

Skład chemiczny wyrobu "mata gumowa elastyczna z granulatu SBR oraz lepiszcza poliuretanowego":

1.SBR z recyklingu opon samochodowych (nazwa odpadów podlegających recyklingowi) produkowany przez firmę posiadającą zgodę na przetwarzanie odpadów Grupa Recykl S.A. 63-100 Śrem ul. Letnia 3(nazwa i adres firmy),

2.klej/lepiszcze CHEMOLAN B6J3 o składzie:

- masa reakcji diizocyjanianu 4,4'- metylenodifenyłu i izocyjanianu o-(p- izocyjanianobenzylu) fenylu (nazwa chemiczna) nr CAS: niedostępny, nr RRN: 01-2119457015-45 (nr CAS),
- Alpha-hydro-omega-hydroxypoly[oxy (methyl-1,2-ethanediyl)], polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene](nazwa chemiczna) CAS: 39420-98-9(nr CAS),

Ww. skład wyczerpuje skład kleju/lepiszcza CHEMOLAN B6J3(nazwa) do 100%.

3. Woda (H₂O)(nazwa chemiczna) CAS: 7732-18-5

Ww. skład wyczerpuje skład wyrobu „mata gumowa elastyczna z granulatu SBR oraz lepiszcza poliuretanowego” do 100%, przy czym oświadczamy, że ww. wyrób nie zawiera barwników i pigmentów opartych na związkach ołowiu, kadmu, chromu(VI), rtęci i rakotwórczych/mutagennych/wpływających negatywnie na reprodukcję związkach organicznych.

Skład chemiczny wyrobu "mata gumowa elastyczna z granulatu SBR I EPDM oraz lepiszcza poliuretanowego":

1.SBR z recyklingu opon samochodowych (nazwa odpadów podlegających recyklingowi) produkowany przez firmę posiadającą zgodę na przetwarzanie odpadów Grupa Recykl S.A. 63-100 Śrem ul. Letnia 3(nazwa i adres firmy),

2. Kauczuk EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy) CAS:25038-36-2(nazwa i nr CAS) z produkcji pierwotnej Geyer & Hosaja Sp. z o.o. 39-310 Radomyśl Wielki, Partynia 12 (nazwa i adres firmy produkującej elastomer) o składzie:

- Kreda mielona (węglan wapnia) (nazwa chemiczna) CAS: 1317-65-3 (nr CAS)
- Kaolin(nazwa chemiczna) CAS: 1332-58-7 (nr CAS)
- Olej LAN-68(nazwa chemiczna) CAS: 64742-54-7 (nr CAS)
- Stearyna (nazwa chemiczna) CAS: 67701-03-5 (nr CAS)
- Biel Cynkowa (tlenek cynku)(nazwa chemiczna) CAS: 1314-13-2 (nr CAS)
- MBTS (2,2'-ditio-bis-(benzotiazol))(nazwa chemiczna) CAS: 120-78-5 (nr CAS)
- MBT (2-merkaptobenzotiazol)(nazwa chemiczna) CAS: 149-30-4 (nr CAS)
- SIARKA (siarka mielona)(nazwa chemiczna) CAS: 7704-34-9 (nr CAS)
- CBS (N-cykloheksylo-2-benzotiazolilo-sulfenamid)(nazwa chemiczna) CAS: 95-33-0 (nr CAS)
- TMTD (disiarczek tetrametylotiuramu)(nazwa chemiczna) CAS: 137-26-8 (nr CAS)

Ww. skład wyczerpuje skład Kauczuku EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)(nazwa) do 100%.

3.klej/lepiszcze CHEMOLAN B6J3 o składzie:

- masa reakcji diizocyjanianu 4,4'- metylenodifenyłu i izocyjanianu o-(p- izocyjanianobenzylu) fenylu (nazwa chemiczna) nr CAS: niedostępny, nr RRN: 01-2119457015-45 (nr CAS),
- Alpha-hydro-omega-hydroxypoly[oxy (methyl-1,2-ethanediyl)], polymer with 1,1'-methylenebis[isocyanatobenzene](nazwa chemiczna) CAS: 39420-98-9(nr CAS),

Ww. skład wyczerpuje skład kleju/lepiszcza CHEMOLAN B6J3(nazwa) do 100%.

4. Woda (H₂O)(nazwa chemiczna) CAS: 7732-18-5

Ww. skład wyczerpuje skład wyrobu „mata gumowa elastyczna z granulatu SBR oraz lepiszcza poliuretanowego” do 100%, przy czym oświadczamy, że ww. wyrób nie zawiera barwników i pigmentów opartych na związkach ołowiu, kadmu, chromu(VI), rtęci i rakotwórczych/mutagennych/wpływających negatywnie na reprodukcję związkach organicznych.

PPHU MULTIFACH

Marcin Pietrzykowski

Puńców ul. Myśliwska 8

43-400 Cieszyń

NIP: 6462580221 REGON: 398247702

Tel. +48 662 624 401

