



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN 501

SDS-ACRN-12

N. rev.: 3

Data rev.: Sep 30, 2021

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Descrizione del prodotto:	Codice prodotto
ACCURUN 501 C.difficile	2050-0008

Reagente pericoloso
nessuno

Codice prodotto del reagente pericoloso
nessuno

Usò consigliato:
Recapiti del produttore:

 LGC Clinical
Diagnostics, Inc.
37 Birch Street
Milford, MA 01757 USA

N. telefonico: +1 (508) 244-6400
Numero verde USA: (800) 676-1881

Fax: +1 (508) 634-3394

Web: www.seracare.com

E-mail: CDx-CustomerService@LGCGroup.com

Numeri telefonici d'emergenza:

 AUSTRALIA – POISONS INFORMATION
CENTER

Telefono: 13 11 26 - Orario: 24/24 h

 CANADIAN TRANSPORT EMERGENCY
CENTER

Telefono: (1) 613 996 6666 - Orario: 24/24 h, 7 giorni su 7

UK – THE NATIONAL FOCUS

Telefono: (44) 029 2041 6388 - Orario: 09.00-17.00 GMT

USA - NATIONAL RESPONSE CENTER

Telefono: (1) 800 424 8802 - Orario: 24/24 h, 7 giorni su 7

CHEMTREC:

Servizio clienti CHEMTREC:- CCN12505*

Per emergenze chimiche, versamenti, perdite, incendio, esposizione o incidente, chiamare CHEMTREC a qualsiasi ora del giorno o della notte

Negli USA e in Canada: +1 800 424 9300 CCN12505 oppure

+1 703-527-3887 (si accettano chiamate a carico del destinatario)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Tipo di pericolo

Classificazione GHS ai sensi della norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS): Il prodotto non contiene sostanze le quali, a una data concentrazione, siano considerate pericolose per la salute o per l'ambiente.

Classificazione GHS ai sensi della norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS)
Classificazione GHS

Non pertinente:

Il prodotto non contiene sostanze le quali, a una data concentrazione, siano considerate pericolose per la salute o per l'ambiente secondo quanto disposto da: Classificazione GHS ai sensi della norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS) Regolamento (CE) n. 1272/2008

Indicazioni di pericolo:	Non pertinente
Consigli di prudenza:	Non pertinente
Simboli e indicazioni di pericolo:	Non pertinente
Via principale di esposizione:	Non pertinente
Effetti acuti: Occhi	Può provocare arrossamento e irritazione
Effetti acuti: Pelle:	Possono verificarsi secchezza e irritazione della pelle
Effetti acuti: Inalazione:	Può essere nocivo se inalato in grandi quantità.
Effetti acuti: Ingestione:	Può essere nocivo se ingerito.
Effetti cronici:	Non disponibili
Informazioni aggiuntive:	Il prodotto non contiene sostanze le quali, a una data concentrazione, siano considerate pericolose per la salute

3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente	SOSTANZA CHIMICA	% peso	N. CAS:
Controllo per C. difficile	Feci sintetiche - Tampone proprietario senza componenti pericolosi o miscele pericolose	99%	N.a.
	Batteri <i>Clostridium</i> inattivati	< 1%	N.a.
	Azoturo di sodio	0,09%	26628-22-8

Classificazione GHS: Non pertinente:

Il prodotto non contiene sostanze le quali, a una data concentrazione, siano considerate pericolose per la salute o per l'ambiente secondo quanto disposto da: Classificazione GHS ai sensi della norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS) Regolamento (CE) n. 1272/2008

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Consiglio generico:	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.
Esposizione orale:	Sciacquare la bocca. Consultare un medico.
Esposizione per inalazione:	Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Se necessario, consultare un medico.
Esposizione cutanea:	Sciacquare abbondantemente.
Esposizione oculare:	Prima sciacquare abbondantemente per parecchi minuti (togliere le lenti a contatto se è agevole farlo), quindi consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi estinguenti:	Usare mezzi estinguenti idonei per l'incendio circostante.
Pericoli inconsueti di incendio ed esplosione:	Non disponibili
Punto di infiammabilità:	Non disponibili
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibili
Indicazione di infiammabilità:	Non disponibili

Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica: Non disponibili

Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri: In caso di incendio, indossare indumenti protettivi completi e autorespiratori conformi alla normativa NIOSH con maschera intera, funzionanti a domanda di pressione o in un'altra modalità a pressione positiva.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Precauzioni ambientali: Non sono necessarie precauzioni ambientali particolari. Non disperdere nell'ambiente.

Metodo di contenimento: Contenere il versamento e quindi lavare con abbondante acqua.

Metodi di pulizia: La pulizia di versamenti non richiede attrezzatura o procedure speciali. Lavare con abbondante acqua.

Altre informazioni: Non disponibili

7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

Manipolazione: Consultare la sezione 8. Maneggiare questo materiale come se fosse in grado di trasmettere agenti infettivi. Nel maneggiare il materiale adottare le consuete precauzioni di sicurezza biologica. Si consiglia fortemente l'uso di equipaggiamento protettivo personale che includa, a titolo puramente esemplificativo e non esaustivo, giacca o camice da laboratorio, guanti e occhiali di sicurezza. Lavarsi scrupolosamente dopo aver maneggiato il materiale

Conservazione: Conservare come è indicato sull'etichetta.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione respiratoria: Ventilazione, aspirazione locale o protezione delle vie respiratorie.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle: Guanti protettivi. Indumenti protettivi.

Ingestione: Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: Soluzione incolore trasparente

Stato fisico: Liquido o solido

Odore: Non disponibili

Soglia di odore: Non disponibili

pH: pH 6,0-8,0

Punto di ebollizione: Non disponibili

Tasso di evaporazione: Non disponibili

Densità del vapore: Non disponibili

Pressione del vapore: Non disponibili

Densità relativa: Non disponibili

Temperatura di autoaccensione: Non disponibili

Solubilità in acqua: Diluibile

Infiammabilità: Non disponibili

Punto di infiammabilità:	Non disponibili
Viscosità:	Non disponibili
Proprietà ossidanti:	Non disponibili
Proprietà esplosive:	Non disponibili
Parametri aggiuntivi:	Vedere la scheda tecnica/il foglietto illustrativo del prodotto per altre informazioni sul prodotto.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità chimica:	Stabile in condizioni normali
Condizioni da evitare:	Non disponibili
Materiali incompatibili da evitare:	Non disponibili
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Monossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di azoto, ossidi di zolfo, gas di acido cloridrico
Polimerizzazione pericolosa:	Non si verifica
Possibilità di reazioni pericolose:	Non disponibili

11. MISURE TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta

I rischi tossicologici sono minori a causa della bassa concentrazione dei componenti pericolosi. Le seguenti informazioni tossicologiche si riferiscono al componente pericoloso nella sua forma pura.

LD50 orale:	Nessun dato disponibile
LD50 dermica:	Nessun dato disponibile
LC50 inalazione:	Nessun dato disponibile

Tossicità cronica

Cancerogenicità:	Questo prodotto non contiene sostanze chimiche cancerogene note.
Irritazione:	Nessun dato disponibile
Corrosività:	Nessun dato disponibile
Sensibilizzazione:	Nessun dato disponibile
Effetti neurologici:	Nessun dato disponibile
Effetti mutageni:	Nessun dato disponibile
Effetti sulla riproduzione:	Nessun dato disponibile
Effetti sullo sviluppo:	Nessun dato disponibile
Effetti sugli organi bersaglio:	Nessun dato disponibile
Altri effetti avversi:	Non disponibili

12. MISURE ECOLOGICHE

Ecotossicità:	Non disponibili
Persistenza/degradabilità:	Non disponibili
Mobilità in comparti ambientali:	Non disponibili
Bioaccumulo/accumulo:	Non disponibili

13. MISURE DI SMALTIMENTO

Metodo di smaltimento dei rifiuti:	Osservare tutte le disposizioni nazionali, regionali e locali in materia di salute e inquinamento.
Imballaggi contaminati:	Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Si consiglia di decontaminare il materiale in eccesso con una soluzione a base di candeggina (10%). Smaltire in conformità con le disposizioni nazionali e locali vigenti.
Numero di rifiuto US EPA:	Non disponibili

14. MISURE DI TRASPORTO

DOT:	Non regolata
IATA:	Non regolata
ADR (stradale)/RID (ferroviario):	Non regolata
IMDG (marittimo):	Non regolata
Regolamenti generali per il trasporto	Non regolata

15. MISURE NORMATIVE

Questo prodotto è una miscela che può contenere una o più sostanze chimiche pericolose. I componenti pericolosi elencati sono solo quelli richiesti dalla norma 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS).

SARA 313

Sezione 313 del titolo III del Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) del 1986. Questo prodotto non contiene sostanze chimiche soggette ad obbligo di segnalazione ai sensi dell'Act and Title 40n del Code of Federal Regulations (CFR) degli Stati Uniti, Parte 372.

Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (vedere 40 CFR 61)

Questo prodotto non contiene sostanze chimiche soggette ad obbligo di segnalazione del Clean Air Act.

Regolamentazione statale

California Proposition 65:

Questo prodotto contiene le seguenti sostanze chimiche della Proposition 65 dello Stato della California	Non in elenco
--	---------------

State Right to Know Act ("diritto di sapere" sancito dai singoli stati USA)

Nome della sostanza chimica	Azoturo di sodio
Massachusetts:	Non pertinente
New Jersey:	In elenco
Pennsylvania:	In elenco
New York:	In elenco
Rhode Island:	In elenco

Inventari internazionali

Nome della sostanza chimica	Azoturo di sodio
TSCAL:	In elenco
DSL:	In elenco
NDSL:	Non pertinente
EINECS:	In elenco
CINA:	In elenco
KECL:	In elenco
GIAPPONE:	In elenco
AICS:	In elenco

Regolamenti comunitari

Allegato I, riferimento n.:	Non pertinente
Classificazione:	Non pertinente: Il prodotto non contiene sostanze le quali, a una data concentrazione, siano considerate pericolose per la salute o per l'ambiente secondo quanto disposto da: Classificazione GHS ai sensi della norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS) Regolamento (CE) n. 1272/2008
Indicazioni di pericolo:	Non pertinente
Consigli di prudenza:	Non pertinente
Simboli e indicazioni di pericolo:	Non pertinente
Limiti di concentrazione specifici:	Non pertinente

16. ALTRE INFORMAZIONI

Si ritiene che le informazioni fornite sopra siano accurate, complete e aggiornate; esse, tuttavia, non devono essere intese come esaustive e vanno usate solo come guida. LGC Clinical Diagnostics non fornisce alcuna dichiarazione né garanzia in relazione al prodotto descritto nel presente documento, incluse, in modo non esclusivo, eventuali garanzie implicite o garanzie di commerciabilità o idoneità a uno scopo particolare. LGC Clinical Diagnostics non si assume alcun obbligo o responsabilità e non autorizza altri ad assumersi ulteriori obblighi o responsabilità conseguenti all'uso di questo prodotto o delle informazioni contenute nella Scheda dei dati sulla sicurezza del materiale.