

ACRO BIOTECH, Inc.	Versija Nr.: 02 Peržiūra Nr.: 00
Saugos duomenų lapai	Data: 2018-11-5 Puslapis 1 iš 4



1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS / PARUOŠIMO IR BANDYMO IDENTIFIKAVIMAS / BENDROVĖ / ĮMONĖ

1.1 Produkto identifikavimas

Komercinis pavadinimas: MONO buffer
Katalogo numeris: N/A

1.2 Atitinkami cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

In vitro diagnostikos greitos diagnostikos tyrimo rinkinys

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapą

Gamintojas: ACRO BIOTECH, Inc.
Adresas: 9500, 7th str., Rancho Cucamonga
CA 91730, USA
Telefono numeris: + 1-909-466-6857
Fakso numeris: + 1-909-466-6892
El. Pašto kontaktinis asmuo: info@acrobiotech.com

1.4 Skubios pagalbos telefono numeris

Susisieki su regioniniu apsinuodijimų kontrolės centru

2 PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 VII priedas: Netaikoma

Cheminių medžiagų cheminiai duomenys / informacija

Klasifikavimas pagal Reglamentą 67/548 / EEB arba Reglamentą 1999/45 / EB: Netaikoma

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Produkto nereikia ženklinti pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius įstatymus.

Pavojaus pikogramos ir signalinis žodis:

Ne

Pavojingos sudedamosios dalys ženklavimui: Ne

Pavojingumo frazės: Ne

Atsargumo frazės: Ne

2.3 Kiti pavojai

Tokioje koncentracijoje šis biocidinis konservantas dirgina akis ir odą ir gali pakenkti, jei bus nuryta pakankamai. ProClin 300 yra odos jautrikliis; ilgalaikis arba kartotinis poveikis gali sukelti alerginę reakciją jautriems asmenims [H317].

3 SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE INGREDIENTUS

3.1 Medžiagos

Šis produktas yra mišinys

3.2 Mišiniai

Pavojingi ingredientai	CAS Nr.	EINECS Nr.	REACH registracijos Nr.	Klasifikacija: Kategorijos kodai / Pavojingumo frazė	W/W %
5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-vienas mišinys ir 2-metil-2H - izotiazol-3-vienas (3: 1)	55965-84-9	N/A	Nėra	Stipriai toks. 3: H301-H311-H331 Odą dirg. 1B: H314 Oda jautr. 1: H317 Ūminis 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,001%

Mažiausia bendroji ribinė vertė pagal 1.1 lentelę I priedas: $\geq 0,1$

Mažiausios specifinės koncentracijos ribos pagal 3.1 lentelę: VI priedas:

Skin Corr. 1B; H314 $C \geq 0,6\%$

Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$

Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$

Skin Sens. 1; H317: $C \geq 0,015\%$

4 PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Po įkvėpimo

Pašalinkite asmenį iš poveikio vietos į gryną orą. Jei kvėpavimas tampa sunkus, nedelsiant prašykite neatidėliotinos medicinos pagalbos. Gydykite simptomiškai. Paprastai šis vandeninis produktas nesukelia didelio pavojaus įkvėpus kiekius, esančius rinkinio koncentracijai.

ACRO BIOTECH, Inc.	Versija Nr.: 02 Peržiūra Nr.: 00
Saugos duomenų lapai	Data: 2018-11-5 Puslapis 2 iš 4



<i>Patekus ant odos</i>	Nuimkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens ir nuplaukite pažeistą vietą muilu ir vandeniu. Jei pasireiškia kraujo-kraujo sąlytis arba atsiranda sunkesnių simptomų, kreipkitės į gydytoją.
<i>Patekus į akis</i>	Mažiausiai 15 minučių plauti akis dideliu kiekiu vandens. Užtikrinkite pakankamą praplovimą atskiriant vokus su pirštais, nuplaunant vandeniu. KREIPTIS MEDICINOS PAGALBOS
<i>Prarijus</i>	Prarijus, kruopščiai išplaukite burną vandeniu, jei asmuo yra sąmoningas, ir kreipkitės MEDICININĖS PAGALBOS. Skambinkite gydytojui arba vietiniam apsinuodijimų kontrolės centrui. Gydykite simptomškai. Jei pasireiškia vėmimas, laikykite galvą žemiau nei klubus, kad išvengtumėte aspiracijos.
4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	
Netaikoma	
4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą	
Duomenų nėra	

