

Säkerhetsdatablad Super Sorb

Omarbetad: 2005-04-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-09-23

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn	Super Sorb		
Artikelnummer	39-018		
Kemisk/teknisk benämning	Superabsorberande pulver för upptagning av spill.		
Leverantör	Hygienteknik Sverige AB		
Adress	Hejargränd 2, 721 33 Västerås		
Email / Hemsida	info@hygienteknik.se / www.hygienteknik.se		
Telefonnummer	021-104100		
Faxnummer	021-104105		
Nödtelefonnummer	112 08-610 05 00	SOS Alarm Giftinformationscentralen	

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Sammanställningskommentarer:	CAS-nr	% w/w	Symbol	R-fraser
Cellulosa				
Absorberande polymer	60323-79-7			
Isopropylalkohol (400ppm)	67-63-0			
Parfym				
Benzyl ammoniumklorid dihydrate	139-08-02			
Microbiocid	26172-55-4			
Microbiocid	2682-20-4			

3. Farliga egenskaper

Generellt	Ej hälsofarlig vid normal användning.
------------------	---------------------------------------

4. Första hjälpen

Åtgärder	Visa detta varuinformationsblad för närvarande läkare.
Inandning	Vid inandning av stora kvantiteter. Flytta personen till frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med mycket vatten, minst 10-15 minuter. Avlägsna kontaktlinser. Kontakta läkare om problemen kvarstår.
Förtäring	Framkalla kräkning. Kontakta läkare.

Säkerhetsdatablad Super Sorb

Omarbetad: 2005-04-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-09-23

5. Åtgärder vid brand

Släckningsinstruktioner	Brand kan släckas med: Vatten, CO ₂ , skum, pulver.
Speciella instruktioner vid brandsläckning	Full skyddsutrustning, inklusive omgivningsoberoende andningsutrustning skall användas av brandmän samt övriga personer som kan utsättas för brandröken.
Brand och explosionsrisker	Produkten är brännbar, dock ej explosionsbenägen. Normala skyddsåtgärder mot brand i fint organiskt pulver skall vidtagas. Eliminera tänkbara antändningsorsaker såsom statisk elektricitet.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Åtgärder för rengöring	Spill sopas upp i lämpliga behållare och skickas till destruktion.
-------------------------------	--

7. Hantering och lagring

Lagring	Förvaras i originalemballaget. Förvaras torrt. Förvaras väl försluten. Förvaras borta från hög värme, öppen eld, hög luftfuktighet samt källor som kan orsaka gnistbildning.
----------------	--

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Personlig skyddsutrustning	
Skyddshandskar	Tvätta med tvål och vatten.
Ögonskydd	Använd passande skyddsglasögon.
Andningskydd	Om fint damm är utsläppt i en koncentration över 10mg/m ³ , använd andningsmask. Sörj för god ventilation.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Pulver
Färg	Vitt
Lukt	Svag citrondoft
Löslighet	Bildar gel
PH i koncentrat	Inte relevant.
Smältpunkt	Inte relevant.
Kokpunkt	Inte relevant.
Densitet	< 1
Viskositet (Vatten=1)	1.20

10. Stabilitet och reaktivitet

Situationer att undvika	Extrema temperaturer och eld och gnistbildning.
Undvik kontakt med	Starkt alkaliska produkter såsom natrium- och kaliumhydroxid

Säkerhetsdatablad Super Sorb

Omarbetad: 2005-04-30

Internt nr:

Ersätter datum: 2003-09-23

Kemisk stabilitet	Produkten är stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. (punkt 7) Vid förbränning bildas koloxid.
--------------------------	---

11. Toxikologisk information

Generellt

Uppgifterna om möjliga hälsofarliga effekter är baserade på erfarenheter och/eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

Inandning	Inandning av produkten kan ge upphov till irritation och inflammation i lungorna.
Hudkontakt	Kan ge upphov till en lätt irritation vid långvarig användning.
Ögonkontakt	Kan ge irritation.
Förtäring	Kan ge obehag i mun, hals och magtrakten. Även kan illamående, magsmärter, kräkning och diare förekomma.

12. Ekotoxikologisk information

Ej relevant.

13. Avfallshantering

Generellt

Tomma behållare skall lämnas till lokala återvinningsföretag. För mer information ring REPA:s kundtjänst, tel 020-731112.

Avfallsgrupp

Produkten omfattas av Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

14. Transportinformation

Produkten ej klassad som farligt gods.

15. Gällande bestämmelser

Farosymbol:

Riskfraser:

Säkerhetsfraser:

16. Övrig information

Upprättad 2003-09-23

Av Jeff Smith, PhD/Chief Chemist