



SIKKERHEDSDATABLAD
ACIDEX ACISEPT DZ 21
I henhold til regulation (EU) Nr 453/2010

SEKTION 1: IDENTIFICERING AF STOFFET/BLANDINGEN SAMT FIRMAET/FORETAGENDET

1.1. Produkt identifikation

Produkt navn ACIDEX ACISEPT DZ 21

1.2. Relevante identificerede brug af stoffet eller blandingen og brug adviseret imod

Identificeret brug Alkohol-baseret Antibakteriel Hygiejnisk Hånd-desinfektionsmiddel

1.3. Information om leverandøren af sikkerhedsdatablad

Leverandør **Faber Kimya & İlaç San. Tic. Ltd. Şti.**
İstanbul Deri Org. Yan San.
Bölgesi No: 24 YB-18
Aydınlı-Tuzla / İSTANBUL,
Fax: +90 216 349 31 70
E-mail: www.faberkimya.com.tr
info@faberkimya.com.tr

Kontaktperson

1.4. Nødkaldstelefonnummer

Faber Kimya: +90 216 349 31 09 (telefontid: 08:30 – 18:30)

SEKTION 2: IDENTIFICERING AF FARER

2.1. Klassifikation af stoffet eller blandingen

Klassifikation (EC 1272/2008)
Flam. Liq. 2 - H225
Eye Irrit 2 - H319
Stot SE 3 - H336

2.2. Label Elementer

Label i henhold til (EC) No. 1272/2008

Piktogram:



Signal ord: Fare

Fare Deklaration:

H225 - Brandfarlig væske og dampe

H319 - Forårsager alvorlig øjen-irritation

H336 - Kan forårsage døsighed eller svimmelhed



SIKKERHEDSDATABLAD

ACIDEX ACISEPT DZ 21

I henhold til regulation (EU) Nr 453/2010

Deklaration af forholdsregler:

P210 Hold væk fra varme/gnister/åben flamme/varme overflader. - Ingen rygning.

P410 Beskyt mod sollys

P501 Bortskaffelse af indhold/holder skal foregå i henhold til nationale regulationer.

P264 Vask grundigt efter håndtering

P280 Brug beskyttende handsker/beskyttende tøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de bruges, og er nemme at fjerne. Skyl herefter fortsat.

P337+P313 I tilfælde af irritation af øjne fortsætter: Søg lægeligt råd/lægehjælp.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke andre forudsatte farer

SEKTION 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.1. Stof

N/A

3.2. Blanding

Navn	EC Nr.	CAS Nr.	Kvantitet (v/v)(w/w)	Klassifikation
Isopropylalkohol	200-661-7	67-63-0	C ≥ 70 %	Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

Den fulde beskrivelse af alle R-Fraser og Faredeklarationer er anvist i Sektion 16.

Kommentarer om sammensætning

Den viste data er i henhold til de nyeste EC Direktiver

SEKTION 4: FORHOLDSREGLER FOR FØRSTEHJÆLP

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforholdsregler

Generel Information

Flyt den eksponerede person til frisk luft med det samme. Søg lægehjælp hvis ubehag varer ved.

Inhalering

Flyt personen til frisk luft, og hold i ro. Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved vejrtrækningsproblemer kan personer med den rette træning administrere oxygen. Søg lægehjælp hvis ubehag varer ved.

Indtagelse

FREMKALD IKKE OPKAST! En bevidstløs person må aldrig tvinges til at kaste op, eller drikke væsker! Hvis opkast fremkommer, hold hovedet lavt, således at maveindhold ikke finder vej til lungerne. Søg lægehjælp med det samme!

Kontakt med huden

Fjern kontamineret tøj. Vask huden med det samme med sæbe og vand. Søg straks lægehjælp hvis symptomer fremkommer efter vask.

Kontakt med øjne

Fjern kontaktlinser fra øjnene før der skylles. Vask straks øjne med rigeligt vand, mens øjenlåget lyftes. Skyld i mindst 15 minutter og søg lægehjælp.



