



## SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad datum: 2012-02-01

Art nr 5135

Omarbetad datum: 2012-02-01

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

**Handelsnamn** Natriumkarbonat 0,01 M  
**Art nr** 5135  
**Användningsområde** Laboratoriekemikalie  
**Leverantör** Heraco AB  
Box 100  
913 32 Holmsund  
Tel 090-236 40  
Fax 090-24372  
Mail info@heraco.se

### 2. Farliga egenskaper

#### Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt 1272/2008

Denna blandning är inte klassificerad som farlig enligt 1272/2008.

##### Märkningsuppgifter

Faropiktogram Ej tillämpligt  
Signalord Ej tillämpligt  
Faroangivelse Ej tillämpligt

##### Klassificering enligt 1999/45/EG

Denna produkt har bedömts och skall ej åsättas R-fas eller därmed jämförelsebar fara.

##### Märkningsuppgifter

Farosymbol Ej tillämpligt  
R-fraser Ej tillämpligt  
S-fraser Ej tillämpligt

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

Denna produkt utgör en vattenlösning av ett ämne.

Beståndsdelarnas klassificering och märkning

Ämne	EG-Nr	CAS-Nr	Konc	Märkning
NATRIUMKARBONAT	207-838-8	497-19-8	1-19,9%	Xi, R36 H332, H319
VATTEN	231-791-2	7732-18-5	80-99%	*

Klassifikation: \*: Ej märkningspliktig; C: Frätande; E: Explosivt; F+: Extremt brandfarligt; F: Mycket brandfarligt; N: Miljöfarlig; O: Oxiderande; R: Radioaktiv; T: Giftig; T+: Mycket giftig; V: Varning. Risker dåligt kända; Xn: Hälsoskadlig; Xi: Irriterande.

Fullständig förklaring till R-fraser: Se Avsnitt 16.

Fullständig förklaring till faropiktogram och faroangivelser enligt GHS/CLP, se Avsnitt 16.

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen.

##### **Generellt**

Ingen speciell åtgärd anses behövas. Om symtom ändå uppkommer, kontakta läkare.

##### **Vid inandning**

Vid inandning av stora mängder rök, dimma eller stoft, skölj näsa, mun och svalg med vatten; Om symtom uppstår kontakta läkare.

##### **Vid kontakt med ögonen**

För säkerhets skull, spola ögat med vatten. Om symtom uppkommer, kontakta läkare.

##### **Vid hudkontakt**

Normal tvättning av huden anses som tillräckligt. Om symtom ändå uppkommer, kontakta läkare. Tag av förorenade kläder.

##### **Förtäring**

Ingen speciell åtgärd anses behövas. För säkerhets skull, framkalla kräkning och kontakta läkare.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder.

##### **Allmänna åtgärder vid brand eller hotande brand**

Larma räddningstjänsten tel 112. Rädda först personer i fara. För undan gastuber, brandfarliga varor och oxiderande ämnen.

##### **Farliga förbränningsgaser**

Brinner under utveckling av rök innehållande hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) samt, vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

##### **Produktens brandegenskaper**

Produkten är inte brandfarlig.

##### **Lämpliga släckmedel**

Släckes med medel avsett för omgivande brand.

##### **Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand använd friskluftsmask.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

##### **Allmänna åtgärder vid spill och andra oavsiktliga utsläpp**

Undvik utsläpp till mark, vatten eller luft. Vid utsläpp i skyddat vatten, kontakta omedelbart räddningstjänsten, tel 112.

##### **Personliga skyddsåtgärder**

Använd lämpliga allergitestade skyddshandskar vid sanering.

##### **Miljöskyddsåtgärder**

I de mängder som kan komma i fråga kan produkten släppas ut i naturen utan allvarliga miljökonsekvenser. Stora utsläpp skall dock alltid rapporteras till räddningstjänsten och miljömyndigheten.

##### **Övriga upplysningar**

Förorenad produkt lämnas som kemikalieavfall och deklarerar som icke farligt gods.

## 7. Hantering och lagring.

### Allmänna råd för hantering och lagring

Denna produkt skall förvaras så att den är svåråtkomlig för små barn och väl avskild från produkter som är avsedda att förtäras.

