



Produktnamn:
LEFANT Nanopolish

Utfärdat: 2021-11-12

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: LEFANT Nanopolish

1.2 Användningsområde

Ytbehandling av båtskrov

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

Ej klassificerad

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram : *Inga*

Signalord : *Inget*

Faroangivelser:
Inga

Skyddsangivelser
Inga

2.3 Andra faror
Inga

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

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

Produktnamn:
LEFANT Nanopolish

Utfärdat: 2021-11-12

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Brand släckes 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 hålles 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.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	vätska
Lukt:	mild
Färg:	vit
Flampunkt:	ej tillämpligt
Kokpunkt:	ca 100 °C
Densitet:	1,05 g/cm ³

Produktnamn:
LEFANT Nanopolish

Utfärdat: 2021-11-12

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

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



Produktnamn:
LEFANT Nanopolish

Utfärdat: 2021-11-12

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 enlighet med föreskrifterna i KIFS, arbetsmiljöverket och avfallsförordningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning
Produkten är bedömd och klassificerad i enlighet med gällande lagstiftning.

16. ANNAN INFORMATION