

Produktnamn:
LEFANT T-Coat Bas

Utfärdat: 2016-04-04
Revisionsdatum:

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: LEFANT T-Coat Bas

1.2 Användningsområde

Epoxyfärg för båtar - baskomponent

1.3 Närmare upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Kemiakuten 020-99 60 00

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av blandningen

Classification according to CLP, EG No 1272/2008

Skin Irrit. 2 - Frätande eller irriterande verkan på hud; H315
Skin Sens. 1 - Hud- eller luftvägssensibilisering; H317
Eye Irrit. 2 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation; H319
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön; H411

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

WARNING

Faroangivelse

H315: Irriterar huden.
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelse förebyggande

P261: Undvik att andas in ångor/sprej.
P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.
P272: Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen.
P273: Undvik utsläpp till miljön.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.

Skyddsangivelse åtgärder

Produktnamn:
LEFANT T-Coat Bas

Utfärdat: 2016-04-04
Revisionsdatum:

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P332+P313: Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P333+P313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362 + P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P391: Samla upp spill.

Skyddsangivelse avfall

P501: Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala eller nationella föreskrifter.

2.3 Andra faror

Ytterligare information saknas

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Substans	CAS-nr	EG-nr	Halt	Klassificering
Solvent nafta (petroleum), lätt aromatisk (<0,1 vikt% bensen)	64742-95-6	265-199-0	< 10%	
Epoxiharts	25068-38-6	500-033-5	25-100 %	Eye Irrit.: H319, Skin Irrit. 2: H315, Skin Sens. 1: H317, Aquatic Chronic 2: H411
Formaldehyd, oligomeriska reaktionsprodukter med 1-kloro-2,3-epoxypropan och fenol	9003-36-5	500-006-8	2,5-10 %	H302, Skin Irrit. 2: H315, Skin Sens. 1: H317, Aquatic Chronic 2: H411

3.2 Blandningar

Ingen data

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 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: Tag genast av nedstänkta/förorenade kläder/skor. Tvätta huden noggrant under flera minuter med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

Förtäring: Skölj munnen. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudirritation, hudallergi, ögonirritation. För övriga symptom se avsnitt 11.

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

Behandla symptomatiskt.

Produktnamn:
LEFANT T-Coat Bas

Utfärdat: 2016-04-04
Revisionsdatum:

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel
Inget specificerat.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Ej brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
Ej brandfarlig.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation
Använd skyddskläder och arbetshandskar vid behov. Undvik inandning av ånga.

6.2 Miljöskyddsåtgärder
Produkten är giftig för vattenmiljön. Förhindra utsläpp i avloppsnätet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering
Valla in och samla upp spill och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

6.4. Hänvisning till andra avsnitt
Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.
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
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetsprocedurer. Tvätta händer och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker, eller röker. Upprepa efter arbetets slut.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Förvaring
Burkar hålls så långt som möjligt väl slutna. Förvaras på väl ventilerad, torr och sval plats.

Oförenliga material
Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel. Aminer.

7.3 Specifik slutanvändning
Bottenfärg för båtar.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2011:18

Produktnamn:
LEFANT T-Coat Bas

Utfärdat: 2016-04-04
Revisionsdatum:

Substans	CAS nr	NGV mg/m3	KTV mg/m3
Solvent nafta	64742-95-6	120	170
Epoxiharts	25068-38-6	Ej fastställd	Ej fastställd
Formaldehyd	9003-36-5	Ej fastställd	Ej fastställd

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Använd andningsskydd (partikelfilter P2) vid otillräcklig ventilation.

Hudskydd: Använd kemikalieresistent skyddshandskar (Silver Shield/4H (PE/EVAL/PE)).

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Skyddskläder: Använd skyddskläder vid behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	vätska
Lukt:	något stickande
Färg:	grå
Flampunkt:	48 °C
Kokpunkt:	160-180 °C
Densitet:	1,44 g/cm ³
Vikts % organiska lösn.medel:	< 6 %

9.2 Annan information

Ytterligare information saknas

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normal hantering.

10.3 Risker för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Håll borta från direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer

10.5 Oförenliga material

Syror, Alkalier, Kraftigt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelsprodukter

Inga farliga sönderdelsprodukter vid normala användningsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produktnamn:
LEFANT T-Coat Bas

Utfärdat: 2016-04-04
Revisionsdatum:

Inandning: Ingen data.

Hudkontakt: Kan orsaka irritation och allergisk hudreaktion.

Stänk i ögonen: Kan ge irritation vid stänk i ögonen.

Förtäring: Ingen data.

Specifik toxikologisk data för produkten saknas. Istället återges toxikologisk information för de ingående ämnena.

Substans	CAS nr	Inandning mg/l LC50	Förtäring mg/kg kroppsvikt LD50	Hudkontakt mg/kg kroppsvikt LD50
Epoxiharts	25068-38-6	-	>5000	800
Formaldehyd	9003-36-5	-	-	-
Solvent Naphta	64742-95-6	-	3500	> 3160

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Kemiskt namn	LC50 Fisk 96h (mg/l)	EC50 Daphnia 48h (mg/l)	LC50 Alger 72h (mg/l)
Solvent Naphta	9,22	6,14	3,29
Epoxiharts	1,2	2,7	11
Formaldehyd	Ingen data	Ingen data	Ingen data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Solvent Naphta: Ingen data

Epoxiharts: Ingen data

Formaldehyd: Ingen data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Chemical name	BCF	Log Pow
Solvent Naphta	-	3,7-4,5
Epoxiharts	-	-
Formaldehyd	-	-

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.

Produktnamn:
LEFANT T-Coat Bas**Utfärdat:** 2016-04-04
Revisionsdatum:

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

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

1263

14.2 Officiell transportbenämning

FÄRG

14.3 Faroklass för transport

Klass:

3

ADR/RI D: (väg/järnväg)

Tunnelrestriktionskod: (D/E)

IMDG: (sjö)

EmS: F-E, S-E MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: (flyg)

Pkg. Inst: (364 fraktflyg, 353 passagerarflyg)

14.4 Förpackningsgrupp

Grupp II

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 CLP, arbetsmiljöverket och avfallsförordningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Saknas.

16. ANNAN INFORMATION