

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Milizid Sanitetsrent

**Artikel nr.**

30175

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

**Produkt type**

Vaskemiddel.

**Brug**

PC35 - Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør**

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-mail

info@hygienteknik.se

Hjemmeside

<https://hygienteknik.se/>

Kontakt person

Linnea Rosendal

### 1.4. Nødtelefon

**Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer**

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

*Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### **Klassifikation**

Hudirritation, kategori 2

Øjenirritation, kategori 2

#### **Faresætninger**

H315, H319

### 2.2. Mærkningselementer

*Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer*

#### **Farepiktogrammer**



#### **Signalord**

Advarsel

#### **Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### **Sikkerhedssætning(er)**

P264 Vask Hænder eller eventuelt anden udsat hud grundigt efter brug.

P280 Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse .

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

#### **Andre**

Mærkning i henhold til (EF) nr. 648/2004: <5%: nonioniske overfladeaktive stoffer , parfume

### PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
sulfamidtsyre; sulfaminsyre	5329-14-6 226-218-8 01-2119488633-28 016-026-00-0	10 - 25%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H319, H412 - -	-
3-butoxy-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28 603-052-00-8	1 - 2,5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	-
Isotridecanol, ethoxyleret	69011-36-5 500-241-6 - -	1 - 2,5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H302, H318, H412 - M-chro=1	-

#### **Produktet er baseret på**

Klassificeringen er baseret på data fra kemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (databaser)

#### **Yderligere information om indgående stoffer**

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

#### **Indånding**

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg læge ved fortsatte gener.

#### **Hudkontakt**

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener.

#### **Øjenkontakt**

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

#### **Indtagelse**

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### Indånding

Kan virke irriterende.

##### Hudkontakt

Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.

##### Øjenkontakt

Virker stærkt irriterende.

##### Indtagelse

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand. Ved ubehag eller ved indtagelse af større mængder (50-100 ml for en voksen) transporteres tilskadekomne omgående til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.

#### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum, kuldioxid, tørt pulver eller vandtåge til brandslukning.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af brandrøg. Ved brand kan der dannes sundhedsskadelige gasser.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

##### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Brug beskyttelsesbeklædning og selvforstærkende åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ventiler godt.

Der skal anvendes beskyttelsestøj, se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Udslip opsamles.

Opsamles med henblik på genvinding eller opsuges med vermikulit, tørt sand el. lign.

Sørg for god udluftning. Fortyndes med store mængder vand.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

- Vedrørende opbevaring og håndtering, se afsnit 7.  
Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

- Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares altid i samme materiale som originalbeholderen.  
Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.  
Undgå kontakt med: Baser

#### 7.3. Særlige anvendelser

- Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
sulfamidsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	70,5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
sulfamidsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	10 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	147 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	52 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske
Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	37 mg/m <sup>3</sup>	Medarbejdere	Systemiske
Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	263 mg/kg krops- vægt/dag	Medarbejdere	Systemiske

##### PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr. )	Type	Delmiljø	Værdi
sulfamidsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Havvand	180 µg/l
sulfamidsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Ferskvand	1,8 mg/l
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Ferskvand	525 µg/l
3-butoxy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Havvand	52,5 µg/l
Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Havvand	436 ng/L
Isotridecanol, ethoxylet (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Ferskvand	4,36 µg/l

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ventiler godt.

Brug CE-mærket beskyttelsesudstyr

Undgå kontakt med huden og øjnene.

### Symboler for personlige værnemidler



### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Bær øjenbeskyttelse.

### Beskyttelse af hænder

Bær beskyttelseshandsker.

EN ISO 374

### Hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendigt

### Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendigt

### Miljøeksponeringskontrol

Spild opsamles med granulat, savsmuld, klude el. lign.

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Fysisk form**

Væske

**Farve**

Rød.

**Lugt**

Karakteristisk

**Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ingen data tilgængelige

**Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

Ingen data tilgængelige

**Flammepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Selvantændelsestemperatur**

Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningsstemperatur**

Ingen data tilgængelige

**pH**

0,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgængelige

**Opløselighed**

Opløseligt i vand.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

**Damptryk**

Ingen data tilgængelige

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

Ingen data tilgængelige

### Relativ dampmassefylde

Ingen data tilgængelige

### VOC %

2,1%

### Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under de betingelser, der er angivet i afsnit 7 (Håndtering og opbevaring).

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med alkali under kraftig varmeudvikling.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Reagerer kraftigt med stærke alkaliske stoffer.  
Oxiderende stoffer eller blandinger

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

### Akut toksicitet

Toksikologiske egenskaber af indholdsstoffer findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
sulfamidtsyre; sulfaminsyre	No adverse effect observed LD50	2 065 mg/kg bw	oral	-	Rotte



Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art
5329-14-6 / 226-218-8					
sulfamidsyre; sulfaminsyre 5329-14-6 / 226-218-8	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	Dermal	-	Rotte
3-butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	3 300 mg/kg bw	oral	-	Rotte
3-butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LC0	651 ppm	inhalation	4h	Rotte
3-butoxy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte
Isotridecanol, ethoxylet 69011-36-5 / 500-241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte
Isotridecanol, ethoxylet 69011-36-5 / 500-241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte

### **Hudætsning/-irritation**

Dette produkt er klassificeret som irriterende for huden.

Dette produkt er klassificeret i henhold til testdata fra leverandøren i overensstemmelse med kriterierne i CLP 1272/2008.

### **Alvorlig øjenscade/øjenirritation**

Dette produkt er klassificeret som irriterende for øjnene.

Dette produkt er klassificeret i henhold til testdata fra leverandøren i overensstemmelse med kriterierne i CLP 1272/2008.

Ifølge leverandøren er der udført tests "OECD 437 (Bovine Corneal Opacity + Permeability Test for Identif. Ocular Corros. + Severe Irritants)", der klassificerer dette produkt som irriterende for øjnene.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

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

### **Kimcellemutagenicitet**

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

### **Kræftfremkaldende**

Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende eller mutagent.

### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### Aspirationsfare

Nej.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet

Toksikologiske data for denne præparat er ikke tilgængelige.

De indholdsstoffer økotoksikologiske egenskaber findes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Persistens og nedbrydelighed

De indgående stoffer vurderes at være let nedbrydelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumuleringspotentiale

Produktet vurderes ikke at bioakkumulere i miljøet.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding/produkt indeholder ingen stoffer, der anses opfyldte kriterierne for klassificering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) i en koncentration på  $\geq 0,1$  %.

### 12.7. Andre negative virkninger

#### Andre negative virkninger

Ingen kendte.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

Rådfør dig med lokale myndigheder ved bortskaffelse af affald.

### Emballage

Emballagen afleveres på nærmeste genbrugscenter.

EWC- 15 01 02

Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer

Bemærk venligst - en stjerne (\*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

### 14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

### 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine Pollutant

No

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballage af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler

#### Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke udført

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

### Sætningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.