

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Activa Supersorb

Artikelnummer

39018, 39021

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

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

Produktgrupp

Användningsområde

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Superabsorberande pulver för upptagning av spill.

Användningar som det avråds från

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: www.hygienteknik.se

Kontaktperson: Jonas Hildingson

E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

I mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 Se punkt 4: Förstahjälpen

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG).

H302; Acute tox. 4

H317; Skin sens, 1

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

Skyddsangivelser

Allmänt

Förebyggande

Åtgärder

Förvaring

Avfall

Innehåller:

2.3 Andra faror

Annan märkning

Annat

VOC

H302 Skadlig vid förtäring

H317 Kan orsaka allergisk reaktion

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast
GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 / 3.2. Ämnen

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Cellulosa	9004-34-6 232-674-9	35-50	-	-
Absorberande 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%	Acute Tox. 4	H302
Bensyldimetyl(tetradecyl) ammoniumklorid	139-08-2 205-352-0	<1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr 1B Aquatic Acute 1	H302 H312 H314 H400
5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one	26172-55-4 247-500-7	< 0,5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute. 1	H301 H311 H314 H317 H318 H335 H400
2-methyl-2H-isothiazol-3- one	2682-20-4 220-239-6	< 0,5	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute. 1	H301 H311 H314 H317 H318 H335 H400
Parfym IFRA Godkänd.		1-5		

Annan information

Fullständig ordalydelse av faroangivelser finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Övrigt innehåll

Produkten består av en cylinderformad pappburk innehållande trägranulat och gelé.
IFRA-godkänd parfym.

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

-

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Förtäring

Möjligheten till förtäring är begränsad på grund av produktens form som gör den svår att tugga och svälja. Vid förtäring skölj munnen med vatten.

Brännskada

-

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allergiframkallande vid hudkontakt. (Exsem, hudirritation)

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

Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande material. Produkten är ej ansedd som brandfarlig.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan giftiga och irriterande ångor frisättas. Inandas inte förbränningsgaser. CO & CO₂

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddshandskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra om möjligt att produkten rinner ut i vattendrag, avloppssystem eller på mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mekanisk uppsamling. Sopa upp eller dammsug.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik dammande hantering. Skyddshandskar rekommenderas.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt och svalt.

Lagringstemperatur

Lagras ej varmare än 30°C

7.3 Specifik slutanvändning

-

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Sörj för god ventilation.

Gränsvärden

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2015:7):

Ämne	Cas-nr	NGV	KGV	Anm
Isopropanol	67-63-0	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³	V

Förklaring av anmärkning

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL / PNEC

Ingen information tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

-

Exponeringsscenarier

-

Exponeringsgräns

-

Tekniska åtgärder

-

Hygieniska åtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Ät, drick, rök och snusa inte vid arbete med produkten.

[Begränsning av miljöexponering](#)

Personlig skyddsutrustning

Allmänt

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd

Behövs normalt ej.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Handskydd

Rekommenderas skyddshandskar.

Ögonskydd

Behövs normalt ej.

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Granulat i cylindrisk pappbehållare
Färg:	Ofärgad + träfärgad
Lukt:	Citrondoft
pH:	-
Viskositet:	-
Densitet (g/cm ³):	1,2

Fasförändringar

Smältpunkt (C):	Beräknad vid 60°C
Kokpunkt:	-
Ångtryck:	-

Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt:	-
Tändpunkt:	-
Självantändningstemperatur:	-
Explosionsgränser (Vol %):	-
Oxiderande egenskaper:	-

Löslighet:

Löslighet i vatten:	Bildar gelé
n-octanol/vatten koefficient:	-

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.: -

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik hög värme och öppna lågor.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten innehåller en liten mängd flyktiga doftämnen som innehåller små mängder av ämnen som kan vara skadliga vid förtäring.

Frätande/irriterande på huden

Kan orsaka irritation vid långvarig och ofta upprepad hudkontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Damm från produkten kan irritera ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Damm kan irritera luftvägarna.

Kan vara allergen vid hudkontakt.

Mutagenitet i könsceller

Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet

Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Ingen information tillgänglig.

Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

Fara vid aspiration

Bedöms ej vara farlig för aspiration.

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkten är ej klassad som miljöfarlig, men innehåller små mängder av ämnen som är miljöfarliga i större mängder. Förhindra okontrollerad utsläpp av koncentrerad produkt i mark och vatten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten eller dess produktrester är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Avfall

EWC-kod Beror på verksamhetsområde och användning,

Annan märkning

Förorenad förpackning

Lämnas till materialåtervinning, sorteras som brännbart.

Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings- och Tidningsinsamlingen.)

14 Transportinformation

Produkten är inte klassificerat som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning (ADR/RID, DGR och IMDG-koden).

ADR/RID

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentar

Tunnelrestriktionskod

IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

EmS

MP**

Hazardous constituent

IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

15 Gällande föreskrifter

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

Användningsrestriktioner

Krav på särskild utbildning

Annat

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2015:7
Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser) , AFS 2015:7 www.echa.europa.eu (databaser)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning ej utförd

16 Annan information

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk reaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

Annat

Aktuell version

Version 11: 2019-07-29

Rev. p.16

Versionshistorik

Version 10: 2018-03-06

Rev 1.3, 3.1

Version 9: 2017-09-08

Revidering p. 8.

Version 8: 2016-10-10

Rättelse klassificering ämnen p. 2.

Version 7: 2016-01-12

Revidering enligt CLP, REACH 1272/2008(EG). Ändring i klassificering.

Version 6: 2015-04-12

Revidering. Inga förändringar gällande klassificering. Ändring sammansättning, avsnitt 3.

Säkerhetsdatablad

Activa Supersorb

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Uppdaterad 2019-07-29 Version 11

Version 5: 2014-10-27

Uppdatering i enlighet med ändringsförordningen (EG) 453/2010

Version 4: 2011-05-12

Uppdatering i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006

Version 3: 2010-01-08

Version 2: 2008-06-10

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Admin