

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt 2001/48/EG

2012-01-01

Lars Kristensson

1. Produktens och företagets namn

- 1.1. Produktnamn och Produktbenämning
GreenPatch (Bond-X Green) Kallasfalt
Kallasfalt för lagning av hål i asfalt- och betong beläggningar
- 1.2. Tillverkare/leverantör
 - 1.2.1. Tillverkare
GreenTechWorks AB
Pilfinksvägen 7
S-183 57 Täby
Sverige
 - 1.2.2. Importör/leverantör
GreenTechWorks AB
Pilfinksvägen 7
183 57 Täby telefon 0708 70 92 37
 - 1.2.3. Telefonnummer i nödfall
Giftinformationscentralen 112 (akut), 08 331231

2. Sammansättningsuppgifter

- 2.1. Produkttyp
Kallasfalt för reparation av asfalt, betong och betongsten

Bitumen asfalt
Vegetabiliska mjukgörare
Ballast
- 2.2. Ämnenas klassificering
 - 2.2.1. CAS-No 8052-42-4
 - 2.2.2. Kemiskt namn Bitumen
 - 2.2.3. Vikt 4-6%
 - 2.2.4. Faroklass S-klasser inga R-fraser inga

3. Farliga egenskaper

Klassas ej som hälsofarlig produkt.

4. Första hjälpen

- 4.1. Generellt
Visa detta blad för jourhavande läkare.
- 4.2. Inandning
—
- 4.3. Hudkontakt

- 4.4. Tvätta huden med tvål och vatten.
Stänk i ögonen
Skölj genast med vatten 10-15 min,
håll ögonlocken brett isär,
kontakta läkare om besvären kvarstår.
- 4.5. Förtäring
Drick vatten eller mjölk, framkalla ej kräkning,
sök läkare om mer än obetydliga mängder svalts eller om besvär kvarstår.

5. Åtgärder vid brand

- 5.1. Skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
Vattenstråle kan sprida branden.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. Personligt skydd
Skyddshandskar och glasögon, undvik direkt kontakt med hud.
- 6.2. Miljö skydd
Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och mark.
- 6.3. Övrigt
Valla in med sand eller jord och samla upp.
Uppsamlat material hanteras som asfaltskrot.

7. Hantering och lagring

- 7.1. Hantering
Undvik kontakt med antändningskällor, undvik kontakt med ögon och hud.
- 7.2. Lagring
Förvaras skilt från antändningskällor,
oåtkomligt för barn och inte samman med livsmedel.

8. Personliga skyddsåtgärder - begränsning av exponering

- 8.1. Tekniska skyddsåtgärder
Iakttag god personlig hygien
- 8.2. Personlig skyddsutrustning
Skyddshandskar och glasögon
- 8.3. Hygieniskt gränsvärde
Bitumen, oljedimma inklusive oljerök 1 mg/m³

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- 9.1. Form, Färg och Lukt
Svart gruskornig massa med lätt lukt av vegetabilisk olja.
- 9.3. Fysikaliska egenskaper
 - 9.3.1. Kokpunkt >400 °C
 - 9.3.2. Fryspunkt —
- 9.4. Flampunkt 200 °C

- 9.6. Självantändningstemp —
- 9.8. Explosionsgränser
 - undre —
 - övre —
- 9.10. Ångtryck lågt
- 9.11. Densitet 2,1 g/cm³
- 9.12. Löslighet
 - vatten något lösligt
 - organiska lösligt i de flesta organiska lösningsmedel
- 9.13. pH —

10. Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Stabilt under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

11. Toxikologisk information

- 11.1. Inandning
Normalt föreligger ingen risk för inandning eftersom produkten hanteras i kallt tillstånd. Skulle ångbildning uppstå finns risk för huvudvärk, illamående och yrsel.
- 11.2. Hudkontakt
Långvarig kontakt kan orsaka irritation.
- 11.3. Ögonkontakt
Kan orsaka sveda vid stänk i ögonen.
- 11.4. Förtäring
Kan ge illamående vid förtäring.

12. Ekotoxikologisk information

- 12.1. Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga för produkten som sådan. Ingående tillsatser är biologiskt nedbrytbara.
Fri från petroleum baserade lösningsmedel.

13. Avfallshantering

- 13.1. Produkt rester
Lämna för deponi enligt gällande lokala bestämmelser.
Hanteras som asfaltsavfall.
- 13.2. Förpackning
Skall lämnas för återvinning enligt gällande bestämmelser.

14. Transport information

- 14.1. ADR/RID ej klassat
- 14.2. Land transport
 - 14.2.1. Klass —
- 14.3. Sjö transport

14.3.1. Klass —

15. Gällande bestämmelser

15.1. Etikettering

Produkten är ej klassificerad enligt Sprängämnesinspektionens och Kemikalieinspektionens föreskrifter om märkning och klassificering av brandfarliga respektive hälsofarliga produkter.

16. Övrig information

16.1. Etikettering

Full text för de R-fraser som hänvisas till under punkt 2.

Inga R-fraser att redovisa under punkt 2.

Har positiv inverkan på CO2 utsläpp - minskar den totala mängden växthusgaser. Obetydlig VOC.