

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn **N-(1-naftyl)-Etyldiamin dihydroklorid**
Tillverkarens artikelnummer **132751**
Avsedd användning **Laboratoriekemikalier**
Gäller för artikelnummer **132751**

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 ¹
N-(1-Naftyl)- etylendiamindiväteklorid	100%	215-981-2	1465-25-4	Xi	36/37/38

¹För riskfrasernas betydelse, se avsnitt 16.

3. Farliga egenskaper

Klassificering

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

(Officiell klassificering saknas. Klassificerad enligt Acros Organics Catalogue of fine Chemicals 98/99.)

4. Första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

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

Arbeta vid punktutslug eller i dragskåp.

Arbetsplatsen ska ha möjligheter till ögonspolning (AFS 1999:7 9-10 §§)

Förvaringstemperatur: 0°C

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Gränsvärden för exponering

Enligt arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2000:3.

Ämne	Nivågränsvärde	Korttidsvärde	Takgränsvärde
N-(1-Naftyl)-etylendiamindiväteklorid			

Begränsning av exponering

Vid behov, använd andnings- och ögonskydd samt skyddshandskar.

Rekommenderat andningsskydd

Gasfilter typ A + partikelfilter P2

Rekommenderade material till skyddshandskar och skyddskläder

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmän information

Långa, hexagonala prismaformade kristaller.

Löslig i varmt vatten.

Viktig information för hälsa, miljö och säkerhet

Kokpunkt/kokpunktsintervall sd °C

Fördelningskoefficient n-
oktanol/vatten [LOG]

Övrig information

Smältpunkt/smältpunktsintervall 194 °C

10. Stabilitet och reaktivitet

Känslig för ljus.

11. Toxikologisk information

Ämnet irriterar ögon, hud och slemhinnor.

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.

Förslag till EWC-koder för annat avfall

06 03 14; Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13

14. Transportinformation

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

15. Gällande bestämmelser

Symboler/Märkning



Riskfraser

36/37/38

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Skyddsfraser

(2) 37/39 26 46

(Förvaras oåtkomligt för barn.)

Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Övriga bestämmelser

Miljöskydd

Utsäpp av mer än 10000 (kg/år) till luften, skall anmälas till europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar. (EG 166/2006 BILAGA II:80)

16. Övrig information

Riskfraser

36/37/38

Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

Källor till informationen i underlaget för säkerhetsdatabladet

- Registry of Toxic Effects Chemical Substances; RTECS-nr KV5330000
- Risk line, Kemikalieinspektionen.
- Kartotek for kjemiske stoffer. Kort nr: 360
- Sigma-Aldrich Chemical Directory 1997
- Acros Organics 98/99 Catalogue no: 42399
- The Merck Chemical Database. Chemdat. 106237
- ICN Pharmaceuticals Catalogue no: 152549
- Alfa Aesar, Catalog no : A17164