

ACRO BIOTECH, Inc.	Version Nummer: 02 Revision Nummer: 00
Materiale Sikkerhedsdatablad	Dato:2018-11-5 Side 1 of 4



1 IDENTIFIKATION AF SUBSTANSEN/FORBEREDELSE AF FIRMAET/TILSAGN

1.1 Identifikation af produktet	
Handelsnavn	Strep A Hurtig Test
Katalognummer	ISTB-501/ISTB-502
1.2 Relevante brug af substans eller blanding og anvendelser der frar ådes.	
Hurtigt testsæt for In vitro diagnostik	
1.3 Detaljer om leverandøren af sikkerhedsbladet	
Fabrikant	ACRO BIOTECH, Inc.
Adresse:	9500, 7th str., Rancho Cucamonga CA 91730, USA
Telefonnummer	+1-909-466-6857
Fax nummer:	+1-909-466-6892
E-Mail Kontakt Person	info@acrobiotech.com
1.4 Telefonnummervednødstilfælde	
Kontakt det regionale giftkontrolcenter	

2 FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassifikation af substansen eller blandingen	
Klassifikation i henhold til regulering (EC) Nej.1272/2008 appendix VII: Ikke anvendelig	
Kemisk Ingredient Kemisk Data/Information	
Klassifikation i henhold til regulering 67/548/EEC eller regulering 1999/45/EC: Ikke anvendelig	
2.2 Etiketelementer	
Mærkning i henhold til regulering (EC) No.1272/2008	
Produktet behøver ikke at være mærket i henhold til EC-direktiver eller respektive nationale love.	
Fare piktogrammer og signalord:	
Nej	
Farlige komponenter til mærkning: Nej	
Fareudsagn: Nej	
Forsigtighedsudsagn: Nej	
2.3 Andre Farer	
Ved denne concentration (0,02%) af Proclin 300, kan dette konserveringsmiddel irritere øjne og hud, og kan muligvis være skadeligt hvis nok bliver indtaget. ProClin 300 er sensibiliserende for huden: Forlænget eller gentagende udsættelse, kan forårsage en allergisk reaktion i visse følsomme individer [H317].	

3 KOMPOSITION/INFORMATION OM INGREDIENSER

3.1 Substanser					
Dette produkt er en blanding					
3.2 Blandinger					
Farlige ingredienser	CAS No.	EINECS Nummer	REACH Registreringsnummer	Klassifikation: Kategorikoder/Fareudsagn	W/W %
Blanding af 5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-etog 2-Methyl-2H - isothiazol-3-et (3:1)	55965-84-9	N/A	Ikke tilgængelig	Akut Gift.3: H301-H311-H331 Ætsning af hud 1B: H314 Hud overfølsomhed 1: H317 Akvatisk akut 1; H400 Kronisk Akvatisk 1; H410	<0,001 %
Laveste generiske afskæringsværdi i henhold til tabel 1.1 Annex I: $\geq 0,1$					
Laveste specifikke koncentrationsgrænser i henhold til tabel 3.1 Annex VI:					
Ætsning af hud 1B; H314 C $\geq 0,6$ %					
Irritation af hud 2; H315: $0,06$ % $\leq C < 0,6$ %					
Irritation af øjne 2; H319: $0,06$ % $\leq C < 0,6$ %					
Hud overfølsomhed 1; H317: C $\geq 0,0015$ %					

4 FØRSTEHJÆLPFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger	
Efter inhalation	Fjern personen fra det udsatte område, til frisk luft. Hvis vejrtrækningen bliver vanskelig, ring øjeblikkeligt efter akut medicinsk hjælp. Behandl symptomatisk og støttende. Generelt indebærer dette akvatiske produkt ikke en væsentlig inhalationsfare med den mængde og koncentration der er i sættet.
Efterkontakt med hud	Fjern kontamineret øjskyl hud med rigelige mængder vand og vask det påvirkede område med sæbe og vand. Hvis kontakt fra blod-til-blod skulle ske, eller mere alvorlige symptomer fremkommer, skal du

ACRO BIOTECH, Inc.	Version Nummer: 02 Revision Nummer: 00
Materiale Sikkerhedsdatablad	Dato:2018-11-5 Side 2 of 4



	konsultere en læge
Efterkontakt med øjne	Skyl øjne med rigelige mængder vand i mindst 15 minutter. Adskil dine øjenlåg med dine fingre mens du skylder med vand, for at sikre tilstrækkelig skyldning. FÅ LÆGEHJÆLP
Efterindtagelse	Hvis spist, vask munden grundigt med vand, forudsat at personen er ved bevidsthed, og FÅ LÆGEHJÆLP Ring til en læge eller dit lokale giftkontrolcenter Behandl symptomatisk og støttende Hvis opkast opstår, hold hovedet lavere end hofterne for at modvirke aspiration
4.2	De vigtigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede
	Ikkeanvendelig
4.3	Indikation af nødvendigt øjeblikkeligt lægehjælp og specialbehandling
	Ingen data tilgængelig

