

## 1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn **Hexansulfonsyra natriumsalt**  
Tillverkarens artikelnummer **363428**  
Avsedd användning **Laboratoriekemikalier**  
Gäller för artikelnummer **363428**

**Tillverkare/Leverantör** **Kontaktperson för vidare info I händelse av nödläge**  
LabService AB Lars Eriksson  
Förmansvägen 7 Telefon: 060 – 52 59 70  
85753 SUNDSVALL Mobil: 070 – 627 77 00  
E-post: lars@labservice.se

### Telefon för nödsituationer:

I nödläge kontakta även giftinformationscentralen, larmnr 112.

## 2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämne	Koncentration	EG-nr	CAS-nr	Farosymbol	Riskfraser <sup>1</sup>
Natriumhexan-1-sulfonatmonohydrat	100%	220-601-3	2832-45-3	Xi	36/38

<sup>1</sup>För riskfrasernas betydelse, se avsnitt 16.

## 3. Farliga egenskaper

### Klassificering

Irriterar ögonen och huden.

(Officiell klassificering saknas. Klassificerad enligt Acros Organics Catalogue 2006.)

## 4. Första hjälpen

### Hudkontakt

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

### Ögon

Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 5 minuter. Håll ögonlocken brett isär.  
Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.

## 5. Åtgärder vid brand

Släck med pulver, koldioxid, alkoholresistent skum eller vatten i spridd stråle.

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

## 7. Hantering och lagring

Kan förvaras i rumstemperatur.

## 8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

### Gränsvärden för exponering

Enligt arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2000: 3.

Ämne	Nivågränsvärde	Korttidsvärde	Takgränsvärde
Natriumhexan-1-sulfonatmonohydrat			

### Rekommenderade material till skyddshandskar och skyddskläder

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmän information

Vita kristaller

### Viktig information för hälsa, miljö och säkerhet

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten [LOG]

### Övrig information

Smältpunkt/smältpunktsintervall 300 °C

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Undvik dammbildning och stark värme.

Vid upphettning sönderfaller ämnet och bildar koloxider, svaveloxider och giftiga och irriterande gaser.

## 11. Toxikologisk information

### Toxikologiska data från djurförsök

## 12. Ekotoxikologisk information

## 13. Avfallshantering

### Farligt Avfall

Avfall innehållande mer än 20 % av detta ämne är farligt avfall med egenskap H4.

## 14. Transportinformation

Ej farligt gods enligt transportreglementena ADR/RID/ICAO/IMDG.

## 15. Gällande bestämmelser

### Symboler/Märkning



### Riskfraser

36/38

Irriterar ögonen och huden.

### Övriga bestämmelser

## 16. Övrig information

### Riskfraser

36/38

Irriterar ögonen och huden.

### Källor till informationen i underlaget för säkerhetsdatabladet

- Acros Organics 98/99 Catalogue no: 41160
- The Merck Chemical Database. Chemdat. 118305
- ICN Pharmaceuticals Catalogue no: 151252
- Alfa Aesar, Catalog no : A13278
- Acros Organics Catalogue 2006