

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Tösalt/vägsalt

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Tösalt/vägsalt

**Artikel-nr.**

36-5139

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

**Relevanta identifierade användningar**

Det används inom livsmedelsindustrin, kemisk industri, textilindustrin, metallurgiska processer, inom vattenrening och vattenuppmjukning.

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

**Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Tösalt/vägsalt

### 2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Natriumklorid	7647-14-5 231-598-3 - -	100%	-	- - -	-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

#### Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Uppsök omedelbart läkare.

#### Hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation: Uppsök läkarvård.

#### Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

#### Förtäring

Vid intag i stora mängder rekommenderas att dricka 2-4 glas vatten eller mjölk. Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Konsultera läkare omedelbart (Tjänst för giftinformation).

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

#### Inandning

Långvarig inandning kan orsaka irritation i luftvägarna.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Tösalt/vägsalt

### **Förtäring**

Om det intas i små mängder är det inte skadligt. Om det intas i höga doser kan det orsaka illamående och kräkningar, diarré, kramper, rastlöshet, irritabilitet, uttorkning, vätskeansamling, näsblod, gastrointestinala skador, feber, svettningar, insjunkna ögon, högt blodtryck, muskelsvaghet, torrhet i mun och näsa, chock, cerebralt (hjärnvätska) eller lungödem (vätska i lungorna), blodkroppskrympning och (på grund av uttorkning av hjärnceller) hjärnskador.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

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

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

### **Övrigt**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp

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

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

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag. Avfall skall samlas in och hanteras enligt de lokala bestämmelserna.

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

Samla upp pulver med en dammsugare eller genom att sopa försiktigt för att hålla damm borta från avlopp, yt- och grundvatten.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Avsnitt 13: Avfallshantering

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Tösalt/vägsalt

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik dammbildning. Undvik att andas in damm/dimma.

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

Förvaras svalt och torrt. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontroller

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Sörj för god ventilation.

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

##### Ögon / ansiktsskydd

Dammskyddsglasögon

##### Handskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt.

##### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

##### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

##### Fysiskt tillstånd

Fast

##### Färg

vit

##### Lukt

luktfri

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Tösalt/vägsalt

**Smältpunkt / fryspunkt**

780 °C

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

1413 °C

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

**Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

7,5 - 8

**Metod**

i vattning lösning

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet**35,7 gr / 100 cm<sup>3</sup> ( 0°C )39,1 gr / 100 cm<sup>3</sup> (100°C )**Vattenlöslighet**

lättlöslig

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**

Ingen tillgänglig data

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Tösalt/vägsalt

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål. Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik dammbildning.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med oxiderande ämnen och kontakt med starka syror. Alkalier . Starkt korrosivt för metaller vid förekomst av fukt.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Reagerar med starka syror. Klor (Cl<sub>2</sub>)

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur
-	LD50	5800 mg/kg	oral	Råtta
-				

##### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kan orsaka lätt ögonirritation.

##### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Tösalt/vägsalt

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Undvik utsläpp till miljön.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen tillgänglig data

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen tillgänglig data

**12.4 Rörligheten i jord****Rörlighet**

Undvik utsläpp till mark, vatten eller avlopp.

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Ingen tillgänglig data

**12.7. Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig data

**Övrigt**

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Tösalt/vägsalt

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Får ej blandas med hushållsavfall. Får ej tömmas i avloppsnätet. Före utsläpp i avloppsreningsverk måste produkten normalt neutraliseras.

Avfallskod	Beskrivning
12 01 12*	Använda vaxer och fetter
07 06 99	Annat avfall

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

#### Övrigt

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-föreskrifter

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Tösalt/vägsalt

### **Nationella föreskrifter**

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### **Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]