

Produktnamn:
LEFANT Rubbing

Utfärdat: 2020-11-12

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: LEFANT Rubbing

1.2 Användningsområde

Ytbehandling av båt

1.3 Kontaktuppgifter

Leverantör: LEFANT AB
Internet: www.lefant.se info@lefant.se
Adress: Södra Kungsvägen 321, S-181 66 LIDINGÖ
Tel/Fax: Tel: 08-544 809 00, Fax: 08-544 809 09

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kemiakuten 020-99 60 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering

Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram : *Inga*

Signalord : *Inget*

Faroangivelser:

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P501: Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

2.3 Andra faror

Inga

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÄNDSDELAR

3.2 Blandningar

Substans	CAS-nr	EG-nr	Halt	Klassificering
Fotogen (petroleum), väteavsvavlad <i>REACH #: 01-2119462828-25</i>	64742-81-0	265-184-9	< 10%	Asp. Tox. 1;304, Skin Irrit. 2; H315, Aquatic Chronic 2; H411,
Alkoholer, C16-18, etoxilerade <i>REACH #: 01-2119977094-30</i>	68439-49-6	939-518-5	< 0,5%	Acute Tox. 4; H302, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Produktnamn:
LEFANT Rubbing

Utfärdat: 2020-11-12

Kontakt med ögon: Skölj genast med mycket vatten. Håll ögonlock brett isär. Uppsök läkare för kontroll om besvär uppstår.
Hudkontakt: Tvätta huden noga med tvål och vatten.
Förtäring: Framkalla ej kräkning. Drick rikligt med vatten.

4.2 Symptom

Information saknas

4.3 Omedelbar medicinsk behandling

Information saknas

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Brand släcks med skum, koldioxid, pulver eller vattenspray. Använd inte vattenstråle, det sprider branden.

5.2 Särskilda faror

Hälsoskadliga förbränningsprodukter, till exempel kolmonoxid, kan bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inte vattenstråle. Använd vattenspray för att kyla ner exponerade behållare. Förbränningsprodukterna är hälsoskadliga och andningsskydd kan erfordras.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

Använd skyddskläder och arbetshandskar vid behov.

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, på mark eller i vattentäkt.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Vid risk för stänk i ögonen bör skyddsglasögon användas

7.2 Förhållanden för säker lagring

Burkar hålls så långt som möjligt väl slutna och förvaras svalt men **frostfritt** i välventilerat utrymme.

7.3 Specifik slutanvändning

Ytbehandling av båtdäck.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Information saknas

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Hudskydd: Använd skyddshandskar.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon vid användning av poleringsmaskin.

Skyddskläder: Använd skyddskläder vid behov.

Produktnamn:
LEFANT Rubbing

Utfärdat:

2020-11-12

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	vätska
Lukt:	lätt eterisk
Färg:	vit
Flampunkt:	<i>ingen uppgift</i>
Kokpunkt:	<i>ingen uppgift</i>
Densitet:	1,05 g/cm ³
Löslighet i vatten:	delvist löslig
pH outspädd:	8,5

9.2 Annan information

Ytterligare information saknas

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reagerar med starka oxidationsmedel.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normal hantering.

10.3 Risker för farliga reaktioner

Information saknas

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Kontakt med oxidationsmedel

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelsprodukter

Information saknas

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normal hantering.

10.3 Risker för farliga reaktioner

Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen märkning

10.5 Oförenliga material

Ingen märkning

10.6 Farliga sönderdelsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produktnamn:
LEFANT Rubbing**Utfärdat:** 2020-11-12**12.1 Toxicitet**

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig, utsläpp till miljön bör dock undvikas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Information saknas

12.4 Rörligheten i jord

Information saknas

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

En kemikaliesäkerhetsrapport är ej genomförd

12.6 Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter är kända

13. AVFALLSHANTERING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfall hanteras enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION**14.1 UN-nummer**

Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1 Föreskrifter/lagstiftning för blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Det här säkerhetsdatabladet har sammanställts i enighet med föreskrifterna i KIFS, arbetsmiljöverket och avfallsförordningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Produkten är bedömd och klassificerad i enlighet med gällande lagstiftning.

16. ANNAN INFORMATION