



T E C H N O P A T H


# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No. 1907/2006 (REACH).

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	
Handelsnamn	Multichem ID-COVID 19 G
Referensnr.	CVG100P, CVG200P, CVG300P, CVG200B
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b>	
Identifierad Användning	In vitro-diagnostisk reaktant. Endast för professionellt bruk.
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
Identifiering av Företaget	Techno-path Manufacturing Ltd Fort Henry Business Park Ballina County Tipperary Ireland
Telefon	+353 (0) 61 525700
E-post (kompetent person)	qcsupport@technopathcd.com
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituationer</b>	
Nödtelefonnummer	+353 (0) 61 525700

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

<b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	
<b>Förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)</b>	Skin Sens. 1
Faroangivelser	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>2.2 Märkningsuppgifter</b>	
Faropiktogram	Enligt förordning (EC) No. 1272/2008 (CLP)
	
Signalord	VARNING
Ämnen som bidrar till klassificeringen	2-Methyl-4-isothiazolin-3-one
Faroangivelser	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skyddsangivelser	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
<b>2.3 Andra faror</b>	
	Innehåller material med mänskligt ursprung.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

<b>3.2 Blandningar</b>	
Beskrivning:	In vitro-diagnostisk reaktant. Mänsklig plasma som innehåller de farliga ingredienserna som listas nedan

Farliga komponenter:

EG Klassificeringsnummer No. 1272/2008

Farliga Beståndsdelar	CAS Nr.	EG Nr.	REACH Registreringsnummer	Klassifikationskod: Faroangivelser	Vikt %



TECHNOPATH

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No. 1907/2006 (REACH).

2-Methyl-4-isothiazolin-3-one	2682-20-4	220-239-6	Saknas	Acute Tox. 3; H301, H311, H331 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	0.004 – 0.005
Natriumazid*	26628-22-8	247-852-1	Saknas	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H310 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH032	< 0.1

\* Ämne med en samhälleligt exponeringsgränsvärde.

### 3.3 Ytterligare information

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H-uttalanden. Plasma som användes i produkten bekräftades negativt för HBV DNA, HIV RNA och HCV RNA med användning av en PCR-metod. Covid 19-antikroppspositivt material värmebehandlades.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN



### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning  
Hudkontakt

Tillför friskluft, kontakta läkare vid besvär.  
Tvätta huden med tvål och vatten. Avlägsna förorenade kläder och tvätta kläderna innan återanvändning. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Kontakt med Ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare vid besvär.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare vid besvär.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allergisk kontaktdermatit.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel

CO<sub>2</sub>, pulver- eller vattenspray. Bekämpa större eldsvådor med vattenspray eller alkoholresistent skum.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid eldsvåda kan följande frigöras: Koloxider (CO<sub>x</sub>), Kväveoxider (NO<sub>x</sub>), svaveloxider (SO<sub>x</sub>).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd släckningsmetoder som är anpassade för omgivningarna.

Skyddskläder och sluten andningsapparat ska användas vid brandsläckning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se Avsnitt 8 för säkerhetsåtgärder vid hantering av spill.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No. 1907/2006 (REACH).

- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** Sug upp med absorberande material (papper, handduk, sand kiselgur, sågspån eller ändamålsspecifika preparat). Deponera förorenat material som avfall enligt Avsnitt 13. Tvätta området med klor eller annat desinfektionsmedel.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** 8, 13

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Denna produkt ska hanteras som potentiellt smittfarligt material eftersom ingen känd testmetod/inaktiveringsprocess kan erbjuda fullständig garanti för produkter som härrör från material av mänskligt ursprung inte överför smittoämnen. Se direktiv 2000/54/EG för information om hantering av biologiska riskmaterial. Undvik kontakt med ögon, hud och slemhinnor. Förvaras oåtkomligt för barn. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Rengör arbetsytor med hypoklorit eller annan desinficerande medel.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förvara i originalbehållare i 2 till 8°C.
- 7.3 Specifik slutanvändning** In vitro-diagnostisk reaktant.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1.1 Hygieniska gränsvärden** EU IOELV / SV HGV

ÄMNET.	CAS Nr.	NGV (8h ppm)	NGV (8h mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm:
Natriumazid	26628-22-8		0.1		0.3	H, R

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

R = Ämnet är reproduktionsstörande.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ej relevant för detta material.

#### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon rekommenderas. (EN166)



Handskydd

Engångshandskar. (EN374)



Handskarnas material:

Latex/naturgummi, Nitrilgummi.

Genomträngningstid för handskarna:

Handskarnas motståndskraft är inte avgörande om produkten hanteras enligt instruktionerna.

Kroppsskydd

Laboratorieskyddsrock.

Andningsskydd

Erfordras normalt ej.

#### 8.2.3 Begränsning Av Miljöexponeringen

Inga särskilda åtgärder krävs.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Klar Vätska.



T E C H N O P A T H

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No. 1907/2006 (REACH).

