



SÄKERHETS DATABLAD

Datum för utskrift: 21/06/19
Version 2

Sida 1 av 3

1. Identifiering av ämnet / blandningen och av företaget

| | |
|-----------------------|--|
| Produktnamn: | LA EPDM-list, p-profil, d-profil, kronlist och k-list |
| Leverantör: | Leif Arvidsson AB Box 90 565 22 MULLSJÖ Sverige |
| Telefonnummer: | +46 392 360 10 |
| E-post: | info@leifarvidsson.se |

2. Sammansättning / Information om beståndsdelar

Beskrivning av produkten: Tätningstremsa baserat på EPDM gummi, monterad med glasfiberförstärkt tejp täckt med silikoniserat papper.

| Chemical name | CAS-No | Class | Composition |
|---------------|--------|-------|-------------|
|---------------|--------|-------|-------------|

3. Farliga egenskaper

Denna produkt är undantagen från CLP/REACH-krav i enlighet med REACH (1907/2006) och relaterad ECHA-rådgivning.

4. Åtgärder vid första hjälpen

| | |
|----------------------------------|--|
| Efter inandning: | Erfordras inte, om produkten används som avsett. |
| Efter kontakt med huden: | Erfordras inte, om produkten används som avsett. |
| Efter kontakt med ögonen: | Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Sök läkare om irritation kvarstår.. |
| Efter förtäring: | Erfordras inte, om produkten används som avsett. |

5. Åtgärder vid brandbekämpning

| | |
|--|---|
| Lämpliga släckningsmedel: | Vatten, skum, pulver, CO ₂ . |
| Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl: | Inga. |
| Särskilda faror: | Vid brand ångas giftig rök som kolmonoxid, kväveoxider, svaveloxider, vätesulfid etc. |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: | Använd andningsapparat och skyddsdräkt. |



SÄKERHETS DATABLAD

Datum för utskrift: 21/06/19

Sida 2 av 3

Version 2

6. Åtgärder vid oavsiktligt spill

| | |
|---|--|
| Personliga försiktighetsåtgärder: | Inga. |
| Miljöskyddsåtgärder: | Inga. |
| Metoder för sanering / uppsamling: | Ingen särskild metod krävs. (se avsnitt 13 om avfallshantering). |

7. Hantering och förvaring

| | |
|-------------------|--|
| Hantering: | Inga särskilda åtgärder. |
| Förvaring: | Förvara på en sval, torr plats vid normal rumstemperatur i originalförpackningen. Håller i minst 9 månader. Förvaras inte vid någon värmekälla eftersom värmen permanent minskar klubbigheten. |

8. Exponeringsbegränsningar och personlig skyddsutrustning

| | | |
|------------------------------------|---|----------------|
| Tekniska åtgärder: | Inga särskilda åtgärder. | |
| Personlig skyddsutrustning: | Andningsskydd | Erfordras inte |
| | Handskydd | Erfordras inte |
| | Ögonskydd | Erfordras inte |
| | Hud- och kroppsskydd | Arbetskläder |
| Hygienåtgärder: | Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis | |

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | |
|--------------|----------------------------|-------------------------|---------|
| Form: | Fast | Vattenlöslighet: | Olöslig |
| Färg: | Svart, brun, grå eller vit | Lukt: | Lätt. |

10. Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---------------------------------------|--|
| Stabilitet: | Produkten är stabil och kemiskt inert om den används som avsett |
| Tillstånd att undvika: | Undvik lågor, gnistor och andra antändningskällor. |
| Material som ska undvikas: | Undvik kolväte, Inga skadliga reaktioner uppstår men gummit är inte kompatibelt. |
| Farliga nedbrytningsprodukter: | Vid brand emitteras CO, CO ₂ , kväveoxider, svaveloxider etc. |



SÄKERHETS DATABLAD

Datum för utskrift: 21/06/19
Version 2

Sida 3 av 3

11. Toxikologisk information

Akut toxicitet: Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.
Lokala effekter: Långvarig hudkontakt kan orsaka irritation och / eller dermatit.

12. Ekologisk information

Symbol: Ingen. **Farobeskrivning:** Inga
Inga experimentella ekologiska data finns tillgängliga på denna produkt.

13. Avfallshantering

Avfall från rester / oanvända produkter: I enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förbränning och energiåtervinning i en kommunal förbränningsanläggning rekommenderas. Kontakta kommunens avfallshantering. Släng inte i naturen, eftersom produkten inte är biologiskt nedbrytbar.

14. Transport information

| | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------------|---------------|
| ADR/RID: | Klass | Inga restriktioner | Item | Ej tillämpbar |
| | Förpackningsgrupp | Ej tillämpbar | HI/UN-No. | Inga |
| | Leveransnamn | Ej tillämpbar | TREM-CARD | Erfordras ej |
| IMO: | Klass | Inga restriktioner | IMDG page | Ej tillämpbar |
| | Förpackningsgrupp | Ej tillämpbar | UN-No. | Inga |
| | EMS | Ej tillämpbar | MFAG | Nej |
| | Leveransnamn | Ej tillämpbar | Skadlig för vattenmiljö | Nej |
| ICAO: | Klass | Inga restriktioner | UN-No. | Inga |
| | Leveransnamn | Ej tillämpbar | Förpackningsgrupp | Ej tillämpbar |

15. Lagstiftningsinformation

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EC) 1272/2008 från Europeiska Parlamentet och Europeiska Rådet.

16. Övrig information

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad svarar mot vårt aktuella kunnande. Den angivna informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, bortskaffande och utsläpp och ska inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det specifika materialet som anges och kan inte vara giltigt för sådant material som används i kombination med något annat material eller i något förfarande, såvida det inte anges i texten.