

BITUMINEUSE DAKROLLEN

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN DE FIRMA

PRODUCTEN : BITUMINEUSE DAKROLLEN
 onder CE-keur Doc. Nr. BC2 - 310 - 0296 - 0123 - 01.
 (met inbegrip van gevamlaste rollen, mechanisch bevestigde rollen, zelfklevende lagen en koudlijmlagen)

Meer produktinformatie : zie conformiteitsattest & technische fiche

PRODUCTTOEPASSING : Waterdichtheidsmembranen

LEVERANCIER : De Boer NV
 Metropoolstraat 33
 BE-2900 SCHOTEN
 tel. : + 32 3 641 08 29
 fax : + 32 3 646 77 03
 web : www.deboer.be

SPOEDGEVALLEN : B : Antigifcentrum + 32 (0) 70.245.245

2. SAMENSTELLING / INFORMATIE M.B.T. DE INGREDIËNTEN

De producten in dit gamma bestaan uit een verstevigende basis met daarop bitumen en een afwerkingslaag. De basis bestaat uit polyester, glas / polyester, aluminiumfolie of glasvezels in platen. De bitumenlaag kan een minerale filler en / of synthetische polymeren bevatten. De afwerkingslaag kan bestaan uit zand, talk, minerale leien / leislag of polymeerfilm.

Producten die een gevaar voor de gezondheid inhouden zoals bedoeld in de Richtlijn 67/548/EEG inzake Gevaarlijke Stoffen van 10 oktober 1983. : GEEN

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Er zijn geen gevaren geïdentificeerd bij een normaal gebruik van het product. Sommige methoden om het waterdichtheidsmembraan aan te brengen vereisen echter het gebruik van hete bitumen of het smelten van het bitumen in het membraan om een hechting te verkrijgen. Deze hete bitumen houden het gevaar van thermische brandwonden in.

Belangrijkste gevaren : Het product is niet gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.
 Milieueigenschappen : Niet gevaarlijk.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

DEZE RISICO'S TREDEN UITSLUITEND OP WANNEER HET PRODUCT AAN HOGE TEMPERATUREN WORDT ONDERWORPEN VRAAG ONMIDDELIJK MEDISCH ADVIES WANNEER SYMPTOMEN ERNSTIG, VOORTDUREND OF ONRUSTWEKKEND ZIJN.

- 4.1. Huid : Na contact met hete bitumen: hou het desbetreffende lichaamsdeel onder koud stromend water (gedurende minstens 15 minuten) en ga onmiddellijk naar een gespecialiseerd ziekenhuis. Tracht niet om het bitumen dat aan de huid kleeft te verwijderen; het beschermt immers tegen infecties tot de huid opnieuw genezen is. Indien de bitumen niet spontaan loskomt, kan hij worden verwijderd met behulp van warme vloeibare medische paraffine.
- 4.2. Ogen : Als er hete bitumen in de ogen is gekomen: gedurende minstens 15 minuten met koud stromend water afkoelen, de ogen zo wijd mogelijk opengesperd. Raadpleeg een arts.
- 4.3. Inademing : Wanneer de persoon zich niet goed voelt: breng hem in open lucht, weg van de dampen. Laat hem rusten en hou hem warm. Bij ademhalingsproblemen: raadpleeg een arts.
- 4.4. Inslikken : Doe de persoon niet braken. Spoel de mond. Raadpleeg een arts.



5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Standaard waterdichtheidsmembranen op basis van bitumen zijn brandbaar. Wanneer ze branden, komt er dikke zwarte rook vrij. In geval van brand moet u beschermende kledij dragen en een autonoom ademhalingstoestel gebruiken.

Doof het vuur met alcoholresistent schuim, droog poeder, waternevel, zand of aarde. Gebruik geen waterstraal

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT

Persoonlijke bescherming : niet van toepassing.

Bescherming van het milieu : niet van toepassing.

Schoonmaakmethoden : niet van toepassing.

7. BEHANDELING EN OPSLAG

Opslag : Sla het product afgedekt op, weg van enige warmte- of ontstekingsbron.
Raadpleeg ook de technische literatuur m.b.t. het product voor specifieke voorwaarden.

Behandeling : Hou rekening met het gewicht van het product en de verpakking (paletten, containers,...) vooraleer u het product behandelt. Handel in overeenstemming met de regels van goede industriële hygiëne en veiligheid.

8. BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Persoonlijke beschermingsmiddelen : de aard van de beschermingsmiddelen moet gekozen worden in overeenstemming met de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke substantie op de werkplek in kwestie. Wanneer er wordt gewerkt met hete bitumen of wanneer er gevaar bestaat van spatten vloeibare bitumen, moet men beschermingskledij dragen waaronder veiligheidsschoenen, veiligheidshandschoenen en een beschermende bril.

Ademhalingsbescherming : Zorg voor afdoende ventilatie.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijke vorm : zwarte vellen op rol; verschillende oppervlakteafwerkingen zijn mogelijk.

Deze producten zijn bedoeld om te worden gebruikt als waterdichtheidsmembranen.

Bijkomende productinformatie, waaronder details m.b.t. de fysische eigenschappen en de toepassing, is beschikbaar in de producttechnische literatuur (CE-aangiften,...)

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Bij normale opslag en behandeling is het product stabiel. Er is geen risico bekend.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

In zijn standaardvorm is er geen risico bekend.

Wanneer het product aan hoge temperaturen wordt onderworpen: zie de voorzorgsmaatregelen beschreven in § 4.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Geen nadelige aspecten bij normaal gebruik.

Mobiliteit : niet van toepassing

Persistentie en afbreekbaarheid : niet biologisch afbreekbaar.



13. INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWERKING

Afval van het product wordt beschouwd als gewoon industrieel afval. Het kan dus worden verwerkt in overeenstemming met de nationale en lokale bepalingen.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Er gelden geen beperkingen m.b.t. het vervoer van deze producten over de weg, per spoor, over zee of per vliegtuig.

15. INFORMATIE MET BETREKKING TOT DE REGELGEVING

Etikettering :	Dit product is niet-gevaarlijk overeenkomstig Richtlijn 1999/45/EG.
Symbolen :	geen
R-teksten :	geen
S-teksten :	geen

Voor het overige moet de verpakking / etikettering gebeuren overeenkomstig de Europese richtlijnen met betrekking tot classificatie, verpakking en etikettering.

16. ANDERE INFORMATIE

Het veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de EG Richtlijnen. Het product mag niet worden gebruikt voor andere toepassingen dan degene die in onze producttechnische specificaties zijn beschreven.

Vermits de specifieke omstandigheden waarin de producten worden gebruikt buiten de controle van de leverancier vallen, is de gebruiker verantwoordelijk voor het naleven van de vereisten van de wetgeving terzake.

De informatie die vervat is in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige kennis en wetgeving. Indien u dit product hebt gekocht voor gebruik door een derde, dan moet u de informatie die in dit informatieblad vervat is, aan die persoon meedelen.

Er wordt geen aansprakelijkheid aanvaard voor het gebruik van informatie die in dit veiligheidsinformatieblad is opgenomen.

Dit Veiligheidsinformatieblad vervangt alle voorgaande versies.

Herwerkingsdatum : 18 oktober 2012
Herwerkingsnummer : 04.

Auteur: Marc Hannes

De Boer nv has the right to change, at any time, the technical characteristics of the products in order to comply with the most recent developments according to the Belgian and European norms.

