

Activa Bio Sani

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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

1.1 Produktidentifikator	Activa Bio Sani
Artikkelnummer	30321
1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Sanitær rengjøring
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Hygienteknik Sverige AB
Adresse	Långängsvägen 2 721 32 Västerås Sverige
Telefon	+46 21 104100
Hjemside/E-post	Info@hygienteknik.se
Kontaktperson	Jonas Hildingsson
1.4 Nødtelefonnummer	Kontakte giftinformasjonen tlf. +47-22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig iht. CLP.

2.2. Merkingselementer**Farepiktogrammer**

Ingen

Inneholder

-

H-setninger

Ingen

Sikkerhetssetninger

Ingen

Inneholdsfortegnelse ifølge forordning (EG) nr 648/2004:

< 5%: anioniske overflateaktive stoffer; ikke-ioniske overflateaktive stoffer; parfymer; Linalool.

2.3 Andre farer

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

Blandingen inneholder ikke SVHC-stoffer (Substances of very high concern) i mengder $\geq 0,1$ % eller mer.**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger**

Innhold i produktet består av stoffer som ikke er merket og stoffer som er under konsentrasjonsgrensen for ansvarlighet.

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

Activa Bio Sani

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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 vann. Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

Øyekontakt

Hold øyelokkene åpne og skyl med (lunkent) vann i flere minutter. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Skyl munnen med vann. Gi øyeblikkelig et pas glass med vann eller melk å drikke. Kontakt

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**Innånding:**

Bedømmes ikke være irriterende ved innånding.

Hudkontakt:

Gjentatt eller langvarig kontakt kan avfette huden (Rødhet, svie).

Øyekontakt:

Kan gi irritasjon ved øyekontakt. (svie, rødhet)

Svelging:

Kan forårsake kvalme og oppkast.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler**

Skum, sand, karbondioksid, vann, pulver.

Uegnet som slukkemiddel: Sterk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av brannrøyk. Skadelige gasser kan dannes ved brann.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannslukking, samt beskyttelsesdrakt.

Andre opplysninger

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

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Sørg for god ventilasjon.

Unngå kontakt med øynene.

Bruk personlig verneutstyr.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet spyles ut i overflatevann eller i kloakksystemet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Gjenbruk om mulig spilt produkt. Mindre mengder kan tørkes opp med en klut. Større mengder suges opp med absorberende materiale, f.eks. sand, kiselgur, nøytraliserende syre, vermikulitt eller jord. Spyl bort med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Ev. oppsamlet spill plasseres i lukkede beholdere og håndteres som avfall iht. avsnitt 13.

Activa Bio Sani

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk i et godt ventilert område.

Unngå kontakt med øynene.

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Åpne aldri pakken ved å bruke trykk

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Respekter best før-datoen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares godt lukket på et svalt og godt ventilert sted.

Oppbevares unna varme, direkte sollys og andre antennelseskilder.

Oppbevares frostfritt.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Ikke fastsatt.

8.2 Eksponeringskontroll

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Personlig verneutstyr

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

Åndedrettsvern

Behøves normalt ikke. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det benyttes åndedrettsvern som er tilpasset formålet.

Håndvern

Behøves normalt ikke.

Øyevern

Ved risiko for sprut må du bruke vernebriller (kurvbriller)

Annet hudvern enn håndvern

Krever ikke noe særskilt verneutstyr.

Activa Bio Sani

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Himmelblå. Ugjennomsiktig.
Lukt	Karakteristisk (parfymert)
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	4,5-5,5
Kinematisk viskositet	250-350 mm ² /s (19-21°C)
Løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	1-1,02
Relativ damp tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

VOC: 0,48%.

SEKSJON 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.

Ved ekstreme temperaturer (<5 °C eller >35 °C) eller ved betydelig UV-eksponering kan produktets egenskaper bli svekket.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente

10.4 Forhold som skal unngås

Bland ikke med andre produkter.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente

Activa Bio Sani

Opprettet: 2022-10-24

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)

Innånding:

Ikke klassifisert som irriterende / etsende ved innånding i henhold til CLP.

Hudkontakt:

Ikke klassifisert som irriterende / etsende ved hudkontakt i henhold til CLP.

Øyenkontakt:

Ikke klassifisert som irriterende / etsende ved øyenkontakt i henhold til CLP.

Svelging:

Ikke klassifisert som irriterende / etsende ved svelging i henhold til CLP.

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Toksikologiske data finnes kun for inngående stoffer.

Toksikologiske data for dette preparatet er ikke tilgjengelig.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Eksponering av hud/øyne, innånding, svelging.

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produkt er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig).

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

Aspirasjonsfare

Ikke

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen kjente.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Allmen informasjon

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1. Giftighet

Ingen økotoksilologisk informasjon er angitt for dette produktet.

Toksikologiske data for inngående stoffer

Toksikologiske data/tester for dette preparatet er ikke tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon er tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon er tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon er 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

Ingen kjente.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

Activa Bio Sani

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

SEKSJON 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produktet skal ikke håndteres som farlig avfall.

Rådfør deg med lokale myndigheter for håndtering av avfall.

Unngå å slippe ut rester av produktet i avløp eller vassdrag.

Forslag til EAL-koder:

20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

15 01 02 emballasje av plast.

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, 2012.

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering utført.

Activa Bio Sani

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fuller teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.

-

Versjon 1: 2022-10-24. Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006 og forskrift (EC) 878/2020.

Referanselister

Datablad fra produsentene. www.kemi.se, <http://echa.europa.eu/> (Databaser).
Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2017.
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 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.