### Hantering

Håll denna produkt avskild från matvaror och utom räckhåll för barn och husdjur. Ät, drick och rök inte i lokal där denna produkt hanteras.

### Lagring

Lagras ej över normal rumstemperatur.

## 8. Begränsning av exponering/personligt skydd.

### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

#### Gränsvärden för exponering

Samtliga ingredienser (se Avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

#### Begränsning av exponeringen

Låt inte denna produkt onödigtvis komma i kontakt med människor eller djur och hantera den i alla avseenden med respekt för att den kan vara skadlig.

### Förebyggande åtgärder

#### Allmänna råd för förebyggande av skada

Hantera substansen som potentiellt hälsofarlig. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

### Personlig skyddsutrustning

#### Allmänt

Underhåll och service av personlig skyddsutrustning ska ingå i arbetsplatsens plan för egentillsyn. Kontroller och vidtagna åtgärder ska dokumenteras.

#### Arbetskläder

För val av arbetskläder rekommenderas att företagshälsovård eller annan expertis rådfrågas. Normal arbetskläder av bomull eller syntetmaterial är tillfyllest. Kläder förorenade med denna produkt bör omedelbart tvättas. Undvik kontakt med huden.

#### Andningsskydd

Ej angivet.

#### Handskydd

Ej angivet.

#### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon, korgglasögon eller visir. Ögonskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### Hudskydd

Ej angivet.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

### Allmän information

#### Utseende

Genomskinlig vattenlösning.

#### Aggregationstillstånd

Vattenlösning

#### Lukt

Ingen eller okarakteristisk lukt

## 10. Stabilitet och reaktivitet.

### Stabilitet

Produkten är stabil.

## 11. Toxikologisk information.

### Allmän eller ospecifik toxicitet

Produkten är inte klassad som giftig.

### Toxikokinetik, metabolism och distribution

#### Akuta effekter

Ej klassat som akut-giftigt ämne.

#### Hälsoskadlighet

Produkten är inte klassad som hälsoskadlig.

#### Toxicitet vid upprepad dosering

Såvitt vi vet har inga kroniska effekter rapporterats för denna produkt.

#### Cancerframkallande egenskaper

Såvitt vi vet har inga cancerframkallande effekter rapporterats för denna produkt.

#### Allergiframkallande egenskaper

Överkänslighetsreaktioner kan ej uteslutas hos känsliga personer.

### Frätande och irriterande effekter

Produkten är inte frätande. Lätt irritation kan ej uteslutas hos känsliga personer.

## 12. Ekologisk information.

### **Ekotoxicitet**

#### **Allmän information**

Denna produkt består av lätt nedbrytbara naturligt förekommande eller naturidentiska substanser från huvudsakligen förnyelsebara källor, varvid den globala miljöbelastningen kan anses som försumbar. I närmiljön kan mindre ekologiska effekter uppkomma vid stora utsläpp.

### **Rörlighet**

#### **Allmän information om rörlighet i naturen**

Uppgift om rörlighet i naturen saknas men det finns ingen anledning att anta att produkten är miljöskadlig av denna anledning.

#### **Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten är nedbrytbar i naturen.

#### **Bioackumuleringsförmåga**

Denna produkt eller dess ingredienser ackumuleras ej i naturen.

### **Andra skadliga effekter**

#### **Påverkan på närmiljön**

Denna produkt bryts snabbt ner men stora utsläpp under kort tid kan skada närmiljön.

## 13. Avfallshantering.

### **Allmänna anvisningar för avfallshantering**

Produkten är inte klassad som farligt avfall. Beakta även lokala regler för avfallshantering. Se även Avfallsförordningen SFS 2001:1063.

### **Återvinning av produkten**

Denna produkt återvinns normalt inte.

## 14. Transportinformation.

Ej klassat som farligt gods

## 15. Gällande föreskrifter.

### **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Bedömning och kemikaliesäkerhetsrapport enligt 1907/2006 Bilaga I har ännu ej utförts.

## 16. Annan information.

### **Fulltext för riskfraser nämnda i Avsnitt 3 samt kompletterande riskinformation**

R36 Irriterar ögonen

### **Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i Avsnitt 3, samt kompletterande faroinformation**

H332 Skadligt vid inandning

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation