

Sikkerhedsdatablad

Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn
Activa Supersorb

Produktets partnummer

39018, 39021

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Superabsorberende middel til opsugning af spild.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Information om virksomheden

Leverandør: Hygienteknik Sverige AB
Adresse: Långängsvägen 2
Postadresse: SE-721 32 Västerås
Land: Sverige
Telefon: +46 21 104100
Telefax: +46 21 104105
WEB: www.hygienteknik.se
Kontaktperson: Jonas Hildingsson
E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: <http://www.giftlinjen.dk/>

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering (CLP nr 1272/2008)
Akut toksicitet Kategori 4: H302
Hudsensibilisering Kategori 1:H317

2.2 Mærkningselementer

Farvepiktogram



Signalord

Advarsel

Indeholder:

-

Faresætning

H302 Farlig ved indtagelse

H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.

Sikkerhedsdatablad

Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

Sikkerhedssætning

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P264 Vask hænder grundigt efter brug.

P280 Bær beskyttelsehandsker

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i en godkendt affaldsbortskaffelse facilitet.

2.3 Andre farer

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Stoff/Stoffblanding: Blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategori kode(r)	Fare sætnings- kode(r)
Cellulose	9004-34-6 232-674-9	35-50		
Absorberende polymer	60323-79-7	35-50		
2-propanol	67-63-0 200-661-7	< 1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
N-alkyl		C14-95%, C12-3%, C16- 2%, dimetyl <1%		
Bensyldimetyl(tetradecyl)ammoniumklorid	139-08-02 205-352-0	<1	Acute Tox. 4	H302
Mikrobiocide	26172-55-4 247-500-7	< 0,5		
Mikrobiocide	2682-20-4 220-239-6	< 0,5		
Parfume (IFRA godkendt)		1-5	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes. Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs. Hold personen varm og stille.

Indånding

Ingen effekter forventet. Flyt personen til et sted med frisk luft hvis personen føler sig dårligt.

Hudkontakt

Overskyl forurenede hud med rigelige mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser.

Sikkerhedsdatablad

Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand. Muligheden for indtagelse er begrænset på grund produktformen, der gør det vanskeligt at tygge og sluge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding: Ingen kendte.

Hudkontakt: Kan udløse allergisk hudreaktion.

Øjenkontakt: Kan forårsage lettere irritation ved øjenkontakt. (Svie, rødme)

Indtagelse: Indtagelse kan give ubehag.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Produktet er ikke brændbart, hvorfor slukningsmidler skal afpasses med omgivelserne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved opvedning eller brand kan der dannes giftige/irriterende gasser. (CO, CO₂)

Indånding af branddampe kan være sundhedsskadeligt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug egnede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå at udlede t spild og rester til kloak.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fejes op eller bruge støvsuger

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt og tørt sted.

Må ikke opbevares ved temperaturer over 30 ° C

7.3 Særlige anvendelser

-

Sikkerhedsdatablad

Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Reference: At-Vejledning

Emnenavn	CAS-nr.	Anm	(Gns.8t.eksp.)	Loftværdi.	Dato
Isopropylalkohol	67-63-0	-	200 ppm, 490 mg/m ³	-	2005

8.2 Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke påkrævet ved normalt brug.

Beskyttelse af hænder

Ikke påkrævet ved normalt brug.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke påkrævet ved normalt brug.

Anden hudbeskyttelse

Ikke påkrævet ved normalt brug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Granulat i cylindriske papbeholdere

Farve:

Farveløs/træ farve

Lugt:

Citron Duft

Lugttærskel:

Er ikke tilgængelig

pH-værdi:

Er ikke tilgængelig

Smeltepunkt/frysepunkt (°C):

60

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:(°C):

Er ikke tilgængelig

Flammepunkt (°C):

Er ikke tilgængelig

Fordampningshastighed:

Er ikke tilgængelig

Antændelighed (fast stof, luftart):

Er ikke tilgængelig

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:

Er ikke tilgængelig

Damptryk (Luft=1):

Er ikke tilgængelig

Dampmassefylde (Luft=1):

Er ikke tilgængelig

Massefylde:

1,2 g/cm³

Opløselighed vand:

Danner gel

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:

Er ikke tilgængelig

Selvantændelsestemperatur (°C):

Er ikke tilgængelig

Dekomponeringstemperatur (°C):

Er ikke tilgængelig

Viskositet:

Er ikke tilgængelig

Eksplosive egenskaber:

Er ikke tilgængelig

Oxiderende egenskaber:

Er ikke tilgængelig

9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstrem varme og åben ild.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding

Bedømmes ikke som værende irriterende ved indånding.

Hudkontakt

Kan virke irriterende på huden. Kan udløse allergisk hudreaktion.

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Øjenkontakt

Kan forårsage lettere irritation ved øjenkontakt.

Indtagelse

Indtagelse kan give ubehag.

Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indånding, Hudkontakt/Øjenkontakt. (Oral)

Allergifremkaldende egenskaber

Dette produkt er klassificeret som allergifremkaldende ved hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er farligt for miljøet.

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

Sikkerhedsdatablad

Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information tilgængelig.

12.6 Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Undgå at placere produktrester i kloak eller vandløb.

Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegenbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Denne klassifikation er i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

Sikkerhedsdatablad

Activa Supersorb

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-07 Udgave 2

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Kilder:

Datablad fra producenten. CLP. , www.kemi.se, www.echa.europa.eu (databaser)

Udgave 2: 2018-03-07 Rev. p. 1.1, 1.3

Udgave 1: 2016-10-28. Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 830/2015.

Forklaringer til forkortninger

ADR: International Carriage of Dangerous Goods by Road
BCF: Bio Concentration Factor
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number
EC₅₀: Effect Concentration
EG-nr: A substance number i Einecs, Elincs or in No-Longer Polymers List.
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.
LC₅₀: Lethal Concentration
LD₅₀: Lethal Dose
IC₅₀: Median Inhibition Concentration
NOEC: No Observed Effect Concentration
PBT-substance: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
vPvB-substance: Very persistent and Very Bio accumulative substances.