SIKKERHEDSDATABLAD ACIDEX ACISEPT DZ 21 I henhold til regulation (EU) Nr 453/2010

4.2. Vigtiste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelig

4.3. Indikation for at øjeblikkeligt lægehjælp og special behandling er nødvendig

Ingen specifik behandling. Behandl symptomer.

SEKTION 5: FORHOLDSREGLER FOR BRANDSLUKNING

5.1. Slukningsmedie

Ild kan slukkes med: skum. Tøre kemikalier, sand, dolomit, osv.

5.2. Særlige farer der opstår af stoffet eller blandingen

Usædvanlige brand- og eksplosionsfarer

Dampe kan antændes

Særlige farer

Ved brand, giftige gasser kan formes. Dampe kan forme eksplosive blander med luft. Ild skaber: Kulmonoxid (CO).

Kuldioxid (CO₂).

5.3. Råd til brandmænd

Særlige brandslukningsprocedurer

Undgå at indånde ilddampe. Nædkøl beholdere udsat for flammer med vand indtil efter ilden er slukket. Flyt beholder området med ild, hvis det kan lade sig gøre uden risiko. Hold afløbsvand væk fra kloak, og andre vandkilder. Dige for kontrol af vand.

Beskyttelsesudstyr til brandmænd

Brug luftforsynet åndedrætsværn under brandslukning. Ansigtmaske, beskyttelseshandsker og hjelm.

SEKTION 6: FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og sikkerhedsprocedurer.

Brug beskyttelsesudstyr som beskrevet i Sektion 8 af denne Sikkerhedsdatablad. Ingen rygning, åbne flammer eller andre kilder til antændelse. Undgå at inhalere dampe, kontakt med hud og øjne. Gør brug af rigelig ventilation. Ved spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2. Mijø-mæssige forholdsregler

Skyld ikke ud i afløb, vandløb eller på jorden. Spild eller ukontrolleret udledning i vandløb skal STRAKS meldes til rette miljø-agentur eller rette regulerede instans.

6.3. Metoder og materiale til brug ved inddæmning og oprydning

Store spild: Stop udledning hvis muligt uden risiko. Absorber i vermikulit, tør sand eller jord, og fyld i beholder. Skyld med rigelige mængder vand for at vaske det pågældende område.

Små spild: Brug nærvendigt sikkerhedsudstyr. Absorber med passende absorberende materiale.

6.3. Reference til andre sektioner

For personlig beskyttelse, se sektion 8

Se sektion 11 for yderligere information om helbredsfarer.

For afskaffelse se sektion 13.

SEKTION 7: HÅNDTERING OG OPBEVARRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne. Læs og følg producentens anbefalinger.

Fjern alle antændelseskilder.

God personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og udsatte områder med vand og sæbe, før arbejdsområdet

forlades.

Spis, drik og ryg ikke ved brug af dette produkt.

Følg gode forholdsregler vedrørende kemisk hygiejne. Sørg for god ventilation ved arbejdspladsen.

Under påføring og tørring opstår opløselige dampe.

Beholderen skal holdes tæt lukket. Beskyt mod direkte sollys.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv inkompatibilitet

Opbevar i tæt lukket, original beholder, tørt og køligt.

Hold væk fra mad, drikke og dyrefoder.

Hold væk fra varme, gnister, og åben flamme.

Opbevar væk fra: oxiderende materialer.

7.3. Særlige brugsapplikationer

De identificerede brugsapplikationer af dette produkt er specificerede i sektion 1.2.

SEKTION 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrolparametre

Propan 2-ol	WEL	400 ppm	999 mg/m ³	TWA- 8 timer
				WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Processbetingelser

Adgang til rigelig øjenskyldning

Tekniske foranstaltninger

Sørg for rigelig ventilation. Følg erhvervmæssige eksponeringsgrænser og minimer risici for indhalering af dampe.

