

Activa Urinoarblock Enzym

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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

1.1 Produktidentifikator	Activa Urinoarblock Enzym
Artikkelnummer	30028
UFI	MUY1-AWGG-J406-9VSH
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes	Produktgruppe PC35 Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter) Bruksområde SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere) SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) Prosesskategori PROC8a Overføring av substans eller preparat (fylling/tømming) fra/til kar/store beholdere i ikke-dedikerte fasiliteter Miljøutslippskategorier ERC8a Utbredt bruk av ikke-reaktive prosesseringshjelpemidler (ingen inkorporering i eller på være innendørs)
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Hygienteknik AB
Adresse	Långångsvägen 2 721 32 Västerås Sverige
Telefon	+46 21 104100
Hjemside/E-post	Info@hygienteknik.se / www.hygienteknik.se
Kontaktperson	Jonas Hildingsson
1.4 Nødtelefonnummer	Kontakte giftinformasjonen tlf. 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

Hudirritasjon - Kategori 2; H315

Sensibiliserende ved hudkontakt, farekategori 1; H317

Alvorlig øyeirritasjon- Kategori 2; H319

Farlig for vannmiljøet – Kronisk kategori 3: H412

Klassifiseringskommentar:

Klassifisering i henhold til CLP-kriterier øyeskade ble utført med AISE - DetNet "Expert - Dom" -

Klassifikasjonslognumre DetNet / 148 og DetNet / 149

2.2 Merkingselementer**Farepiktogrammer****Signalord:** Advarsel**Inneholder**

Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater. og benzensulfonsyre, 4-metyl- og natriumhydroksid; Limonen; Subtilisin; Linalool; Amider, C12-18 og C18-umettet, N-(hydroksyetyl).

Activa Urinoarblock Enzym

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon (...)**H-setninger**

H315 Irriterer huden

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

2.3 Andre farer

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

Inneholdsfortegnelse ifølge forordning (EG) nr 648/2004:

≥30% anioniske overflateaktive stoffer.

≥5-15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer.

<5% parfymer, enzymer.

Limonen

Linalool

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

Kjemisk navn	CAS-Nr EC-Nr Reg-Nr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater. og benzensulfonsyre, 4-metyl- og natriumhydroksid	- 932-051-8 01 -2119565112-48-0000	25-50	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412
Alkoholer, C16-18, etoksylert, <2,5 EO	68439-49-6 939-518-5 -	2,5-10	Aquatic Chronic 2	H411
Amider, C12-18 og C18-umettet, N-(hydroksyetyl)	90622-77-8 292-481-0 01-2119489413-33-0000	1-2,5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411
Limonen IndexNr: 601-029-00-7	5989-27-5 227-813-5 -	1-2,5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410
Subtilisin IndexNr: 647-012-00-8	9014-01-1 232-752-2 -	≤0,5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 STOT SE 3	H315 H318 H334 H335
Linalool IndexNr: 603-235-00-2	78-70-6 201-134-4 -	≤0,5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H315 H319 H317

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

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

Activa Urinoarblock Enzym

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:****Generelle råd**

Vid minsta osåkerhet eller om besvær kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig v tska eller framkalla kr kning om personen år medvetsl s. H ll personen varm och lugn.

Innånding

Frisk luft. Ved bevisstløshet plasser personen i liggende sideleie med frie luftveier.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann og skylk grundig.

 yeblikkontakt

Hold øyelokkene åpne og skylk med (lunkent) vann i minst 10 minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser.

Oppsøk lege dersom plagene vedvarer.

Svelging

Oppsøk lege dersom plagene vedvarer.

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

Kan være irriterende ved innånding (irritasjon, hoste).

Hudkontakt:

Irriterende hudkontakt (rødhet, svie). Inneholder stoffer som kan gi allergi ved hudkontakt.

 yeblikkontakt:

Irriterende for øynene (svie, rødhet).

Svelging:

Skadelig ved svelging.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sl kingsmidler**

Velg sl kningsmiddel avhengig av hva som brenner i omgivelsene.

5.2 S rlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Innånding av branngasser kan være helseskadelig.

5.3 R d til brannmannskaper

Bruk selvforsørgende pusteapparat for brannsløkking, samt beskyttelsesdrakt.

Andre opplysninger

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

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

Brug personlig verneutstyr.

Unngå kontakt med øyne og hud.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at store mengder av konsentrert produkt spyles ut i overflatevann eller i kloakksystemet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppsamles mekanisk.

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 Urinoarblock Enzym

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Sørg for god ventilasjon.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevar produktet i den originale beholderen godt lukket.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Urinalblokk

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

Sørg for god ventilasjon.

Det skal være mulighet for å skylle øynene på arbeidsplassen.

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

Navn.	CAS-nr	Referance	Verdi Gj.snitt 8t eksp.	Anm.
d-Limonen	5989-27-5	-	25 ppm 140 mg/m ³	A
Subtilisin	-		0,00006 mg/m ³	T

A = Allergifremkallende stoffer

T= Takverdi

8.2 Eksponeringskontroll**Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak**

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

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Ikke spis eller drikk ved bruk av produktet.

Personlig verneutstyr

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

Åndedrettsvern

Behøves normalt ikke.

Håndvern

Ved valg av hansker må flere parametere tas hensyn til: bruksområde, håndteringstid, gjennombruddstid osv.

Øyevern

Ved risiko for sprut må du bruke vernebriller (kurvbriller)

Annet hudvern enn håndvern

Behøves normalt ikke.

Activa Urinoarblock Enzym

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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

Fysisk tilstand	Fast
Farge	Blå
Lukt	Produktspesifikk
Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	>400
Antennelighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ikke selvantennelig.
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet	Ikke oppløselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk 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

VOC=0,00%

Tørr innhold (%): 95,6 %

Innhold organiske løsemidler (%): 1,1 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente farlige spaltningsprodukter ved anbefalt håndtering og bruk.

Activa Urinoarblock Enzym

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:

Irriterende.

Øyekontakt:

Irriterende.

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.

Reaksjonsprodukt av benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater. og benzensulfonsyre, 4-metyl- og natriumhydroksid (-)	LD ₅₀ Oralt rotte: 2000-5000 mg/kg LD ₅₀ Oralt kanin: 2000-5000 mg/kg LD ₅₀ Dermalt Rotte: >2000 mg/kg
Amider, C12-18 og C18-umettet, N-(hydroksyetyl) (90622-77-8)	LD ₅₀ Oralt rotte: >5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg
Limonen (5989-27-5)	LD ₅₀ Oral Rotte: 4400 mg/kg
Subtilisin (9014-01-1)	LD ₅₀ Oralt Rotte: 3700 mg/kg

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Eksponering av hud/øyne, innånding, svelging.

Allergifremkallende egenskaper.

Dette produktet er klassifisert som allergifremkallende ved 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 Urinoarblock Enzym

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**Allmen informasjon**

Produktet er klassifisert som miljøfarlig.

Forhindre ukontrollert utslipp i overflatevann og kloakkanlegg.

12.1 Giftighet

Ingen økotoksilologisk informasjon er angitt for dette produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Tensidene i løsningen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EF forordning nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ikke løselig i vann.

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

Skadelig for fisk.

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.

Forslag til EAL-koder: Avhenger av virksomhetsområde og bruk,

*20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

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

-

Activa Urinoarblock Enzym

Opprettet: 2022-10-24

Versjon: 1

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.

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

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H334 Kan gi allergi- eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.

Referanselister

Datablad fra produsentene. www.kemi.se www.echa.europa.eu (databaser)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

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.