

ACRO BIOTECH, Inc.	Vertimas Nr. : 01
	Patikra Nr. : 00
Saugos duomenų lapai	Puslapiai 1 / 4



1 MEDŽIAGOS/ GAMINTOJO APRAŠAS	
1.1 _Produkto aprašas	
Komercinis pavadinimas Kat. Nr.	Strep A greitas tyrimas IST-501 / IST-502
1.2 Paskirtis	
Skirta in vitro diagnostikai	
1.3 Gamintojo duomenys	
Gamintojas:	ACRO BIOTECH, Inc.
Adresas:	9500, 7th str., Rancho Cucamonga, CA 91730, USA
Telefonas:	+1-909-466-6857
Faksas:	+1-909-466-6892
E-paštas:	info@acrobiotech.com
1.4 Skubios pagalbos telefonas	
Skambinti regioniniam pavojingų medžiagų kontrolės centrui	

2 PAVOJINGUMO IDENTIFIKAVIMAS	
2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikacija	
EK reglamentas Nr. 1272/2008 priedas VII klasifikacija: Nėra duomenų Cheminiai ingredientai, Cheminiai duomenys/ Informacija Klasifikacija reglamentas 67/548/EEC ar 1999/45/EC: Nėra duomenų	
2.2 Etiketė	
Žymėjimai etiketėje EK reglamentas Nr. 1272/2008 Produktui nereikalingas žymėjimas etiketėje laikantis EK direktyvų ar nacionalinių reikalavimų. Pavojingumo ar įspėjimo žodžiai: Nėra Pavojingos medžiagos etiketėje: Nėra Pavojingumo deklarasavimas: Nėra Įspėjimo deklarasavimas: Nėra	
2.3 Kiti pavojai	
Šios koncentracijos biocidinis konservantas gali pažeisti akis ir odą, arba pakenkti nurijus tam tikrą kiekį. ProClin 300 gali įjautrinti organizmą, pakartotinas kontaktas su šia medžiaga jautresniems žmonėms gali sukelti alergines reakcijas [H317].	

3 SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE INGREDIENTUS					
3.1 Medžiagos					
Tai yra mišinys					
3.2 Mišinys					
Medžiagos	CAS Nr.	EINECS Nr.	REACH Registracijos Nr.	Klasifikacija: Kategorijos kodas/ Pavojingumas	W/W %
Mišinyse of 5-Chloro-2-metil-4-izotiazolin-3-pirmas ir 2-Metil-2H - izotiazol-3-pirmas (3:1)	55965-84-9	Nėra duomenų	Nėra duomenų	Ūmus Toks. 3: H301- H311- H331 Odos pažeidimai. 1B: H314 Odos jautrumas. 1: H317 vandeninis ūmus 1; H400 Vandeninis chroniškas 1; H410	0,001 %
Žemiausia generinė ribinė vertė lentelėje 1.1 priedas I: ≥ 0.1 Žemiausios specifinės koncentracijos ribos lentelėje 3.1 priedas VI: Odos pažeidimai. 1B; H314 C ≥ 0.6 %; Odos sudirgimai. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0.6 % Akių sudirgimai. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0.6 % Odos jautrumas. 1; H317: C ≥ 0.015 %					

4 PIRMOJI PAGALBA	
4.1 Aprašas	
Įkvėpus	Išvesti pakvėpuoti gaivaus oro. Jei sunku kvėpuoti, būtina kviesti skubią pagalbą. Stebėti simptomus. Pateikiamos koncentracijos medžiaga ir kiekis nėra aiškiai pavojingi kvėpavimui.
Kontakte su oda	Pašalinkite užterštus rūbus. Skubiai nusiprasti naudojant vandenį ir muilą, nuplauti aplinką. Jei pastebėsite kraujavimą ar kitus simptomus būtina kreiptis į gydytojus.
Patekus į akis	Plauti vandeniu akis apie 15 minučių, nuplaunant rankas ir akių vokus. Kreipkitės į gydytoją apžiūrai.
Prarijus	Plaukite burną vandeniu, kreipkitės į gydytoją apžiūrai. Praneškite gydytojui ar vietiniam pavojingų medžiagų kontrolės centrui. Pykinant kreiptis į gydytoją.

