

### AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Activa Milizid Sanitetsrent

**Artikkelnr.**

30175

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Produkttype**

Vaskemiddel.

**Bruk**

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter).

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Hygienteknik Sverige AB

Adresse

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

Telefon

+46 21-10 41 00

E-post

info@hygienteknik.se

Nettsted

<https://hygienteknik.se/>

Kontaktperson

Linnea Rosendal

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Hudirritasjon, farekategori 2

Øyeirritasjon, farekategori 2

#### Faresetninger

H315, H319

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Advarsel

#### Faresetninger

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Forebyggende setninger

P264 Vask Hender eller eventuelt annen eksponert hud grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

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.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

### 2.3 Andre farer

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av  $\geq 0,1$  %.

### Annet

Merking i samsvar med (EF) nr. 648/2004: <5%: ikke-ioniske overflateaktive stoffer , parfyme

### AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
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-butoksy-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 - -	-
Isotridekanol, etoksylerad	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	-

#### **Produkt basert på**

Klassifiseringen er basert på data fra kjemikalieleverandøren og <http://echa.europa.eu/> (databaser)

#### **Øvrig informasjon stoff**

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

#### **Innånding**

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### **Hudkontakt**

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### **Øyekontakt**

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

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

#### **Svelging**

VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

##### Innånding

Kan virke irriterende.

##### Hudkontakt

Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.

##### Øyekontakt

Virker sterkt irriterende.

##### Svelging

Skylt straks munnen og drikk rikelige mengder vann. Ved ubehag eller ved inntak av større mengder (50-100 ml for en voksen): Personen transporteres til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

##### Egnede brannsløkkingsmidler

Ved brann: Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid, tørr pulver eller vanntåke som sløkkemiddel.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røyk fra brannen. Ved brann kan helseskadelige gasser dannes.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

##### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk verneklær og selvforsterkende pustemaske.

### AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ventiler godt.

Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle opp spill.

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale.

Ventiler godt. Fortynn med store mengder vann.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Angående lagring og håndtering, se avsnitt 7.

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.

Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Vask forurenset hud grundig etter bruk.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares alltid i samme materiale som originalbeholderen.

Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Unngå kontakt med: Alkalier

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	70,5 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	10 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	147 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	52 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	37 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	263 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk

#### PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Saltvann	180 µg/l
sulfamidtsyre; sulfaminsyre (5329-14-6/226-218-8)	PNEC	Ferskvann	1,8 mg/l
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Ferskvann	525 µg/l
3-butoksy-2-propanol (5131-66-8/225-878-4)	PNEC	Saltvann	52,5 µg/l
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Saltvann	436 ng/L
Isotridekanol, etoksylerad (69011-36-5/500-241-6)	PNEC	Ferskvann	4,36 µg/l

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Ventiler godt.

Bruk CE-merket verneutstyr

Unngå kontakt med huden og øynene.

### Symboler for personlig verneutstyr



### Vernebriller / ansiktsskjerm

Benytt øyevern.

### Håndbeskyttelse

Benytt vernehansker.

EN ISO 374

### Annet hudvern

Normalt ikke nødvendig

### Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig

### Miljøeksponeringskontroll

Søl samles opp med granulert, sagmugg, kluter eller annet absorberende materiale.

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand**

Væske

**Farge**

Rød.

**Lukt**

Karakteristisk

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

0,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Løselig i vann.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**VOC %**

2,1%

**Partikkelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

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

Produktet er stabilt under de forhold som er angitt i avsnitt 7 (Håndtering og lagring).

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Reagerer med alkali og avgir varme.

**10.4 Forhold som skal unngås**Reagerer voldsomt med sterke alkaliske stoffer.  
Oksiderende stoffer eller blandinger**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**

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

**Akutt giftighet**Toksiske egenskaper av innholdsstoffer finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
sulfamidtsyre; sulfaminsyre	No adverse effect observed LD50	2 065 mg/kg bw	oral	-	Rotte



# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Activa Milizid Sanitetsrent

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Eksponerings varighet	Testdyr
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-butoksy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	3 300 mg/kg bw	oral	-	Rotte
3-butoksy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LC0	651 ppm	inhalation	4h	Rotte
3-butoksy-2-propanol 5131-66-8 / 225-878-4	LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte
Isotridekanol, etoksylerad 69011-36-5 / 500-241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	oral	-	Rotte
Isotridekanol, etoksylerad 69011-36-5 / 500-241-6	No adverse effect observed LD50	2 000 mg/kg bw	dermal	-	Rotte

### Hudetsing/hudirritasjon

Dette produktet er klassifisert som irriterende for huden.

Dette produktet er klassifisert i henhold til testdata fra leverandøren i samsvar med kriteriene i CLP 1272/2008.

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Dette produktet er klassifisert som irriterende for øynene.

Dette produktet er klassifisert i henhold til testdata fra leverandøren i samsvar med kriteriene i CLP 1272/2008.

Ifølge leverandøren har tester "OECD 437 (Bovine Corneal Opacity + Permeability Test for Identif. Ocular Corros. + Severe Irritants)" blitt utført, som klassifiserer dette produktet som irriterende for øynene.

### Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Dette produktet er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

### Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftfremkallende eller mutagent.

### Kreftframkallende egenskap

Dette produktet er ikke klassifisert som kreftframkallende eller mutagent.

### STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Aspirasjonsfare

Nei.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av  $\geq 0,1$  %.

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt giftighet

Toksikologiske data for denne beredningen er ikke tilgjengelige.

Innholdsstoffer økotoksiske egenskaper finnes via ECHAs databaser på <http://echa.europa.eu/>

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

De inngående stoffene vurderes å være lett nedbrytbare.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Produktet vurderes å ikke bioakkumulere i miljøet.

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (EDC) i en konsentrasjon av  $\geq 0,1$  %.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

### AVSNITT 13. Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Hensyn ved avhending

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

Rådfør deg med lokale myndigheter ved håndtering av avfall.

##### Emballasje

Emballasjen leveres til nærmeste gjenvinningsstasjon.

EWC- 15 01 02

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

##### IMDG-miljøgift

No

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballasje av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaskemidler og rengjøringsmidler

##### Nasjonale forskrifter

Ingen data tilgjengelig

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke utført

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

##### Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

##### Setningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 3

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.