Vejtrækningsudstyr

Ingen specifikke andbefalinger, men vejtrækningsbeskyttelse kan være påkrævet under særlige omstændigheder, hvor overdreven luftforurening finder sted.

Håndbeskyttelse

Brug passende beskyttelseshandsker hvis der er risici for kontakt med huden. Neopren, nitril, polyethylen eller PVC. De mest passende handsker bør udvælges i samarbejde med handskeleverandøren, der kan informere om gennembrudstid for hvert materiale. Før handskerne fjernes, vask dem med vand og sæbe.

Øjenbeskyttelse

Ved risici for sprøjt, brug beskyttelsesbriller eller -værn.

Hygiejniske foranstaltninger

RYG IKKE I ARBEJDSOMRÅDET! Vask hænder efter hver arbejdsdag, og før der spises, ryges eller brug af toiletet. Fjern hurtigt tøj der har været udsat. Vask straks med vand og sæbe hvis huden udsættes. Brug passende hudcreme for at forebygge tør hud. Ved brug, spis, drik og ryg ikke.

Hudbeskyttelse

Beskyttelsesdragt skal bruges.



SIKKERHEDSDATABLAD

ACIDEX ACISEPT DZ 21

I henhold til regulation (EU) Nr 453/2010

SEKTION 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Information om basale fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Flydende
Farve	Klar
Lugt	Aromatisk
Opløsningsgrad	Opløseligt i vand
Kogepunkt og kogekområde	>35°C
Smeltepunkt	Ingen data tilgængelig
pH-Værdi	5,5 - 7,0
Flammepunkt	<23°C
Auto-antændelsestemperatur	Ingen data tilgængelig
Masse massefylde	Ingen data tilgængelig
Massefylde	0,89±0,05.
Damptryk	Ingen data tilgængelig
Specifik tyngdekraft	Ingen data tilgængelig
Viskositet	Viskøs væske
Fordelingskoefficient (N-oktanol / vand)	Ingen data tilgængelig

9.2. Anden information

Ingen data tilgængelig

SEKTION 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelig

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normal temperaturforhold og anbefalet brug. Stabil under foreskrevne opbevaringsforhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ikke forventet

10.4. Forhold der bør undgås

Undgå udsættelse for høj temperatur og direkte sollys.

10.5. Inkompatible materialer

Stærkt oxiderende substanser.



SIKKERHEDSDATABLAD

ACIDEX ACISEPT DZ 21

I henhold til regulation (EU) Nr 453/2010

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ild skaber: Kulmonoxid (CO). Kuldioxid (CO₂).

Sektion 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Akut toksicitet:	> 2500 mg / kg (oral- rotte) (beregningsmetode)
Alvorlig øjenskade/irritation	Ingen data tilgængelig
Åndedræts- eller hudsensibilisering	hudsensibilisering: ingen data tilgængelig
Mutagenicitet af bakterieceller	
Genotoksicitet - in vitro / in vivo	Ingen data tilgængelig
Kræftfremkaldende	Ingen data tilgængelig
Fortplantningstoksicitet - fertilitet / udvikling	Ingen data tilgængelig
Inhalation	
Ved høje koncentrationer, dampe kan irritere hals og åndedrætsorganer og forårsage hoste	
Indtagelse	
Kan forårsage ubehag hvis sluges. Gastrointestinale symptomer, inklusive ubehag i maven.	
Kontakt med hud	
Forlænget kontakt kan forårsage rødmen og irritation.	
Kontakt med øjne	
Kan forårsage midlertidig øjenirritation	

Propan-2-ol (CAS:67-63-0)

Akut toksisk dosis 1 – LD 50 4396 mg/kg (oral rotte)
Akut toksisk dosis 2 – LD 50 12800 mg/kg (dermal-kanin)
Akut toksisk konc. – LC50 72.6 mg/l/4h (inh.-rotte)

SEKTION 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Regnes ikke som skadeligt for miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der findes ikke data vedr. bionedbrydeligheden af dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen data vedr. Bioakkumulering

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er opløseligt i vand, og kan spredes i vandsystemer. Det kan spredes gennem jorden på denne måde.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ingen PBT- eller vPvB-substanser.

