

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

DiaMex GmbH

Optitrol COVID-19 G Optitrol COVID-19 M

Versione: 1.0

Pagina 1/6

Revisione: 29.05.2020

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Optitrol COVID-19 G, Optitrol COVID-19 M

Articolo numero: SR14033, SR14037, SR14039 (Optitrol COVID-19 G)
SR14043, SR14047, SR14049 (Optitrol COVID-19 M)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Diagnostico in vitro.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore

DiaMex GmbH
Siemensstrasse 38
69123 Heidelberg
Germania
Tel.: +49(0)6221-894669-40
Fax: +49(0)6221-894669-90
E-Mail: info@diamex.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Tel.: +49(0)6221-894669-40

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Sens. 1 H317 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza: Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura

2-metil-2H-isotiazol-3-one

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la nebbia / i vapori / gli aerosol.

P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali.

P302 + P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Optitrol COVID-19 G Optitrol COVID-19 M

Versione: 1.0
Revisione: 29.05.2020

Pagina 2/6

2.3 Altri pericoli Utilizzare le usuali precauzioni prese quando si utilizzano prodotti biologici o chimici. Questo prodotto contiene materiale di origine umana e potrebbe essere considerato potenzialmente infettivo.			
3. Composizione/informazioni sugli ingredienti			
3.2 Miscele Caratteristiche chimiche Miscela			
Ulteriori informazioni Per la formulazione delle seguenti frasi di rischio fare riferimento alla sezione 16.			
Componenti pericolose			
CAS: 26628-22-8 EINECS: 247-852-1	Sodio azide	H300; EUH32; H400/H410	< 0,1%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	2-metil-2H-isotiazol-3-one	H331/H311/H301; H314; H317	0,013 - 0,015 %
4. Misure di primo soccorso			
4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso			
Inalazione	Portare il soggetto in zona molto ben areata e consultare un medico.		
Contatto con la pelle	Lavare con acqua e sapone e sciacquare accuratamente. Levarsi ogni indumento contaminato e consultare un medico.		
Contatto con gli occhi	Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare un Medico.		
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.		
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.			
4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.			
5. Misure antincendio			
5.1 Mezzi di estinzione			
Mezzi di estinzione idonei CO ₂ , polvere estinguente, acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.			
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Ossidi di carbonio Infiammabile			
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi			
Mezzi protettivi specifici In caso di incendio, indossare un respiratore autonomo se necessario.			
6. Misure in caso di rilascio accidentale			
6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Maneggiare come materiale potenzialmente infettivo.			

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Optitrol COVID-19 G Optitrol COVID-19 M

Versione: 1.0

Pagina 3/6

Revisione: 29.05.2020

Minimizzare l'esposizione utilizzando dispositivi di protezione individuale adeguati come riportato nella sezione 8.)

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere le componenti liquide con materiale assorbente (sabbia, segatura, diatomite, leganti acidi e universali). Ripulire attentamente il luogo dell'incidente. Per tale operazione sono indicati: disinfettanti, acqua calda e detersivi.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Informazioni per una manipolazione sicura: Sezione 7

Informazioni su mezzi di protezione personali: Sezione 8

Informazioni sullo smaltimento: Sezione 13

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare come materiale potenzialmente infetto.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Seguire quanto indicato in etichetta e nel foglio di istruzioni interno.

Indicazioni in caso di stoccaggio misto

Non necessarie.

7.3 Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni.

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

Sodio azide (CAS: 26628-22-8)

TWA (Italia)	Limite Ceiling: 0,29* C 0,19** mg/m ³ , 0,11** ppm A4; *sodio azide; **come azido idrazonico, vapore	
VL (Italia)	Valore a breve termine: 0,3 mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,1 mg/m ³	Pelle
IOELV (Unione Europea)	Valore a breve termine: 0,3 mg/m ³ Valore a lungo termine: 0,1 mg/m ³	Pelle

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi di protezione individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Seguire le consuete pratiche di biosicurezza per la manipolazione di materiali potenzialmente infetti.

Maschera protettiva

Non necessaria se il luogo di lavoro è ben ventilato.

Guanti protettivi

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Optitrol COVID-19 G Optitrol COVID-19 M

Versione: 1.0

Pagina 4/6

Revisione: 29.05.2020

variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego. Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato. Secondo le nostre attuali conoscenze, sono adatti i guanti di nitrile monouso. Questa raccomandazione non sostituisce in alcun modo un test di idoneità da parte dell'utente, che deve essere sempre effettuato nelle rispettive condizioni di applicazione.

Protezione degli occhi

Indossare occhiali protettivi o altra protezione oculare.

Protezione del corpo

Indossare abbigliamento protettivo.

9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma

Liquida

Colore

Incolore

Odore

Caratteristica

9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono disponibili altre informazioni.

10.2 Stabilità chimica

Non ha decomposizione se utilizzato e conservato secondo le specifiche.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose se utilizzato con appropriatezza.

10.4 Condizioni da evitare

Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Può provocare una reazione allergica cutanea.

12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili altre informazioni.

Optitrol COVID-19 G Optitrol COVID-19 M

Versione: 1.0

Pagina 5/6

Revisione: 29.05.2020

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Pericoloso per l'acqua. Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile

vPvB: Non applicabile

12.6 Altri effetti avversi

Non sono disponibili altre informazioni.

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento dei rifiuti

Per lo smaltimento, attenersi alle norme vigenti a livello nazionale, regionale o locale.

14. Informazioni sul trasporto

Optitrol COVID-19 IgM contengono anticorpi IgM contro SARS-CoV-2 e vengono spediti come segue:

Classificazione secondo la normativa vigente (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO):

14.1 Numero ONU

UN 3373

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

Campioni biologici della categoria B

14.3 Classe

6.2

Optitrol COVID-19 IgG non è un materiale pericoloso e non deve essere spedito secondo UN 3373.

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Non sono disponibili altre informazioni.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16. Altre informazioni

Fraasi di pericolo rilevanti

H300 Letale se ingerito.

H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H331 Tossico se inalato.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda di dati di sicurezza

Ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Optitrol COVID-19 G Optitrol COVID-19 M

Versione: 1.0

Pagina 6/6

Revisione: 29.05.2020

EUH 032 A contatto con acidi libera gas molto tossici.

Nota: le relative frasi di pericolo (H) sono valide per le sostanze pure.

Ulteriori informazioni

Le informazioni qui contenute vengono considerate corrette alla data sopra riportata ma sono fornite senza garanzia di alcun tipo. Il destinatario del nostro prodotto è responsabile di assicurarsi che, quando applicabili, vengano osservate le leggi e le linee guida.