5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1	Slukningsmidler
Egnede slukningsmidler:	De almindelige brandslukningsmedier kan bruges
Ikke-egnede slukningsmidler:	Ikkeundersøgt
5.2	Specielle farer forbundet med substansen eller blandingen
	Ikkefundet endnu
5.3	Råd til brandbekæmpere
	Tør kemisk ildslukker

6 FORHOLDSREGLER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1	Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer
	Undgå direkte kontakt med hud, øjne, slimhinder og tøj ved at være iført det passende laboratorie beskyttelsesudstyr (PPE). Dette inkluderer handsker, kittel og øje/ansigt beskyttelse.
6.2	Miljø mæssige forholdsregler
	Undgå frigørelse i miljøet
6.3	Metoder og materiale til inddæmning og oprydning
	Gør rent med en kost
6.4	Referencertilandssektioner
	Saml materiale og bortskaf affaldet i henhold til sektion 13

7 HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1	Forholdsregler for sikker håndtering.
	Generelle hygiejne foranstaltninger: Lad være med at spise, drikke, eller ryge i det område hvor prøver og sæt håndteres. Vask hænder efter hvert brug Kontamineret tøj og beskyttelsesudstyr skal fjernes før du går ind til spiseområdet
7.2	Betingelser for sikker opbevaring, inklusiv eventuelle uforeneligheder
	Information omkring opbevaringsbetingelser: Bemærk opbevaringsbetingelserne på produktemballagen. Krav for opbevaringsrum og beholdere: Opbevar i et koldt og tørt sted.
7.3	Specifikslutanvendelse
	Hurtig kromatografisk immunanalyse for den kvalitative opdagelse af Strep A antigener fra prøver med hals pind, for at hjælpe med diagnose af Gruppe A Streptokok infektion.

8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1	Kontrolparametre
	Dette produkt indeholder ikke relevante mængder af materialer med kritiske værdier, der bliver nødt til at overvåges på arbejdspladsen.
8.2	Eksponeringskontrol
8.2.1	Passendeteknisk kontrollering
	Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Vask hænder før pauser og ved slutning af arbejdsdagen.
8.2.2	Personligt beskyttelsesudstyr.
Generelle beskyttende og hygiejniske foranstaltninger:	Overhold god laboratoriepraksis (GLP) Vask hænder før pause og ved slutningen af arbejdsdagen.
Vejrtrækning System Beskyttelse	Ikke krævet
Beskyttende handsker	Engangshandsker
Materiale af handsker	Latex/Naturligt gummi
Penetrationstid for handskemateriale	Handske modstandskraft er ikke kritisk når produktet håndteres i henhold til instruktionerne for brug.
Beskyttelse for øjne	Sikkerhedsbriller

ACRO BIOTECH, Inc.	Version Nummer: 02 Revision Nummer: 00
Materiale Sikkerhedsdatablad	Dato:2018-11-5 Side 3 of 4



Kropsbeskyttelse	Kittel
8.2.3 Miljøeksponeringskontrol	
Der er ingen specielle forholdsregler og metoderSe section 6 og 7!	

9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om basale fysiske og kemiske egenskaber	
Fysiskstadiet:	Solidt
Farve:	Hvidt udseende og noget af indholdet på årteststrimlen er lilla.
Lugt:	Smag
Lugtgrænse:	Ikkeetableret
Flammepunkt:	Ikkeetableret
Selvantændeligt	Produktet vides ikke af være selvantændende
Fare for eksplosion:	There er ingen substanser i sættet som kan lede til fare for eksplosion.
Smeltepunkt:	Ikkeetableret
Kogepunkt:	Ikkeetableret
Damptryk	Ikkeetableret
Massefylde (20°C):	Ikkeetableret
pH-værdi ved 20°C:	Ikkeetableret
Opløselighed i vand	Produktet kunne næsten ikke opløses i vandet.
9.2 Anden sikkerhedsinformation:	
Nej	

10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	
Produktet er stabilt i overensstemmelse med de anbefalede opbevaringsbetingelser.	
10.2 Kemisk stabilitet	
Alle kemikalier i testsættet er stabile.	
10.3 Mulighed for farligereaktioner	
Næstenumuligt	
10.4 Betingelser at undgå	
Høj luftfugtighed og temperaturer fra 2-30°C	
10.5 Uforeneligematerialer	
Nej	
10.6 Farligenedbrydningsprodukter	
Nej	