4.2 Patys svarbiausi poveikių simptomai	
Nėra duomenų	
4.3 Medicininės indikacijos ir specialus gydymas	
Nėra duomenų	
5 GAISRO PAVOJUS	
5.1 Gesinimo medžiagos	
Tinkamos medžiagos:	Naudojamos standartinės medžiagos gesinimui
Netinkamos medžiagos:	Nėra duomenų
5.2 Specifinės degimo procese išsiskiriančios medžiagos ar mišiniai	
Nėra duomenų	
5.3 Patarimai gaisrininkams	
Gesintuve sausos gesinimo medžiagos	
6 ATSITIKTINIAI DUOMENYS	
6.1 Asmeniniai įspėjimai, apsauginės priemonės, pirmoji pagalba	
Saugotis, kad nepatektu ant odos, į akis, burną, ant rūbų, personalinės laboratorinės apsaugos priemonės (PPE) t.t. pirštinės, spec. rūbai, kaukė/akiniai veido/akių apsaugai.	
6.2 Įspėjimai aplinkai	
Saugoti, kad nepatektu į aplinką	
6.3 Valymo medžiagos ir procedūros	
Į konteinerį įdėkite absorbento, sauso smėlio, žėmės. Plauti vandeniu.	
6.4 Kitos nuorodos	
Surinkite medžiagas ir utilizuokite, skyrius 13.	
7 SURINKIMAS IR LAIKYMAS	
7.1 Įspėjimai	
Bendri higienos duomenys: Aplinkoje negalima valgyti, gerti, rūkyti. Po darbo plauti rankas. Nusivilkti užterštus rūbus.	
7.2 Sąlygos laikymui, nesuderinamumas	
Informacija apie laikymo sąlygas: žiūrėti etiketėje.	
Reikalavimai laikymo aplinkai ir konteineriams: Laikyti vėsioje ir sausoje aplinkoje.	
7.3 Specifinis panaudojimas	
Greitas imunochromatografinis kokybinis streptokoko A nustatymas	
8 SPROGIMO PAVOJUS/ ASMENINĖ APSAUGA	
8.1 Kontrolės parametrai	
Sudėtyje nėra atitinkamos koncentracijos pavojingų medžiagų, jų nereikia saugoti darbo aplinkoje.	
8.2 Sprogimo kontrolės	
8.2.1 Tinkama techninė kontrolė	
Laikytis bendrų higieninių saugos reikalavimų. Baigus darbą plauti rankas.	
8.2.2 Asmeninės apsaugos priemonės	
Bendra apsauga ir higienas:	Laikytis Geros Laboratorinės Praktikos Reikalavimų (GLP). Plauti rankas.
Kvėpavimo apsauga	Nėra duomenų
Apsauginės pirštinės	Vienkartinės pirštinės
Pirštinių medžiaga	Lateksas/ natūrali guma
Pirštinių medžiagos skvarba	Nuadojant laikantis reikalavimų pirštinių skvarba nėra ribojama.
Akių apsauga	Apsauginiai, stikliniai
Kūno apsauga	Laboratoriniai rūbai

ACRO BIOTECH, Inc.	Vertimas Nr. : 01
Saugos duomenų lapai	Patikra Nr. : 00
	Puspalis 3/ 4



8.2.3 Sprogimo pavojus aplinkai

Nėra specifinių įspėjimų, žr. skyrius 6, 7

9 FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie fizikines ir chemines savybes

Fizikinė forma:	Kietas
Spalva:	Balta, kai kurios juostelės zonos gali būti rausvos
Kvapų:	Malonaus kvapo
Kvapo slenkstis:	Netirta
Degimo taškas:	Netirta
Savaiminis užsidegimas	Tokių duomenų nėra
Sprogimo pavojus	Tokių duomenų nėra
Tirpimo taškas:	Netirta
Virimo taškas:	Netirta
Garų slėgis:	Netirta
Tankis (20°C):	Netirta
pH-reikšmė 20°C:	Netirta
Tirpumas vandenyje:	Lengvai tirpsta vandenyje

9.2 Kita informacija apie saugą

Nėra duomenų

10 STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktyvumas

Laikyti kaip nurodyta ant pakuotės.

10.2 Cheminis stabilumas

Visos cheminės medžiagos yra stabilios

10.3 Pavočių reakcijų pavojus

Nėra galimybės

10.4 Vengti sąlygų

Temperatūra 2-30°C

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra duomenų

10.6 Medžiagų irimo pavojus

Nėra duomenų

11 TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį (mišiniai)

Ūmus toksiškumas	Nėra kiekybinių duomenų apie toksinį poveikį.
Dirginimas	Gali sudirginti akis ir odą, pažeisti regėjimą.
Korozinis	Gali pažeisti akis ir burną.
Jautrumas	Sudėtyje yra labia maža koncentracija stabilizatoriaus (ProClin™ 300). Tai pavojingas alergenai, bet pateikiamas labia praskiestas nėra pavojingas. Naudoti laikantis rekomendacijų.
Pakartotinė toksinų dozė	Netirta
Karcinogeniškumas	Netirta
Mutageniškumas	Netirta
Poveikis vaisingumui	Nėra duomenų

12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Nėra duomenų

12.2 Stabilumas ir nykimas

Nėra duomenų

12.3 Kaupimo galimybės

