

Veiligheidsinformatieblad**volgens (EG) 1907/2006**

Uitgiftedatum/revisiedatum: 12.01.2010

Naam van de stof/het preparaat: Rywalit Lastodicht

(Stoff-/Zubereitungsbezeichnung:)

1. Handelsnaam: Rywalit Lastodicht

Gebruik Afdichting

Fabrikant: **Rywa GmbH & Co. Kommanditgesellschaft**

Raestruper Str. 3

D-48231 Warendorf Tel.: +49 (0) 2581 / 80-76/77 Fax: +49 (0) 2581 / 61331

Alarmnummer: Zie: Fabrikant
of dichtstbijzijnde vergiftigings-informatiecentrale
bijv. Berlijn Tel. +49-30-3035 -3466/ -2215/ -3436

2. Eventuele gevaren

3. Samenstelling**Chemische karakterisering:**

Met inerte vulstoffen gevulde waterige polymeerdispersie.

Gevaarlijke inhoudsstoffen:

4. EHBO-maatregelen**na inademen:**

Zorg voor frisse lucht zodra hoofdpijn of duizeligheid optreedt.

na huidcontact:

Huidirritaties worden pas bij direct en langer contact verwacht. Met water en zeep grondig afspoelen. Met Rywalit Lastodicht doordrenkte kleding verwijderen.

na oogcontact:

Direct grondig met rijkkelijk water uitspoelen en een dokter raadplegen.

na inslikken:

Direct mond uitspoelen en rijkkelijk water drinken, er een dokter bijhalen.

5. Maatregelen voor brandbestrijding**Geschikte blusmiddelen:**

Water, schuim, kooldioxide.

Bijzonder gevaar door mengsel zelf, zijn verbrandingsproducten of ontstaande gassen:

Bij brand is gevaarbepalend rookgas: Koolmonoxide (CO)

Onder bepaalde brandomstandigheden worden sporen van andere giftige stoffen niet uitgesloten.

Bijzondere beschermende kleding bij brandbestrijding:

Bij brand adembescherming dragen.

Aanvullende aanwijzingen:

Rywalit Lastodicht is een waterige dispersie en als zodanig zelf niet brandbaar.

6. Maatregelen bij vrijkomen zonder toezicht**Persoonsgerelateerde veiligheidsmaatregelen:**

Vormt met water gladde ondergrond.

Milieumaatregelen:

Niet in bodem, wateren of riolering laten komen.

Methode voor reiniging/opname:

Rywalit Lastodicht met geschikt apparaat opnemen. Dispersiehoudend afvoerwater opvangen en naar geschikt klaringsbekken leiden.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften afvoeren, zie onder punt 13.

Veiligheidsinformatieblad

volgens (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum/revisiedatum: 12.01.2010

Naam van de stof/het preparaat: Rywalit Lastodicht

(Stoff-/Zubereitungsbezeichnung:)

7. Gebruik en opslag**Gebruik****Aanwijzingen voor veilig gebruik:**

Bij vakkundig gebruik en vakkundige opslag zijn geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen betreft brand- en explosiebeveiliging:

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

Opslag**Eisen aan opslagruimtes en containers:**

De opslag moet koel en vorstvrij plaatsvinden. Containers niet open laten staan. Geen containers uit aluminium, koper of koperhoudende legeringen gebruiken.

Opslagcategorie: 12 Niet brandbare vloeistoffen**8. Blootstellingsbeperking en persoonlijke veiligheidsuitrusting****Aanwijzingen over vormgeving technische installaties:**

Zorg conform de bestaande ongevalpreventievoorschriften voor voldoende ventilatie op de werkplek.

Werkplekgerelateerde, te bewaken grenswaarden:

Bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen met werkplekgerelateerde, te bewaken grenswaarden.

Persoonlijke veiligheidsuitrusting**Adembescherming:**

Draag bij onvoldoende ventilatie of tijdens sproeien adembescherming.

Handbescherming:

Draag bij regelmatig of langer contact productbestendige handschoenen.

Oogbescherming:

Veiligheidsbril wordt aangeraden.

Lichaamsbescherming:

Draag bij spatgevaar van grotere hoeveelheden waterdichte beschermende kleding.

9. Fysicalische en chemische eigenschappen**Vorm:** pasta**Kleur:** verschillend**Geur:** neutraal

Toestandwijziging:	Temperatuur	Waarde	Eenheid	Methode/opmerking
- Kookpunt/kookbereik:		ca. 100	°C	(water)
		bij 1023	mbar	
- Vlampunt:		Niet te gebruiken	°C	
- Dampdruk:	bij 20°C	ca. 23	hPa	(water)
- Dichtheid:	bij 20°C	ca. 1,5	g/cm ³	
- pH-waarde	bij 20°C	ca. 9		
- Viscositeit:	bij 20°C	ca. 13.000	mPa·s	

10. Stabiliteit en reactiviteit**Thermische ontleding:**

Geen ontleding bij beoogd gebruik.

Gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend.

Verdere gegevens:

Indien de onder punt 7 genoemde opslagvoorwaarden worden nageleefd is de dispersie stabiel.

11. Toxicologische gegevens

Bij vakkundige omgang met en beoogd gebruik van Rywalit Lastodicht zijn er volgens onze jarenlange ervaringen en de ons bekende informatie geen indicaties inzake gezondheidsschade.

Veiligheidsinformatieblad

volgens (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum/revisiedatum: 12.01.2010

Naam van de stof/het preparaat: Rywalit Lastodicht

(Stoff-/Zubereitungsbezeichnung:)

12. Informatie betreffende ecologie

Rywalit Lastodicht mag zonder voorbehandeling niet in wateren of de riolering terechtkomen. Het kan door adsorptie op actief slib grotendeels uit de waterige fase worden geëlimineerd. Bij vakkundige integratie in aangepaste biologische klaringsinstallaties worden geen steringen van de afbouwkwiteit van het actief slib verwacht.

13. Aanwijzingen voor de afvoer

Product Het dispersie- en dispersiehoudende afvoerwater mag niet direct in wateren en rioleringen worden afgevoerd. Dit dient in geschikte coagulatie- en klaringsinstallaties te worden geconditioneerd.

Afvalsleutelnummer: 08 04 10

Afvalnaam: Lijm- en voegmiddelafval met uitzondering van die, die onder 08 04 09 vallen.

Niet-gereinigde verpakkingen

Besmette verpakkingen moeten optimaal worden geleege, ze kunnen dan na geschikte reiniging opnieuw worden gebruikt.

14. Informatie betreffende transport

Rywalit Lastodicht is geen gevaarlijk goed in de zin van de transportvoorschriften.

Rywalit Lastodicht moet vorstvrij worden getransporteerd.

15. Voorschriften**Identificatie conform EG-richtlijnen:**

Rywalit Lastodicht is volgens de EG-richtlijnen/de verordening voor gevaarlijke stoffen niet identificatieplichtig.

Nationale voorschriften

Indeling conform VbF: niet onderworpen aan de verordening van brandbare vloeistoffen.

Waterverontreinigingscategorie: WGK I (zwak waterverontreinigend).

Overige voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen:

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijk voorzorgsmaatregelen moeten worden getroffen.

16. Overige gegevens

De bovenstaande gegevens berusten op de huidige stand van onze kennis en geven geen garantie van eigenschappen. Het in acht nemen van bestaande wetten en bepalingen is voor de verantwoording van de ontvanger van ons product