

Activa Supersorb

Dato: 2023-01-10

Versjon: 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	Activa Supersorb
Artikkelnummer	39028
UFI	3N2P-E2PG-S00K-8YK4
1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Absorbent
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Hygienteknik Sverige AB
Adresse	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
Telefon	+46 21 104100
Nettsted	www.hygienteknik.se
Kontaktperson	Jonas Hildingsson
E-post	Info@hygienteknik.se
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, kategori 3: H412

EUH208

2.2. Merkingselementer**Farepiktogrammer**

Varselord: -

Inneholder

-

Faresetninger

H412: Skadelig med langtidsvirkning, for liv i vann

Supplerende faresetninger

EUH208 Inneholder 3-jod-2-propynylbutylkarbamate, Limonene, Liinalool. Kan gi en allergisk reaksjon

Sikkerhetssetninger

P273 Unngå utslipp til miljøet.

2.3 Andre farer

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %

Activa Supersorb

Dato: 2023-01-10

Versjon: 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Natriumpolyakrylat, tverrbundet	9033-79-8 682-676-2	45-60	-	-
(R)-p-menta-1,8-dien (Limonene) Index: 601-029-00-7	5989-27-5 227-813-5	<1	Flam. Liq. 3 Skin irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410
Difenyleter	101-84-8 202-981-2	<1	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H319 H400 H412
Linalool Index: 603-235-00-2	78-70-6 201-134-4	<1	Skin Sens. 1B	H317

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne avsnitten, se avsnitt 16.
Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle råd

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege

Innånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

Øyenkontakt

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Ved svelging gi rikelig med vann å drikke. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding:

Bedømmes ikke være irriterende ved innånding.

Hudkontakt:

Kan være lett irriterende for huden (rødhet, svie)

Øyenkontakt:

Kan forårsake lett irritasjon ved kontakt med øynene.

Svelging:

Kan forårsake kvalme og ubehag ved svelging.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

Activa Supersorb

Dato: 2023-01-10

Versjon: 1

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Pulver

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av brannrøyk. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Andre opplysninger

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp samt vanddrag

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig.

Samles opp mekanisk.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted i originalemballasje.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Sørg for god ventilasjon.

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Navn.	CAS-nr	Referance	Verdi Gj.snitt 8t eksp.	Anm.
Difenyleter	101-84-8	AN	1 ppm 7 mg/m ³	E

AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

E = EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.

Activa Supersorb

Dato: 2023-01-10

Versjon: 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Personlig verneutstyr

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr.

Åndedrettsvern

Behøves normalt ikke. Ved utilstrekkelig ventilasjon eller dersom konsentrasjonen overstiger grenseverdiene for arbeidsplassen, må det benyttes åndedrettsvern som er tilpasset formålet.

Håndvern

Ved langvarig håndtering av produktet benytt egnet vernehansker (t. ex gummi)

Øyevern

Ved risiko for sprut må du bruke tettsittende vernebriller. EN166 (kurvbriller).

Annet hudvern enn håndvern

Ingen spesielle verneklær er nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand	Faste partikler
Farge	Ingen informasjon tilgjengelig
Lukt	Aromatisk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler. Sterke baser.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonoksider, Nitrogenoksider.

Activa Supersorb

Dato: 2023-01-10

Versjon: 1

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Irriterende/etsende egenskaper

Ikke klassifisert som irriterende/etsende i henhold til CLP-forordningen.

Akutt toksisitet

Ikke klassifisert som akutt giftig i henhold til CLP

Toxikologiske data

ATEmix Oral: 10000-15000 mg/kg

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Forutsette inntaksveier: hud, øyne, innånding, fortæring.

Allergifremkallende egenskaper.

Produktet inneholder små mengder av et allergifremkallende stoff (3-jod-2-propynylbutylkarbammat, Limonene, Linalool). For overfølsomme personer kan produktet være allergiframkallende selv ved små mengder

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig.

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Aspirasjonsfare

Ikke

11.2. Opplysninger om andre farer

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Allmen informasjon

Produktet er klassifisert som miljøfarlig. Skadelig med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1. Giftighet

Ingen økotoksilogisk informasjon er angitt for dette produktet.

Toksisitet med hensyn til relevante bestanddeler:

Polyakrylsyra (9003-01-4)

LC₅₀ Fisk 96h: 27 mg/l

EC₅₀ Daphnia 48h: 47 mg/l

EC₅₀ Alger 72h: 0,75 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet anses ikke å inneholde stoffer som oppfyller kriteriene for å klassifiseres som PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1$ %

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

Activa Supersorb

Dato: 2023-01-10

Versjon: 1

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet skal håndteres som farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

Foreslått EAL-kode:

*07 06 09 halogenerte filterkaker og brukte absorbenter

Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

14.2. FN-forsendelsesnavn

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5. Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

-

Tunnelrestriksjonskoder

-

LQ

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF
Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære,
EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

-

Activa Supersorb

Dato: 2023-01-10

Versjon: 1

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fulle teksten til H setningene nevnt i AVSNITT 3.**

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331 Giftig ved innånding.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering

H400 Meget giftig for liv i vann

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Versjon 1: 2023-01-10. Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

ReferanselisterDatablad fra produsentene www.echa.europa.eu (databaser)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære,

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 830/2015/EC

Forklaringer og forkortelser

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 ConcentrationLD₅₀: Lethal DoseIC₅₀: 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.