

Sikkerhedsdatablad

Activa Dezodor

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

Udgivelsesdato 2017-03-15 Udgave 1

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn

Activa Dezodor

Produktets partnummer

32145

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

Mikrobiologiske rengøringsmidler og deodoriserendemidler.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Information om virksomheden

Leverandør: Hygienteknik Sverige AB

Adresse: Hejargränd 2

Postadresse: SE-721 33 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

WEB: www.hygienteknik.se

Kontaktperson: Kenneth Öst

E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Nødtelefon

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

Sikkerhedsdatablad

Activa Dezodor

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

Udgivelsesdato 2017-03-15 Udgave 1

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Klassificering (CLP nr 1272/2008)

Dette produkt er ikke klassificeret som farlig. (CLP)

2.2 Mærkningselementer

Farvepiktogram

Signalord

Ikke relevant

Indeholder:

-

Faresætning

Ikke relevant

Sikkerhedssætning

Ikke relevant

2.3 Andre farer

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Stoff/Stoffblanding: Blanding

Stoffets kemiske navn	CAS-nr EF-nr Reg-nr	Konc %	Fareklasse- og kategori kode(r)	Fare sætnings- kode(r)
-	-	-	-	-

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

Klassificeringen er baseret på fakta fra kemikalieleverandøren samt databaser.

Indholdsfortegnelsen i henhold til forordning (EG) nr. 648/2004:

<5% Nonjoniska Overfladeaktivt stoffer, <5% Anjoniska Overfladeaktivt stoffer, <0,2 % Parfume Microorganismen.

Sikkerhedsdatablad

Activa Dezodor

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

Udgivelsesdato 2017-03-15 Udgave 1

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel information

Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes.

Indånding

Tilfør frisk luft.

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. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

Indtagelse

Skyl omgående munden grundigt med vand. Drik et par glas vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge hvis der opstår symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding: Kan forårsage lettere irritation ved indånding. (hoste)

Hudkontakt: Kan virke irriterende på huden ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. (Svie, rødme)

Øjenkontakt: Kan forårsage irritation ved øjenkontakt. (Svie, rødme)

Indtagelse: Indtagelse kan give kvalme og ubehag.

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

-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

slukkes med skum, pulver, CO₂ eller vanddusj (tåke).

Brug ikke direkte stærk vandstråle, der spreder branden

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser. Undgå indånding af dampe fra brand/gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

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

Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

Yderligere oplysninger

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsdatablad

Activa Dezodor

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

Udgivelsesdato 2017-03-15 Udgave 1

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå, om muligt, at store mængder af produktet flyder ud i vandløb, grundvand, kloaksystem eller i jorden..

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildte" produkter bør genbruges hvis det er muligt. Mindre spild tørres op med en karklud.

Tør rester op med hjælp af inert absorberende materiale (Eksempelvis sand, jord eller vermikulit)

6.4 Henvielse 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

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

Opbevares tætsluttet. Beskyttes for varme og sol. Opbevares ved stuetemperatur.

Opbevares på tørt og tætsluttede.

7.3 Særlige anvendelser

Rengøringen og desodorisering af mikroorganismer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2 Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerheds procedurer.

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

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. Den bedst egnede handske skal tages frem i samråd med handskeleverandøren som også har kendskab til handskens gennemtrækstid.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Ikke påkrævet ved normalt brug.

Anden hudbeskyttelse

Ikke påkrævet ved normalt brug.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Sikkerhedsdatablad

Activa Dezodor

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

Udgivelsesdato 2017-03-15 Udgave 1

Udseende:	Væske
Farve:	Grøn - Farveløs
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Er ikke tilgængelig
pH-værdi (20°C):	6,5-7,5
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Er ikke tilgængelig
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:(°C):	100
Flammepunkt (°C):	Ikke brændbart
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 (20°C):	1,002 g/cm ³
Opløselighed vand:	Fuldt blandbar.
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

9.2 Andre oplysninger:

Ingen yderligere oplysninger

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

Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen kendte

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler, stærke syrer, stærke baser.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte under anbefalede håndtering og anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding

Sikkerhedsdatablad

Activa Dezodor

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

Udgivelsesdato 2017-03-15 Udgave 1

Kan forårsage irritation ved indånding.

Hudkontakt

Kan virke irriterende på huden ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. Produktet er dermatologisk testet med resultatet "Meget God"

Øjenkontakt

Kan forårsage irritation ved øjenkontakt.

Indtagelse

Kan give kvalme og ubehag.

Toksicitet

Toxikologiske data/test på denne beredning findes ej tilgængelig.

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 indånding eller hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner)

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

Aspirationsfare

Ingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt for miljøet

Undgå at udlede koncentreret spild og rester til kloak

12.1 Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske data tilgængelige om selve produktet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produktet er let biologisk nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

12.6 Andre oplysninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Produktet

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald.

Sikkerhedsdatablad

Activa Dezodor

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

Udgivelsesdato 2017-03-15 Udgave 1

Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om hvordan man skal tage sig af affaldet.
Undgå at placere produktrester i kloak eller vandløb.

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.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger nævnt i punkt 3

-

Kilder:

Sikkerhedsdatablad

Activa Dezodor

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

Udgivelsesdato 2017-03-15 Udgave 1

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

Udgave 1: 2017-03-15 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.