

# SÄKERHETS DATABLAD

## Kort version

(Nedanför finns länk till  
fullständigt säkerhetsdatablad)

### Fosforkopparlod Elga/Gasiq S 2 K

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

Uppladdat säkerhetsdatablad	SDB12640207SE.pdf
-----------------------------	-------------------

Utgivningsdatum	08.05.2012
-----------------	------------

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Fosforkopparlod Elga/Gasiq S 2 K
-------------	----------------------------------

Synonymer	12640207
-----------	----------

Artikelnr.	12640207
------------	----------

##### 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	<a href="http://www.luna.se">http://www.luna.se</a>
------------	---

##### 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	17.07.2015