

SÄKERHETS DATABLAD

Avsnitt 1: NAMNET på ÄMNET/BLANDNINGEN och BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Tättnings- och renoveringsmassa Art. Nr: 215005

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Avsedd för skarvfri beläggning vid fuktisolering av grundmurar och membranisolering på betongkonstruktioner.

Användningar som det avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

T-Emballage AB
Nydalavägen 14
574 35 Vetlanda
0383-599 00
info@t-emballage.se
www.t-emballage.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Akut 112 begär Giftinformationscentralen

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Enligt 1272/2008

Klassificeras ej.

2.2 Märkningsuppgifter

Enligt 1272/2008

Faropiktogram inga

Signalord inget

Faroangivelser inga

Skyddsangivelser inga

2.3 Andra faror

Ingående ämnen uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriterier enligt Förordning 1907/2006 (Reach).

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION om BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

| Farliga ingredienser | | Klassificering ¹ 1272/2008 | Halt % |
|--|---------|--|-----------|
| CAS Nr: 8052-42-4 EG Nr: 232-490-9 Reg. Nr: 01-2119480172-44 | Bitumen | Klassificeras ej | 40-50 |

| | | | |
|--|-------|------------------|-------|
| CAS Nr: N/A EG Nr: N/A Reg. Nr: ingen info | Latex | Klassificeras ej | 10-15 |
|--|-------|------------------|-------|

1) Förklaring till faroangivelser, se avsnitt 16.

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER vid FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Vid symptom – kontakta läkare.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder.

Torka av rester från huden.

Tvätta huden med tvål och vatten. Smörj sedan med skyddande kräm.

Ögonkontakt

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Skölj ögonen med ljummet vatten i några minuter.

Vid symptom – kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten.

Vid symptom – kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Irritation, hosta.

Hudkontakt

Kan orsaka irritation och rodnad.

Ögonkontakt

Kan orsaka irritation och rodnad.

Förtäring

Kan orsaka smärta och rodnad i mun och hals.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Använd lämpligt släckmedel beroende på vad som brinner i närheten - pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Hälsosfarlig rök (koloxider, sot, kolväten) bildas vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat vid släckning.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER vid OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera området.

Använd skyddshandskar och skyddande klädsel.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

Vid utsläpp – kontakta Räddningstjänsten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Stora spill ska vallas in och överföras till en container.

Sug upp små spill med jord, sand, sågspån etc. Sopa upp det absorberade materialet och placera det i en behållare avsedd för avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13

Avsnitt 7: HANTERING och LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

God ventilation.

Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.

Tvätta händerna efter användning av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra i stängd originalbehållare på ett väl ventilerat område.

Lagringstemperatur 5-35 °C.

Skyddas mot frost och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Avsedd för skarvfri beläggning vid fuktisolering av grundmurar och membranisolering på betongkonstruktioner som broar, tunnlar, garage, altaner samt ytrenovering av papp-, shingel- och plåttak.

Bruksfärdig.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING av EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering (AFS 2018:1)

| Ämne | Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ | Korttidsgränsvärde (KTV) mg/m ³ | Anmärkning |
|------|---|---|------------------|
| - | - | - | Inga gränsvärden |

DNEL

Inga uppgifter.

PNEC

Inga uppgifter.

8.2 Begränsning av exponeringen

God ventilation.

Ät, drick eller rök ej vid användning av produkten.
Tvätta händerna efter användning.
Nedstänkta kläder skall tvättas innan de används igen.

