

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn	Centrimax BC Extra
Artikeltyp	Brandsläckningsmedel
Leverantör	Presto
Gatuadress	Värmbolsvägen 2 Box 315 641 23 Katrineholm Sverige
Telefon	0150-76000
Fax	0150-76030
Tillverkare	Kerr Fire Fighting Chemicals
Gatuadress	Ashcroft Road Knowsley Ind. Park L33 7TS Kirkby Liverpool England
Telefon	+44 151 548 6424

2. FARLIGA EGENSKAPER

Information om farliga egenskaper	Innehåller inga hälsoskadliga ämnen.
--	--------------------------------------

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Övrig information ämne	Produkten innehåller inga hälsoskadliga ämnen. Se punkt 8 för information om respirabelt damm.
-------------------------------	--

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen vid förtäring	Skölj munnen med vatten och ge rikligt med vatten att dricka. Framkalla INTE kräkning.
Första hjälpen vid hudkontakt	Tvätta omedelbart med tvål och vatten.
Första hjälpen vid inandning	Flytta den drabbade från exponeringen. Sörj för vila, värme och frisk luft.
Första hjälpen vid ögonkontakt	Tag av ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med tempererat 20°C - 30°C vatten under lågt tryck i minst 15 minuter. Kontakta läkare vid ev. fortsatta besvär som behandlas efter symptom.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Åtgärder vid brand:	Om behållare med produkten är involverade i brand, använd lämpligt släckningsmedel.
Övrig information vid brand	Produkten är inte brandfarlig, används som brandsläckningsmedel.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Saneringsanvisningar	Skyffla upp och håll i torra behållare. Förslut och flytta behållarna. Dammsugning rekommenderas för att minimera dammbildning. Spola av området med vatten.
-----------------------------	--

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Övrig information Släpp inte ut produkten i avlopp eller vatten. Om utsläpp i avlopp eller vatten är oundvikligt, informera omedelbart berörd myndighet.

7. HANTERING OCH LAGRING

Förebyggande åtgärder för hantering Använd lämpliga hanteringsrutiner för att undvika dammbildning, använd punktutsug för att begränsa exponeringen.

Förebyggande åtgärder för lagring Lagra torrt, svalt och vibrationsfritt.

Lagring Använd lämpliga förvaringsmetoder för att undvika dammbildning, använd punktutsug för att begränsa exponeringen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Andningsskydd Andningsfilter (P1) måste användas om koncentrationerna överstiger acceptabel nivå.

Skyddshandskar Krävs inte, men handskar rekommenderas. Använd skyddshandskar med ogenomträngligt material.

Ögonskydd Använd skyddsglasögon för kemikaliebruk vid användning där det kan förväntas stänk i ögonen.

Ventilation Sörj för att ventilationen är tillräcklig vid dammbildande arbete.

Personlig skyddsutrustning Användning av handskar, glasögon och skyddskläder rekommenderas.

Övrig information Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt tillverkarens uppgifter: Produkten innehåller respirabelt kvarts (silica) med ett hygieniskt gränsvärde (MEL=Maximum Exposure Limit) på 0,3 mg/ m³ (8 tim. TWA=Time Weighted Average). Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna och andra exponerade hudpartier efter varje arbetspass och före raster, måltider, rökpauser och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Flampunkt Inte brandfarlig

Form Fint pulver

Densitet Skakvol.: 1100-1600 kg/m³

pH 7,5-8,5 vid 5% vattenlösning.

Lukt Ingen

Löslighet Lösl. i vatten. Silikon fördröjer upplösning.

Övrig information Nedbrytning: Vid 270°C i brandzon

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Material som skall undvikas Undvik kontakt med syror, vatten och starka oxidanter.

Övrig information Produkten är stabil under normala förhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet vid förtäring Kan orsaka obehag.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Toxicitet vid hudkontakt	Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka irritation.
Toxicitet vid inandning	Damm kan irriterar andningsorganen eller lungorna.
Toxicitet vid ögonkontakt	Partiklar i ögonen kan orsaka irritation och sveda.
Övrig information angående toxicitet	Toxisk dos-LD50: Natriumbikarbonat: 4220 mg/kg (oralt råtta). Kalciumkarbonat: 6450 mg/kg (oralt råtta)

12. EKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet för fisk	Inte toxisk vid gränsen för vattenlöslighet.
Bioackumulering	Låg potential för bioackumulering.
Nedbrytning / Omvandling	Inte biologiskt lätt nedbrytbar.
Övriga anvisningar	Mobilitet: Eftersom produkten är vattenlöslig kan den ge förhöjt pH om den spolat ut i vatten. I händelse av större spill, informera berörd myndighet.
Övrig information	Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering	Metod: Pulver eller förpackningar som innehåller rester av produkten ska samlas upp, förseglas i säckar och forslas till behörig avfallsanläggning. Kasserat inte tillsammans med syror.
Avfallskod (EWC)	16 03 04 Annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03

14. TRANSPORTINFORMATION

Övrig transportinformation	Produkten är inte klassificerad som farligt gods.
Farligt gods	Nej

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Skyddsfraser	S22 - Undvik inandning av damm.
---------------------	---------------------------------

16. ANNAN INFORMATION

SDB omarbetad	2008-11-01 (1)
Övrig information referenser	Säkerhetsdatabladet är utformat enligt riktlinjerna i Kemikalieinspektionens faktablad Säkerhetsdatablad för produkter som släpps ut på den svenska marknaden. Översatt/anpassat från engelska till svenska 2008-11-01 från originalet BC POWDERS (all grades based on Sodium Bicarbonate) 2004-05-11. Referensmaterial: Croner's: Substances Hazardous to Health. Croner's: Emergency First Aid Guide. Croner's: Emergency Spillage Guide. Croner's: Dangerous Substances.