11 TOKSIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information omkring toksikologiske effekter. (Blanding)	
Akut Toksicitet:	Kvantitativ viden om de giftige effekter af dette produkt er ikke tilgængelig.
Irritation:	Irriterende for hud og meget irriterende eller ætsende for øjne, og med større eksponeringer, kan det give øjenskader. Dette inkluderer permanent nedsat syn eller blindhed.
Ætsning:	Ætsende for øjne: Større udsættelse kan forårsage øjenskader. Skadelig hvis slugt.
Overfølsomhed:	Indeholder en lille smule, meget fortyndet, sensibiliserende konserveringsmiddel (ProClin™300). Selvom chancen for et allergisk udbrud er kraftigt reduceret af fortyndelsen, er følsomhedsgrænsen ukendt. Hånder derfor i overensstemmelse med dette.
Toksicitet ved gentaget dosering:	Ikkeundersøgt endnu.
Kræftfremkaldende:	Ikkeundersøgt endnu.
Mutagenicitet:	Ikkeundersøgt endnu.
Toksicitet for reproduction:	Ingen reproduktiv giftig effekt kendt.

12 ØKOLOGISK INFORMATION

ACRO BIOTECH, Inc.	Version Nummer: 02 Revision Nummer: 00
Materiale Sikkerhedsdatablad	Dato:2018-11-5 Side 4 of 4



12.1 Toksicitet
Ingen data tilgængelig
12.2 Udholdenhed og nedbrydelighed
Ingen data tilgængelig
12.3 Bioakkumuleringspotentiale
Ingen data tilgængelig
12.4 Mobilitet i jord
Ingen data tilgængelig
12.5 Resultater af PBT og vPvB vurdering
PBT/vPvB vurdering er ikke tilgængelig, eftersom kemisk sikkerhedsvurdering ikke er påkrævet/gennemført
12.6 Andre bivirkninger
Ingen data tilgængelig

13 BORTSKAFFELSESOVERVEJELSER

13.1 Metodertilaffaldsbehandling	
<i>Produkt:</i>	Kemiske rester og levn burde rutinemæssigt blive håndteret som specielt affald. Dette skal bortskaffes i overensstemmelse med antiforurening og andre love i det pågældende land. For at sikre overholdelse, anbefaler vi at du kontakter de relevante (lokale) autoriteter og/eller et firma godkendt med bortskaffelse af affald, for information.
<i>Europaisk affaldskatalog:</i>	18 01 03 affald hvis samling og bortskaffelse underlagt specielle krav for at undgå infektion.
<i>Emballage:</i>	Bortskaffelsen skal laves henholdsvis med de lokale reguleringer om affaldshåndtering. Kontamineret emballage skal blive bortskaffet på den samme måde som produktet. Ikke-kontamineret emballage kan blive genbrugt. Kontakt dine lokale serviceudbydere for videre information.

14 TRANSPORT INFORMATION

14.1 UN korrektforsendelsesnavn
ADR/RID: Ikke farligt gods IMDG: Ikke farligt gods IATA: Ikke farligt gods
14.2 Fareklasse for transport
ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.3 Pakningsgruppe
ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.4 Miljøfare
ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ja / nej Ocean Forurenende stoffer : ja / nej
14.5 Særligeforholdsregler for brugeren
Se sektionerne 6-8
14.6 Transport af store mængder i henhold til Annex II af MARPOL 73/78 og IBC-koden
Levering vil kun blive accepteret i egnet, lovgivningsmæssigt godkendt emballage

15 LOVGIVNINGSMÆSSIGT INFORMATION

15.1 Sikkerhed, sundhed og miljømæssige reguleringer, specifikke for denne substans/blanding	
<i>EU regler:</i>	Dette sikkerhedsdata ark overholder kravene af regulering (EC) No. 1907/2006.
15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering	
Blandingen blev ikke underkastet en sikkerhedsvurdering	

16 Anden information

Generel information
Potentialet for uheldige sundhedseffekter er ukendt for den stærkt fortyndede, lille mængde ProClin 300 i dette sæt, men det er usandsynligt, hvis det bliver håndteret i overensstemmelse med nødvendig laboratoriepraksis og universelle forholdsregler. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på den sikre måde og i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og internationale reguleringer [P501] Informationen og anbefalingerne præsenteret i dette MSDS er baseret på kilder, der menes at være nøjagtige. Det er brugerens ansvar at bestemme hvor egnet informationen er, for deres særlige formål.