5 PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės	
Tinkamos gesinimo priemonės:	Gali būti naudojama ugnies gesinimo medžiaga
Netinkamos gesinimo priemonės:	Nenustatyta
5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai	
Dar nerasti	
5.3 Patarimai gaisrininkams	
sausas cheminis gesinimas	

6 AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS


6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros	
Venkite tiesioginio sąlyčio su oda, akimis, gleivinėmis ir drabužiais dėvėdami tinkamas laboratorines asmenines apsaugos priemones (PPE), įskaitant pirštines, laboratorinį kailį ir akių / veido apsaugą.	
6.2 Ekologinės atsargumo priemonės	
Venkite patekimo į aplinką.	
6.3 Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos	
Išvalykite naudodami šluostę	
6.4 Nuoroda į kitus skirsnius	
Surinkite medžiagą ir išmeskite atliekas pagal 13 skyrių.	

7 NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	
Bendrosios higienos priemonės: Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite toje vietoje, kur tvarkomi mėginiai ir rinkiniai. Po naudojimo plauti rankas. Prieš patekdami į valgymo zonas, užteršti drabužiai ir apsauginė įranga turi būti pašalinti.	
7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus	
Informacija apie laikymo sąlygas: Atkreipkite dėmesį į laikymo sąlygas gaminio pakuotėje. Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms: Laikyti vėsioje, sausoje vietoje.	
7.3 Konkretūs galutiniai panaudojimo būdai	
Atskiedžia išmatų mėginius	

8 POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai	
Produkte nėra svarbių medžiagų, kurių kritinės vertės turi būti stebimos darbo vietoje.	
8.2 Poveikio kontrolė	
8.2.1 Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės	
Laikykitės geros pramoninės higienos ir saugos praktikos. Prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje nusiplaukite rankas.	
8.2.2 Asmeninės apsaugos priemonės	
<i>Bendrosios saugos ir higienos priemonės:</i>	Laikytis geros laboratorinės praktikos (GLP) Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplaukite rankas.
<i>Kvėpavimo organų apsauga</i>	Nereikalaujama
<i>Apsauginės pirštines</i>	Vienkartinės pirštines
<i>Pirštinių medžiaga</i>	Latekso/natūralios gumos
<i>Pirštinių medžiagos įsiskverbimo laikas</i>	Pirštinių atsparumas nėra svarbus, kai gaminyje tvarkomas pagal naudojimo instrukcijas.
<i>Akių apsauga</i>	Apsauginiai akiniai
<i>Kūno apsauga</i>	Laboratorinis chalatas
ACRO BIOTECH, Inc.	Versija Nr.: 02 Peržiūra Nr.: 00

Saugos duomenų lapai	Data: 2018-11-5 Puslapis 3 iš 4	
----------------------	---------------------------------	--

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra jokių specialių atsargumo priemonių ir priemonių. Žr. 6 ir 7 skyrius!

9 FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną:	skystis
Spalva:	bespalvis
Kvapą:	beskonis
Kvapo slenkstis:	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra:	Nenustatyta
Savaiminis užsidegimas:	Produktas nežinomas kaip savaiminis užsidegimas
Sprogimo pavojus:	rinkinyje nėra medžiagų, dėl kurių gali kilti sprogo pavojus
Lydymosi temperatūra:	Nenustatyta
Virimo temperatūra:	Nenustatyta
Garų slėgis:	Nenustatyta
Tankis (20 °C):	Nenustatyta
pH vertė esant 20 °C:	Nenustatyta
Tirpumas vandenyje:	Produktas lengvai tirpsta vandenyje

9.2 Kita saugos informacija:

Nėra

10 STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas

Produktas yra stabilus pagal rekomenduojamas sandėliavimo sąlygas.

10.2 Cheminis stabilumas

Visos bandymų rinkinių cheminės medžiagos yra stabilios.

