

SÄKERHETS DATABLAD	Dokument nr. :	BT-MSDSC31
	Rev. Nr.	02
	Rev. Datum	2020. 03. 05

I. Allmän information

- A. Produktnamn/katalognummer
: Boditech CRP Kontroll / CFPO-100
- B. Rekommenderad användning av kemikalien och begränsning av användningen
- Rekommenderad användning: In vitro diagnostisk medicinsk enhet
 - Begränsning av användning: Endast för diagnostisk in vitro användning.
- C. Tillverkare
: Boditech Med Inc.
- D. Adress
: 43, Geodudanji 1-gil, Dongnae-myeon, Chuncheon-si, Gangwon-do, Korea
- E. Telefonnummer för nödsituationer
: +82-33-243-1400

II. Identifiering av fara

GHS -klassificering av produkten och nationell eller regional

GHS -klassificering	Inte tillämpbar
IMDG- kod	Inte tillämpbar

GHS -etikettelement inklusive försiktighetsåtgärder

Symboler	Ingen data tillgänglig
Signalord	Ingen data tillgänglig
Faroangivelser	Ingen data tillgänglig

Skyddsangivelser

Förebyggande	Ingen data tillgänglig
Reaktion	Ingen data tillgänglig
Lagring	Ingen data tillgänglig
Förfogande	Ingen data tillgänglig

Andra faror

NEPA	Ingen data tillgänglig
------	------------------------

SÄKERHETSATABLAD

Dokument nr. :	BT-MSDSC31
Rev. Nr.	02
Rev. Datum	2020. 03. 05

III. Sammansättning/information om ingredienser

Komponent	CAS Nummer	Vikt %
Bovint serumalbumin	9078-46-8	95%
Sackaros	57-50-1	4,9%
Natriumazid	26628-22-8	0,1%

Vi rekommenderar att hantera alla kemikalier med försiktighet.

IV. Förstahjälpen-åtgärder

- Vid ögonkontakt
: Ta bort från exponeringskällan. Tvätta med stora mängder vatten i minst 15 minuter. Sök läkare om irritation eller tecken på toxicitet uppstår.
- Vid hudkontakt
: Ta bort från exponeringskällan. Tvätta det drabbade området med tvål och vatten. Sök läkare om irritation eller tecken på toxicitet uppstår.
- Vid inandning
: Sök läkarvård omedelbart. Flytta till frisk luft. Om man inte kan andas, ge hjärt -lungräddning. Om andningen är svår, ge syrgas och fortsatt att övervaka.
- Om svalg
: Sök läkare om irritation eller tecken på toxicitet uppstår.
- * Följande symtom kan förekomma: Irreversibel ögonskada.
- * Medicinska tillstånd som förvärras av exponering: Befintliga ögonbesvär. Överkänslighet.
- * Detta material bör anses vara potentiellt smittsamt.

V. Brandbekämpningsåtgärder

- Rekommenderat släckmedel
: Lämpliga släckningsmedel inklusive CO₂, VATTENSPRAY eller vanlig form.
- Specifik fara från kemikalien
: Icke brandfarliga, frätande eller giftiga gaser och rök kan förekomma i nödsituationer. Inandning kan vara skadligt.
- Särskild åtgärd för brandmän
: Räddare måste observera personlig skyddsutrustning. Om inte fara, ta bort behållare. Icke brandfarliga, frätande eller giftiga gaser och rök kan förekomma vid brand. Inandning kan vara skadligt.
- Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän
: Kemikaliebeständig skyddsutrustning för brandman.

SÄKERHETS DATABLAD

Dokument nr. :	BT-MSDSC31
Rev. Nr.	02
Rev. Datum	2020. 03. 05

VI. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Personliga försiktighetsåtgärder
 - * Om inte fara, stoppa läckan
 - * Kom inte i kontakt med exponerat material utan skyddsutrustning
 - * Observera undvikna förhållanden och material
 - * Andas inte in damm / rök / gas / dimma / ångor / spray
- Miljömässiga försiktighetsåtgärder
 - : Ingen data tillgänglig
- Metoder och material för rening och sanering
 - : Efter absorberat exponerat material, rengör med rengöringsmedel och vatten

VII. Hantering och lagring

- Försiktighetsåtgärder för säker hantering
 - * Undvik hudfriktion.
 - * Observera förhållanden och material från eld eller låga att undvika.
 - * Skyddsutrustning: Kemikaliebeständiga skyddsglasögon, handskar, kläder och mask
- Metod för säker hantering
 - * Observera förhållanden och material att undvika.
 - * Förvara behållaren väl tillsluten i ett välventilerat utrymme.
- * Lagringstemperatur: låg temperatur