12.6. Andre uhensigtsmæssige konsekvenser

Ingen data tilgængelig

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

LC 50, 96 hrs, Fish 11130 mg/l Pimephales promelas
9640 mg/l Pimephales promelas
> 1400000 µg/l Lepomis macrochirus
EC50, 48 hrs, Daphnia 13299 mg/l
IC50, 72 hrs, Algae >1000 mg/l Desmodesmus subspicatus

SEKTION 13: BORTSKAFFELSE

Generel information

Ved affaldshåndtering, bør de sikkerhedsmæssige foranstaltninger ved håndtering af produktet tages under betragtning.

SIKKERHEDSDATABLAD
ACIDEX ACISEPT DZ 21
I henhold til regulation (EU) Nr 453/2010**13.3 Bortskaffelsesmetoder**

Bortskaf tomme beholdere, skrald og affald i henhold til lokale myndighedskrav. Rette miljø-instans skal underrettes ved alle store spild. Kontakt bortskaffelsesspecialister og -firmaer. Genbrug venligst tom emballage. Genanvend ikke tomme beholdere. Rens tomme beholdere med vand. Et forbrændingsanlæg kan tages i brug af rette myndigheder.

SEKTION 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1. UN No (ADR /RID / ADN)	1219
UN Nr. (IMDG)	1219
UN Nr. (ICAO)	1219
14.2. UN korrekt forsendelsesnavn	İSOPROPYL ALCOHOL SOLUTION



14.3. Transport fare-klassificering	3
14.4. Pakkegruppe	II
14.5. Miljømæssig fare	Ingen data tilgængelig
14.6. Specielle forholdsregler for brugere	EMS F-E, S-D Nødhandlings kode +2YE Fare Nr. (ADR) 33
14.7. Transport i bulk ifølge bilag II til MARPOL73 / 78 og IBC-koden	Ikke gældende

SEKTION 15: REGULATIV INFORMATION**15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige regulationer/regler specifikt for dette stof eller blanding****UK Regulerende referencer**

Meget brandfarlige væskeregulativer 1972.

Vejledende bemærkninger

Eksponeringsgrænser for arbejdspladsen EH40. Introduktion til lokal udstødningsventilation HS (G) 37. CHIP for alle HSG (108).

EU Reglement

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, om ændring og ophævelse af direktiver 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer. System med specifik information vedrørende farlige præparater. 2001/58 / EF.

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Ingen kemisk sikkerhedsvurdering er blevet foretaget.



SIKKERHEDSDATABLAD
ACIDEX ACISEPT DZ 21
I henhold til regulation (EU) Nr 453/2010

SEKTION 16: YDERLIGERE INFORMATION

Informationskilder:

Dette SDB er udarbejdet baseret på information formidlet af produktets ejer.

Revisionskommentarer

Dette er første udgave

Udgivet af

Semra DOĞAN - Certifikatnr. : GBF-A-0-2837

Revisionsdato 10.09.2018

Udgivelsesdato 26.08.2016

Revision 0.1

Fulde faredeklaration

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H225 Meget brandfarlig væske og dampe.

H336 Kan forårsage dødsghed og svimmelhed.



SIKKERHEDSDATABLAD
ACIDEX ACISEPT DZ 21
I henhold til regulation (EU) Nr 453/2010

Brugsbetingelser

Denne information vedrører kun det angivne specifikke materiale og er muligvis ikke gyldigt for et sådant materiale, brugt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er, efter virksomhedens bedste viden og tro, nøjagtige og pålidelige fra den angivne dato. Der stilles dog ingen garanti eller repræsentation for dens nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens eget ansvar at stille sig tilfreds hvad angår egnetheden af sådanne oplysninger til brugerens egen specifikke anvendelse.