

Sikkerhedsdatablad

Activa Urinoarblock Enzym

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-06 Udgave 2

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/produktet og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn
Activa Urinoarblock Enzym

Produktets partnummer

30028

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Rengøringsblok til urinoarer.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Information om virksomheden

Leverandør: Hygienteknik Sverige AB
Adresse: Långängsvägen 2
Postadresse: SE-721 32 Västerås
Land: Sverige
Telefon: +46 21 104100
Telefax: +46 21 104105
WEB: www.hygienteknik.se
Kontaktperson: Jonas Hildingsson
E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen, Bispebjerg Hospital, Tlf.: +45 82 12 12 12 WEB: <http://www.giftlinjen.dk/>

Sikkerhedsdatablad

Activa Urinoarblock Enzym

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-06 Udgave 2

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering (CLP nr 1272/2008)
Akut toksicitet – Farekategori 2: H302
Hudirritation - Farekategori 2: H315
Alvorlig øjenirritation - Farekategori 1: H318
Langtidsfare for vandmiljøet – Kronisk kategori 3: H412

2.2 Mærkningselementer

Farvepiktogram



Signalord

Fare

Indeholder:

-

Faresætning

H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende faresætninger

EUH 208 Indeholder D-Limonen, Citral, Linalool, Geraniol, Protease. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedssætning

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt..
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P362 Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i en godkendt affaldsbortskaffelse facilitet.

2.3 Andre farer

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Sikkerhedsdatablad

Activa Urinoarblock Enzym

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-06 Udgave 2

3.2. Stoff/Stoffblanding: Blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategori kode(r)	Fare sætnings- kode(r)
Rak alkyl(C10- C13)bensensulfon syre,natriumsalt	68411-30-3 270-115-0	25-50 %	H302 H315 H318 H412	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3
Kokosfedtsyremono- etanolamid	68140-001 -	2,5-10%	H318	Eye Dam.1
Protease	-	< 1%	H315 H318 H334 H335	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 STOT SE 3
D-Limonen	5989-27-5 227-813-5	< 1%	H226 H315 H317 H400 H410	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1
Campher, syntetisk	76-22-2 200-945-0	≤ 2,5 %	H228 H301	Flam. Sol. 2 Acute Tox. 3
Linalool	78-70-6 201-134-4	< 1%	H317	Skin Sens 1
Geraniol	106-24-1 203-377-1	< 1%	H317	Skin Sens 1

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Sikkerhedsdatablad

Activa Urinoarblock Enzym

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-06 Udgave 2

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes. Giv aldrig væske eller fremkald opkastning hvis personen er bevidstløs. Hold personen varm og stille.

Indånding

Flyt personen til et sted med frisk luft. Hvis bevidstløs, anbring i aflåst sideleje.

Hudkontakt

Overskyl forurenede hud med rigelige mængder sæbe og vand.

Øjenkontakt

Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 15 minutter. Søg straks lægebehandling.

Indtagelse

Skaff øjeblikkelig legehjælp eller transport til sykehus.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding: Kan forårsage irritation ved indånding. (Hoste)

Hudkontakt: Irriterer ved hudkontakt. (Svie, rødme) Kan udløse allergisk hudreaktion.

Øjenkontakt: Giver intens smerte og irritation. Risiko for alvorlig, permanent øjenskade.

Indtagelse: Farlig ved indtagelse.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Brand slukkes med skum, pulver, CO₂ eller vandusj (tåke).

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indånding af branddampe kan være sundhedsskadeligt.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand.

Yderligere oplysninger

Brand efterladenskaber og kontamineret brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 7 gældende håndtering.

Se afsnit 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Sikkerhedsdatablad

Activa Urinoarblock Enzym

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-06 Udgave 2

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares i originalemballagen.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer

7.3 Særlige anvendelser

-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Sørg for, at øjenvaskestationer befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Reference: At-Vejledning

Emnenavn	CAS-nr.	Anm	(Gns.&t.eksp.)	Loftværdi.	Dato
Campher, syntetisk	76-22-2		2ppm 12mg/m ³		

8.2 Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved valg af personlig sikkerhedsbeklædning.

