

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: NATRIUMBIKARBONAT
Produktkod:
Leverantör: Swed Handling AB, Box 21, Spårgatan 9, 601 02 NORRKÖPING,
Tfn: 011-24 84 84, Fax: 011-24 84 99

I nödsituationer ring Swed Handling AB 011-24 84 84 för ytterligare information om produkten.
SOS Alarm: **112** Begär giftinformation.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Ämne:	CAS-nr:	EG-nr:	Halt %:	Farosymbol/R-fraser:
Natriumbikarbonat	144-55-8	205-633-8	98-100	-----

3. FARLIGA EGENSKAPER

Vid normal hantering inga hälsoskadliga egenskaper.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft och vila
Hudkontakt: Spola med vatten
Kontakt med ögon:
Förtäring: Drink rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Vid förtäring av större mängd kontakta läkare.

Spc

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel: Ej brandfarligt. Alla brandbekämpningsmedial kan användas.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med ögon och hud.
Spill skall samlas upp för återanvändning eller hanteras som kemiavfall enligt lokala föreskrifter. Skölj återstoderna med rikligt med vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Lagring: Undvik dammbildning. Lagras torrt. Skall ej lagras tillsammans med syror.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Andningsskydd: Andningsskydd med dammfilter P2 vid stark dammbildning.

Ögonskydd: Skyddsglasögon vid stark dammbildning.

Skyddshandskar: Gummihandskar vid längre kontakt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Vitt pulver

pH: 8.1 – 8.4

Densitet (kg/m³): 2160

Löslighet g/l: 90

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsbetingelser.

Reagerar med: Syror

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Produkten höjer pH-värdet (i vatten och mark)

13. AVFALLSHANTERING

Skall hanteras som kemiavfall enligt lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej transportklassificerad.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Ej märkningspliktig.

16. ÖVRIG INFORMATION

Uppgifterna i denna varuinformation anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.