



Produktnamn:
LEFANT Crack Sealer

Utfärdat: 2016-03-02
Revisionsdatum:

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

LEFANT Crack Sealer

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

Tätning av sprickor

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: LEFANT AB (www.lefant.se)
E-post: info@lefant.se
Adress: Södra Kungsvägen 321, 181 66 LIDINGÖ
Tel/Fax: Tel: 08-544 809 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kemiakuten 020-99 60 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Ingen klassificering

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram

Signalord

Faroangivelse

Ingen data.

Skyddsangivelse förebyggande

Ingen data.

Skyddsangivelse åtgärder

Ingen data.

Skyddsangivelse förvaring

Ingen data.

2.3 Andra faror

Ytterligre information saknas



Produktnamn:
LEFANT Crack Sealer

Utfärdat: 2016-03-02
Revisionsdatum:

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Innehåller inga ämnen i koncentrationer som klassas som farliga.

3.2 Blandningar

Inga

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft.

Kontakt med ögon: Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår. Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär.

Hudkontakt: Skölj huden med vatten.

Förtäring: Uppsök läkare om en större mängd förtärs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irriterar ögonen.

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

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten.

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Släck med pulver, koldioxid eller alkoholresistent skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen data.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

Undvik stänk i ögonen genom att använda skyddsglasögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp för vidare transport till destruktion enligt lokala myndigheters föreskrift. Förhindra utsläpp i avloppsnätet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Spill vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp för vidare transport till destruktion enligt lokala myndigheters föreskrift.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.

Produktnamn:
LEFANT Crack Sealer

Utfärdat: 2016-03-02
Revisionsdatum:

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Hälssofarlig kemisk produkt skall förvaras svåråtkomligt för små barn och avskilt från produkter som är avsedda att ätas.

7.3 Specifik slutanvändning

Se Avsnitt 1.2

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ingen data.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Ingen data.

Personlig skyddsutrustning

Andningskydd: -

Hudskydd: Använd kemikalieresistent skyddshandskar. Använd aldrig vattenlöslig kräm inne i plast eller gummihandskar.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Skyddskläder: -

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------|-------------------|
| Fysikaliskt tillstånd: | vätska |
| Färg: | gulaktig |
| Flampunkt: | ej tillämpligt |
| Löslighet i vatten: | 100% vattenlöslig |

9.2 Annan information

Ytterligare information saknas

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ämnet reagerar med starka oxidationsmedel och alkalier.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normal hantering.

10.3 Risker för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material



Produktnamn:
LEFANT Crack Sealer

Utfärdat: 2016-03-02
Revisionsdatum:

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelsprodukter
Inga kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning: Ringa risk

Hudkontakt: Vid omfattande hudkontakt risk för irritation.

Ögonstänk: Kan orsaka ögonirritation.

Förtäring: Ringa risk.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ingen data.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen data.

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inget ämne som är PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter är kända

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Kasserad produkt skall hanteras som farligt avfall (SFS 2001:1063) avfallskod 08 01 11. Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs. tillståndskrav) kontakta av kommunen eller Länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport



Produktnamn:
LEFANT Crack Sealer

Utfärdat: 2016-03-02
Revisionsdatum:

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp
Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning för blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar

Det här säkerhetsdatabladet har sammanställts i enighet med följande föreskrifter:

Ämnesdirektivet 67/548/EEG.

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiskaprodukter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.

Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar. Avfallsförordningen (2011:927).

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2011:18

Producentansvar, SFS 1997:185

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport fortfarande krävs.

16. ANNAN INFORMATION