

# SÄKERHETS DATABLAD

## Kort version

(Nedanför finns länk till  
fullständigt säkerhetsdatablad)

### Elga H-44MO

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Uppladdat säkerhetsdatablad | SDB28230308SE.pdf

Utgivningsdatum | 24.08.2012

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn | Elga H-44MO

Synonymer | 28230308

Artikelnr. | 28230308

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

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

Företagsnamn | Luna Verktyg & Maskin AB

Postadress | Sandbergsvägen 3

Postnr. | 44180

Postort | ALINGSÅS

Land | SWEDEN

Telefon | +46 322606000

E-post | jorgen.bengtsson@luna.se

Webbadress | <http://www.luna.se>

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### 2.2. Märkningsuppgifter

##### 2.3. Andra faror

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

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

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

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

**7.3 Specifik slutanvändning**

### **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 Kontrollparametrar**

**8.2 Begränsning av exponeringen**

### **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1 Reaktivitet**

**10.2 Kemisk stabilitet**

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

**10.5. Oförenliga material**

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**12.4 Rörlighet i jord**

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

**12.6 Andra skadliga effekter**

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

**14.1. UN-nummer**

**14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16: Övrig information**

Version	1
Ändrad	29.07.2015