

Activa Bio All Purpose

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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

1.1 Produktidentifikator	Activa Bio All Purpose
Artikkelnummer	32061, 32065
1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Allrengjøringsmiddel.
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Hygienteknik Sverige AB
Adresse	Långängsvägen 2 721 32 Västerås
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, Benzyl alcohol

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.

Activa Bio All Purpose

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger**

Kjemisk navn	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Alkoholer C16-18 Etoksyleret	68439-49-6	>1- <5	Eye Irrit. 2	H319
Alkoholer C12- etoksyleret, natriumsalt**	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16	>1- <5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412
Etanol***	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	>1- <5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319

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

**SCL / Spesifikke konsentrasjonsgrenser

≥5% H318

***SCL / Spesifikke konsentrasjonsgrenser

≥50% H319

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.

Gi aldri væske eller fremkall brekning dersom personen er bevisstløs.

Hold personen varm og beroliget.

Innånding

Frisk luft og hvile. Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

Hudkontakt

Vask huden med vann. Kontakt lege dersom plagene vedvarer.

Øyenkontakt

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

Svelging

Skyll 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).

Øyenkontakt:

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.

Activa Bio All Purpose

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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

Vær oppmerksom på sklisikero ved spill.

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, jord, nøytraliserende syre eller vermikulitt. 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.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øynene.

Håndter i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

Åpne aldri pakken ved å bruke trykk

Vær oppmerksom på sklisikero ved spill.

Respektera bäst före datumet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar beholderen i originalforpakningen godt lukket og tørt.

Oppbevares frostfritt.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

Activa Bio All Purpose

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere**

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer**Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes**

Navn.	CAS-nr	Referance	Verdi Gj.snitt 8t eksp.	Anm.
Etanol	64-17-5	AN	500 ppm 950 mg/m ³	-

AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

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 tettsittende vernebriller (kurvbriller)

Annet hudvern enn håndvern

Krever ikke noe særskilt verneutstyr.

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

Fysisk tilstand	klar væske
Farge	Blå
Lukt	Karakteristisk (Karakteristisk)
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	8-9
Kinematisk viskositet	0-20 mm ² /s 19-21°C
Løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritisk verdi)	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	0,99-1,01
Relativ dampetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

VOC: 2,39%.

Activa Bio All Purpose

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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

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.

Alkoholer C16-18 Etoksyliert (68439-49-6)	LD ₅₀ Oral Rotte: 5001 mg/kg
Alkoholer C12- etoksyliert, natriumsalt (68891-38-3)	LD ₅₀ Oral Rotte: 4100 mg/kg LD ₅₀ Dermal Rotte: 2001 mg/kg
Etanol (64-17-5)	LD ₅₀ Oral Rotte: 10470 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: 2001 mg/kg LC ₅₀ Innånding Rotte Damp 4h: 51 mg/l

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.

Activa Bio All Purpose

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**Allmen informasjon**

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1. Giftighet

Ingen økotoxikologisk informasjon er angitt for dette produktet.

Toksikologiske data for inngående stoffer

Alkoholer C16-18 Etoksyliert (68439-49-6)	LC ₅₀ Fisk 96h: 1-10 mg/l LC ₅₀ Daphnia 48h: 1-10 mg/l LC ₅₀ Alger 72h: 10-100 mg/l LC ₅₀ Bakteria: 5001 mg/l
Alkoholer C12- etoksyliert, natriumsalt (68891-38-3)	LC ₅₀ Daphnia 48h: 7,4 mg/l LC ₅₀ Alger 72h: 27,7 mg/l

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

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

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

12.7. Andre skadevirkninger

Blanding inneholder ikke SVHC-stoffer (Substances of very high concern) i mengder $\geq 0,1$ % eller mer.

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

Activa Bio All Purpose

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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

-

Activa Bio All Purpose

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

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

ReferanselisterDatablad 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 Einescs, 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.