10.3 Pavočių reakcijų galimybė

Beveik neįmanoma

10.4 Vengtinės sąlygos

Didelė drėgmė ir temperatūra 2-30 °C

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Ne

10.6 Pavočių skilimo produktai

Ne

11 TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį (mišinys)

Ūmus toksiškumas:	Šio produkto toksinio poveikio kiekis nėra žinomas.
Dirginimas:	Dirgina odą ir labai dirgina ar ėsdinanti akis ir, esant didesniai poveikiui, gali sukelti žalą akims, įskaitant nuolatinį regėjimo sutrikimą ar aklumą.
Korozija:	Dirgina akis; su didesne ekspozicija gali sukelti akių sužalojimą. Kenksminga prarijus.
Jautrinimas:	Sudėtyje yra nedidelis kiekis labai praskiesto, jautrinančio konservanto (ProClin™ 300). Nors alerginės reakcijos potencialas yra labai sumažintas praskiedimo, jautrumo slenkstis nežinomas, todėl atitinkamai elgtis
Pakartotinės dozės toksiškumas:	Dar nežinoma
Kancerogeniškumas:	Dar nežinoma
Mutageniškumas:	Dar nežinoma
Toksiškumas reprodukcijai:	Nežinomas toksinis poveikis reprodukcijai

12 EKOLOGINĖ INFORMACIJA

ACRO BIOTECH, Inc.	Versija Nr.: 02 Peržiūra Nr.: 00
Saugos duomenų lapai	Data: 2018-11-5 Puslapis 4 iš 4



12.1 Toksiškumas
Nėra duomenų
12.2 Patvarumas ir skaidomumas
Nėra duomenų
12.3 Bioakumuliacijos potencialas
Nėra duomenų
12.4 Judumas dirvožemyje
Nėra duomenų
12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
PBT / vPvB įvertinimas nėra reikalingas, nes cheminės saugos vertinimas nėra būtinas / neatliktas
12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis
Nėra duomenų

13 ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai	
<i>Produktas:</i>	Cheminės liekanos turi būti reguliariai tvarkomos kaip specialios atliekos. Jos turi būti šalinamos laikantis taršos ir kitų atitinkamos šalies įstatymų. Kad užtikrinti atitiktį, rekomenduojame susisiekti su atitinkamomis (vietos) valdžios institucijomis ir (arba) patvirtintomis atliekų šalinimo bendrovėmis.
<i>Europos atliekų katalogas:</i>	18 01 03 atliekos, kurių surinkimui ir vienkartiniam naudojimui keliami reikalavimai, siekiant užkirsti kelią infekcijai.
<i>Pakuotė:</i>	Atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietinių atliekų tvarkymo taisyklių. Užteršta pakuotė turi būti utilizuojama taip pat, kaip ir produktas. Neužterštos pakavimo medžiagos gali būti perdirbamos. Susisiekite su vietiniais paslaugų teikėjais dėl daugiau informacijos.

14 INFORMACIJA APIE TRANSPORTĄ

14.1 JT tinkamas krovinio pavadinimas	
ADR / RID: nėra pavojingi kroviniai	
IMDG: nėra pavojingi kroviniai	
IATA: Ne pavojingi kroviniai	
14.2 Transporto pavojingumo klasė	
ADR / RID: - IMDG: - IATA: -	
14.3 Pakavimo grupė	
ADR / RID: - IMDG: - IATA: -	
14.4 Pavojai aplinkai	
ADR / RID / IMDG-kodas / ICAO-TI / IATA-DGR: taip / ne	
Jūrų teršalas: taip / ne	
14.5 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Žr. 6-8 skyrius	
14.6 Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodą	
Pristatymas bus atliekamas tik tinkama ir patvirtinta pakuotė	

15 TEISINĖ INFORMACIJA

15.1 Su konkrečia medžiaga susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai, specifiniai medžiagai arba mišiniui	
<i>ES teisės aktai:</i>	Šis saugos duomenų lapas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus
15.2 Cheminės saugos vertinimas	
Mišinys nebuvo vertinamas saugumo sumetimais	

16 KITA INFORMACIJA

Bendra informacija
Šiuose saugos duomenų lapuose pateikta informacija ir rekomendacijos yra pagrįsta šaltiniais, kurie, kaip manoma, yra tiksūs. Tai vartotojo atsakomybė nustatyti informacijos tinkamumą savo tikslams.