Färg.	Gulaktig.Färglös
Lukt	Ingen lukt.
Mejne Vrednosti Vonja (ppm)	Icke tillämplig.
pH (Värde)	7.2 – 7.6
Smältpunkt (°C) / Fryspunkt (°C)	Likt vatten, cirka 0°C.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Likt vatten, cirka 100°C.
Flampunkt (°C)	Icke tillämplig.
Avdunstningshastighet (BA = 1)	Ej bestämt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Icke tillämplig.
Explosionsgräns Intervall	Icke tillämplig.
Ångtryck (Pascal)	Likt vatten, cirka 23 hPa.
Ångdensitet (Luft=1)	Ej bestämt.
Densitet (g/ml)	~ 1.0
Löslighet (Vatten)	Löslig.
Löslighet (Andra)	Ej bestämt.
Fördelningskoefficient (n-Oktanolvatten)	Ej bestämt.
Självantändningstemperatur (°C)	Ej bestämt.
Sönderdelningstemperatur (°C)	Ej bestämt.
Viskositet (mPa.s)	Ej bestämt.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
<b>9.2 Annan information</b>	Saknas

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ej känd.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Produkten är stabil under de rekommenderade förvaringsförhållandena.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Preparatet innehåller natriumazid som kan reagera med bly och då bilda explosiva föreningar. Kontakt med syror kan frigöra spår av giftig gas (kvävevätesyra). Skadlig polymerisation inträffar inte.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Ej känd.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Ej känd.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Ej känd.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	
<b>11.1.2 Blandningar</b>	
Akut toxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Frätande/irriterande på huden	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i könsceller	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Cancerogenitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Reproduktionstoxicitet	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.



T E C H N O P A T H

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No. 1907/2006 (REACH).

Fara vid aspiration

Baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har inte uppfyllts.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1	<b>Toxicitet</b>	Produkten innehåller inga betydande mängder av miljöfarliga ingredienser.
12.2	<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ämnet förutsågs att vara nedbrytbar i jord och vatten.
12.3	<b>Bioackumuleringsförmåga</b>	Produkten har ingen potential för bioackumulering.
12.4	<b>Rörligheten i jord</b>	Produkten förutsågs ha hög rörlighet i jord.
12.5	<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Icke tillämplig.
12.6	<b>Andra skadliga effekter</b>	Icke tillämplig.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1	<b>Avfallsbehandlingsmetoder</b>	Deponering av potentiellt miljöfarligt avfall ska ske miljövänligt enligt respektive lands lagar och regler. För att säkerställa att kraven uppfylls rekommenderas att relevant (lokal) myndighet och/ eller godkänt renhållningsbolag kontaktas för mer information.
	<b>Produkt:</b>	Spola avloppsrören med vatten efter deponering av utspädd reaktant för att undvika uppbyggnad av azidföreningar.
	<b>Europeiska avfallskatalogen:</b>	18 01 03.
	<b>Förpackning:</b>	Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter. Förorenat packmaterial måste deponeras på samma sätt som produkten. Icke förorenade förpackningar kan återvinnas. Kontakta det lokala avfallsbolaget för mer information.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1	<b>UN-nummer</b>	Icke tillämplig
14.2	<b>Korrekt Leveransnamn</b>	Icke tillämplig
14.3	<b>Faroklass för transport</b>	Ej klassificerad som farlig vid transport.
14.4	<b>Förpackningsgrupp</b>	Icke tillämplig
14.5	<b>Miljöfaror</b>	Icke tillämplig
14.6	<b>Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	Icke tillämplig
14.7	<b>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Icke tillämplig

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1	<b>Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>	EU-direktiv 98/79/EG om medicintekniska produkter för in vitro-diagnostik.
15.2	<b>Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	Icke tillämplig.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EC) No. 1907/2006 (REACH).

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Beteckningar och förkortningar

STOT Toxicitet för särskilda målorgan

### Klassifikationskod:

Acute Tox. 3	Akut toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 2	Akut toxicitet, Kategori 2
Acute Tox. 1	Akut toxicitet, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Frätande/irriterande på huden; Kategori 1B
Skin Sens. 1A	Skin sensitizer, Kategori 1A
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, Akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, Kronisk, Kategori 1

### Faroangivelser

H300: Dödligt vid förtäring.  
H301: Giftigt vid förtäring.  
H310: Dödligt vid hudkontakt.  
H311: Giftigt vid hudkontakt.  
H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H331: Giftigt vid inandning.  
H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH032: Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

### Hänvisning:

Säkerhetsdatablad för råmaterial.

### Ytterligare information

Sammanställt av: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, Email: [info@chemhazsolutions.com](mailto:info@chemhazsolutions.com)

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Dock tar varken den ovannämnda leverantören eller något av dess dotterbolag något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet ankommer uteslutande på användaren. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Trots att den del faror beskrivits här i kan vi inte garantera att det inte finns ytterligare faror.