondstoffen in dit preparaat zijn op moment van opstelling van dit veiligheidsinformatieblad nog geen veiligheidsrapporten geregistreerd in het kader van verordening (EG) nr. 1907/2006.