



**Produktnamn:**  
LEFANT Deox

**Utfärdat:** 2016-03-02  
**Revisionsdatum:**

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

LEFANT Deox

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Rengörningsmedel för metall

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: LEFANT AB ([www.lefant.se](http://www.lefant.se))  
E-post: [info@lefant.se](mailto: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

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 Deox

**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. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Släck med pulver, koldioxid eller alkoholresistent skum.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan hälsoskadliga förbränningsprodukter, som kolmonoxid, bildas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Förbränningsprodukterna är hälsoskadliga och andningsskydd erfordras. Behållare i närheten av branden flyttas eller kyls med vatten.

### 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.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

**Produktnamn:**  
LEFANT Deox

**Utfärdat:** 2016-03-02  
**Revisionsdatum:**

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rengörning av trämaterial.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation.

#### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

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

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
Färg:	gulaktig
Flampunkt:	> 100 °C
Löslighet i vatten:	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

Vid brand och höga temperaturer kan det bildas hälsoskadliga nedbrytningsprodukter, som kolmonoxid och koldioxid samt oxider av kväve.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Hög värme samt användning i dåligt ventilerade utrymmen.



**Produktnamn:**  
**LEFANT Deox**

**Utfärdat:** 2016-03-02  
**Revisionsdatum:**

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxidationsmedel och lätta metaller (vätgasutveckling).

### 10.6 Farliga sönderdelsprodukter

Vid brand och höga temperaturer kan det bildas hälsoskadliga nedbrytningsprodukter som kolmonoxid, koldioxid och oxider av kväve.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Inandning:** Ringa risk

**Hudkontakt:** Vid omfattande hudkontakt risk för irritation.

**Ögonstänk:** Kan orsaka ögonirritation. Sveda.

**Förtäring:** Symptomen kan vara fördröjda: illamående och kräkningar.

## 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

**Produktnamn:**  
**LEFANT Deox**

**Utfärdat:** 2016-03-02  
**Revisionsdatum:**

**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**

**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