Personlig skyddsutrustning

Använd skyddsglasögon med sidoskydd (EN166).
Använd lämpliga skyddshandskar (EN374). Rådgör med tillverkare av skyddshandskar.
Använd skyddande klädsel.
Använd andningsmask vid sprayning av produkt eller vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Se avsnitt 6 och 13.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA och KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------|-----------------|
| Utseende | ljusbrun vätska |
| Lukt | karaktäristisk |
| pH-värde (20°C) | 11-13 |
| Flampunkt | ingen uppgift |
| Kokpunkt | ca 100 °C |
| Antändningstemperatur | ingen uppgift |
| Smältpunkt | ingen uppgift |
| Ångtryck (20 °C) | ingen uppgift |
| Ångdensitet (luft=1) | ingen uppgift |
| Avdunstningshast. | långsam |
| Densitet (20°C) | 1,05 kg/l |
| Explosionsgräns Nedre: | ingen uppgift |
| Övre: | ingen uppgift |
| Viskositet (dynamisk) | viskös |

9.2 Annan information

Löslig i de flesta organiska lösningsmedel.
Bildar miceller i vatten.

Avsnitt 10: STABILITET och REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Undvik kontakt med ämnen som är känsliga för alkali.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Frost och direkt solljus.
Höga temperaturer.

10.5 Oförenliga material

Aluminium.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxiska effekterna

Blandningen är inte testad.

Ämnen

| Exponeringsväg | Metod/Dos | Art |
|---------------------------------------|------------------------------|-------|
| CAS Nr: 8052-42-4 EG Nr: 232-490-9 | Bitumen | |
| Oral | LD ₅₀ >5000 mg/kg | råtta |
| Dermal | LD ₅₀ >2000 mg/kg | kanin |
| | | |

Blandningar

Bedömning baserad på ingående ämnen:

| | Akuta effekter | Kroniska effekter |
|--------------------|--|-------------------|
| Inandning | Irritation, hosta. | Inga kända. |
| Hudkontakt | Kan orsaka irritation och rodnad. | Inga kända. |
| Ögonkontakt | Kan orsaka irritation och rodnad. | Inga kända. |
| Förtäring | Kan orsaka smärta och rodnad i mun och hals. | Inga kända. |

Allergi

Produkten bedöms inte allergiframkallande.

Frätande effekt

Produkten klassificeras inte frätande.

Cancerframkallande

Förväntas ej vara cancerframkallande.

Mutagenicitet

Förväntas ej vara mutagent.

Reproduktionstoxicitet

Förväntas ej vara skadligt för reproduktionen.

Samverkans effekter

Inga kända.

Övrigt

Sannolika exponeringsvägar – hud.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

Blandningen är inte testad.

12.1 Toxicitet

Ingående ämnen klassificeras inte toxiska för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten bedöms vara inert.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen uppgift.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten sätter sig som slam på jordpartiklar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006 (Reach).

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten bildar miceller i vatten och kan transporteras långa sträckor om den släpps ut i vattendrag. Även låga koncentrationer kan färga vattnet brunt.

Bitumen/latexpartiklarna absorberas till slam eller betong. Toxicitet för vattenlevande organismer är okänd.

Avsnitt 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Kasserad produkt utgör inte farligt avfall enligt SFS 2011:927.

EWC kod: 17 03 02 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01.

OBS - klassificering av avfall är användarens ansvar.

Förpackningar

Ej rengjorda förpackningar kan innehålla rester av produkten och klassificeras på samma sätt som kasserad produkt.

Rengjorda förpackningar:

EWC-kod: 15 01 02 Plastförpackningar.

Se vidare bestämmelser i svensk lagstiftning SFS 2011:927 samt Europeisk lagstiftning DIREKTIV 2008/98/EG

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Klassificeras ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Ja - Produkten bildar miceller i vatten och kan transporteras långa sträckor om den släpps ut i vattendrag.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 – Avfallsförordning

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts för produkten.

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Uppdaterad Version 2.1, 2018-10-05

Ersätter version daterad 2018-02-13 - Uppdateringar 3, 8, 15, 16.

Förkortningar

NGV Nivågränsvärde
KGV Korttidsgränsvärde

Förklaring till faroangivelser

-

Källor

Uppgifter från tillverkaren
C&L Inventory - <http://echa.europa.eu/sv/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
Kemiska Ämnen <https://www.prevent.se/kemiskaamnen/>

Övrigt

-

Säkerhetsdatabladet är utformat av AdvocoTox AB,
www.advocotox.se, info@advocotox.se,
medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker (www.kemi.nu).