Beskyttelse af åndedrætsorganer

Ikke påkrævet ved normalt brug.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker skal anvendes. (F.eks.Nitrilgummi)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug egnede beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Anden hudbeskyttelse

Brug egnede beskyttelsestøj for hudkontakt.

Sikkerhedsdatablad

Activa Urinoarblock Enzym

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-06 Udgave 2

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Solid
Farve:	Blå
Lugt:	Produktspecifikke
Lugttærskel:	Er ikke tilgængelig
pH-værdi:	Er ikke tilgængelig
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Er ikke tilgængelig
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:(°C):	Er ikke tilgængelig
Flammepunkt (°C):	Er ikke tilgængelig
Fordampningshastighed:	Er ikke tilgængelig
Antændelighed (fast stof, luftart):	Er ikke tilgængelig
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Er ikke tilgængelig
Damptryk (Luft=1):	Er ikke tilgængelig
Dampmassefylde (Luft=1):	Er ikke tilgængelig
Massefylde:	Er ikke tilgængelig
Opløselighed vand:	Langsomt opløseligt
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Er ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke selvantændeligt
Dekomponeringstemperatur (°C):	Er ikke tilgængelig
Viskositet:	Er ikke tilgængelig
Eksplosive egenskaber:	Ikke
Oxiderende egenskaber:	Er ikke tilgængelig
Faste stoffer (%):	95,4
Organiske opløsningsmidler (%):	0,9

9.2 Andre oplysninger:

VOC (EG): 0

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet er stabilt under anbefalede håndtering og anvendelse.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte til den anbefalede håndtering og anvendelse.

Sikkerhedsdatablad

Activa Urinoarblock Enzym

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-06 Udgave 2

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Se også afsnit 4 (Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Indånding

Kan forårsage irritation ved indånding

Hudkontakt

Irriterer ved hudkontakt.

Øjenkontakt

Ætsende.

Indtagelse

Farlig ved indtagelse.

Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

Protease (-)	LD ₅₀ Oralt Rotte: 3700 mg/kg
--------------	--

Enkel STOT-eksponering/ gentagne STOT-eksponeringer

Ingen kendte

Oplysninger om mulige eksponeringsbaner

Indånding, Hudkontakt/Øjenkontakt. (Oral)

Allergifremkaldende egenskaber

Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved hudkontakt og indånding.

D-Limonen, Citral, Linalool, Geraniol, Protease er klassificeret som allergifremkaldende men koncentrationen i dette produkt er under grænsen for at klassificere produktet med H317.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Aspirationsfare

Ikke

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er farligt for miljøet.

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke nogle emner som opfylder kriterierne for at klassificeres som PBT eller vPvB-emner.

12.6 Andre oplysninger

Ingen kendte.

Sikkerhedsdatablad

Activa Urinoarblock Enzym

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-06 Udgave 2

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet

Produktet eller produktrester er klassificeret som farligt affald.

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.

Forslagene EWC-kod

20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer.

Bortskaffelse af tomme emballager

Vel tømte og rengjorte indpakninger kan afleveres til materialelegenbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.

14.1 UN-nummer

-

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

-

PUNKT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Denne klassifikation er i henhold til CLP nr 1272/2008

Danske grænseverdier for stoffer og materialer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke nogen udført.

Sikkerhedsdatablad

Activa Urinoarblock Enzym

I overensstemmelse med EU forordning 1907/2006/EG samt (EG) 830/2015

Udgivelsesdato 2018-03-06 Udgave 2

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenscade.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Kilder:

Datablad fra producenten. CLP. , www.kemi.se, www.echa.europa.eu (databaser)

Udgave 2: 2018-03-06 p. 1.3

Udgave 1: 2017-05-04. Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med EU forordning 1907/2006, samt 830/2015.

Forklaringer til forkortninger

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.