VIII. Begränsning av exponeringen och personligt skydd

- Ingenjörshantering
 - : God insolering och ventilation bör vara tillräcklig för att kontrollera luftburna nivåer.
- Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Kemikaliebeständigt andningsskydd
Handskydd	Kemikalieresistenta skyddshandskar
Ögonskydd	Kemikalieresistenta ögonskydd
Hud- och kroppsskydd	Kemikalieresistenta skyddskläder

- Standard för exponering

Kemisk	Ingen data tillgänglig
Biologisk	Ingen data tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD

Dokument nr. :	BT-MSDSC31
Rev. Nr.	02
Rev. Datum	2020. 03. 05

IX. Fysiska och kemiska egenskaper

Stat	Vätska vid 20 °C
Lukt	Ingen data tillgänglig
Luktgränsvärde	Ingen data tillgänglig
pH	7,83
Smältpunkt/fryspunkt	Ingen data tillgänglig
Initial kokpunkt eller kokpunktsintervall	Ingen data tillgänglig
Flampunkt	Ingen flamma uppstod under 90 °C (stängd kopp)
Avdunstningshastighet	Ingen data tillgänglig
Nedre explosionsgräns	Ingen data tillgänglig
Övre explosionsgräns	Ingen data tillgänglig
Ångtryck	Ingen data tillgänglig
Vattenlöslighet	Ingen data tillgänglig
Densitet	Ingen data tillgänglig
Ång-densitet	Ingen data tillgänglig
Specifik gravitation	1.01 (vatten = 1)
N-oktan/vattenfördelningskoefficient	Ingen data tillgänglig
Självantändningstemperatur	Ingen data tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig
Viskositet	Ingen data tillgänglig
Molekylvikt	Ingen data tillgänglig

X. Stabilitet och reaktivitet

Kemisk stabilitet	- Irritation eller giftiga gaser och rök kan förekomma i nödsituationer - Inandning kan vara skadligt
Tillstånd att undvika	Värme, hög temperatur
Material att undvika	Ingen data tillgänglig
Farliga sönderdelningsprodukter som bildas under brandförhållanden	Irritation eller giftiga gaser och rök kan förekomma i nödsituationer

SÄKERHETS DATABLAD	Dokument nr. :	BT-MSDSC31
	Rev. Nr.	02
	Rev. Datum	2020. 03. 05

XI. Toxikologisk information

	Detektionsbuffert
Information om de troliga exponeringsvägarna	Ingen data tillgänglig
Akut förgiftning	Ingen data tillgänglig
Frätande/irriterande på huden	Ingen data tillgänglig
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Ingen data tillgänglig
Sensibilisering av andningsorganen/Huden	Ingen data tillgänglig
Mutagenicitet i könsceller	Ingen data tillgänglig
Cancerframkallande	Ingen data tillgänglig
Reproduktionstoxicitet	Ingen data tillgänglig
Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Ingen data tillgänglig
Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)	Ingen data tillgänglig
Fara vid aspiration	Ingen data tillgänglig

XII. Ekologisk information

	Detektionsbuffert
Toxicitet	Ingen data tillgänglig
Persistens och nedbrytbarhet	Ingen data tillgänglig
Bioackumulerande potential	Ingen data tillgänglig
Rörlighet i jord	Ingen data tillgänglig
Andra negativa effekter	Ingen data tillgänglig

XIII. Avfallshantering

Inte tillgänglig

SÄKERHETS DATABLAD	Dokument nr. :	BT-MSDSC31
	Rev. Nr.	02
	Rev. Datum	2020. 03. 05

XIV. Transportinformation

IMDG- kod	Ingen data tillgänglig
DRF	Ingen data tillgänglig
RID	Ingen data tillgänglig
ADR	Ingen data tillgänglig
AND	Ingen data tillgänglig
IATA	Ej farligt för lufttransport

XV. Reglerande föreskrifter

Korea Industrial Safety and Health Act	Ingen data tillgänglig
Korea Hazardous Materials Safety Control Act	Ingen data tillgänglig
Korea Toxic Chemical Control Act	Ingen data tillgänglig
Korea Wastes Control Act	Ingen data tillgänglig
Andra interna och utländska Acts	Ingen data tillgänglig

XVI. Andra anteckningar

Begränsningar: Informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad antas vara korrekta från och med detta datum.