

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



1 MEDŽIAGOS/ GAMINTOJO APRAŠAS				
1.1 _Produkto aprašas				
Komerčinis pavadinimas		Strep A ekstracinis reagentas 1		
Kat. Nr.		N/A		
1.2 Paskirtis				
Naudojama prieš A tyrimą				
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: Oksiduojančios kietos medžiagos (kategorija 3), H272 Ūmus toksiškumas, oralinis (kategorija 3), H301 Toksiški akių sudirgimai (kategorija 2), H319 Ūmus vandens toksiškumas (kategorija 1), H400 Pilną aprašą rasite skyriuje 16 Cheminiai ingredientai ir cheminiai duomenys/ informacija Klasifikacija pagal reglamentą 67/548/EEC ar reglamentą 1999/45/EC O – oksiduojasi – R8 T – toksiškas - R25 N – pavojingas aplinkai - R50 Pilną aprašą rasite skyriuje 16				
2.2 Etiketė				
Žymėjimai etiketėje EK reglamentas Nr. 1272/2008 pavojinga Etiketėje nurodytos pavojingos medžiagos: H272 galima stipri ugnis, oksidacija H301 nurijus toksiška H319 gali pažeisti akis H400 toksiška patekus į vandenį Išpėjimai: P210 saugoti nuo šildymo, karštu paviršių, kibirkšties, atviros ugnies, kitų ugnies šaltinių P273 saugoti, kad nepatektų į aplinką P280 dėvėti apsaugines pirštines, akinius, veido kaukę P301+P310+P330 parijus būtina kreiptis į gydytoją, išplauti burną P337+P313 jei sudirgo akys, tai kreiptis gydytojo konsultacijos P391 surinkti nuotekas Priedai nepavojingi				
2.3 Kiti pavojai				
Šio mišinio sudėtyje yra bioakumuliuojančių toksiškų medžiagų (PBT), labai bioaktyvių (vPvB) kurių koncentracija 0,01% koncentracija				
3 SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE INGREDIENTUS				
3.1 Medžiagos				
Tai yra mišinys				
3.2 Mišinys				
Medžiagos	CAS Nr.	EINECS Nr.	Klasifikacija: Kategorijos kodas/ Pavojingumas	W/W %
Natrio nitratas	7632-00-0	231-555-9	Oks.tirpalas 3, ūminis toks. 3, akių sudirginimas 2; ūminis 1, H272, H301, H319, H400	≤100 %
Detalesnė informacija pateikiama skyriuje 16				
4 PIRMOJI PAGALBA				
4.1 Aprašas				
Ikvėpus	Išvesti pakvėpuoti gaivaus oro. Jei sunku kvėpuoti, būtina kviesti skubią pagalbą. Stebėti simptomus. Pateikiamos koncentracijos medžiaga ir kiekis nėra aiškiai pavojingi kvėpavimui.			

ACRO BIOTECH, Inc.	Vertimas Nr. : 01
Saugos duomenų lapai	Patikra Nr. : 00
	Puslapiai 2 / 4



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	
Svarbiausi simptomų ir poveikio duomenys pateikiami etiketėje (skyrius 2.2) ir/ar skyriuje 1	
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, asmeninės 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	
I 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:	Skystas
Spalva:	Bespalvė
Kvapų:	Bekvapė
Kvapo slenkstis:	Netirta
Degimo taškas:	Netirta
Savaimin. 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 toksių 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

