



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-05

N. rev.: 5

Data rev.: Sep 11, 2019

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Descrizione del prodotto:	Codice prodotto
ACCURUN®315 Serie 150	2020-0087
Controllo in tre livelli ACCURUN per HIV-RNA	2020-0142
ACCURUN 803	2035-0007
ACCURUN 315 Serie 500	2020-0093
ACCURUN 315 Serie 400	2020-0092
ACCURUN 315 Serie 200	2020-0090
ACCURUN 365 Serie 200	2020-0107

Reagente pericoloso

Nessuno

Codice prodotto del reagente pericoloso

Nessuno

Uso consigliato: Reagente

Recapiti del produttore:

SeraCare Life Sciences
37 Birch Street
Milford, MA 01757, USA

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

Fax: +1 508 634 3394

Web: www.seracare.com

E-mail: customerservice@seracare.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 disponibile
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 disponibile
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

<u>Componente</u>	<u>SOSTANZA CHIMICA</u>	<u>% peso</u>	<u>N. CAS</u>
ACCURUN®	Azoturo di sodio	<0,1%	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 disponibile
Punto di infiammabilità:	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Indicazione di infiammabilità:	Non disponibile
Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica:	Non disponibile
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 disponibile

7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

Manipolazione:	Consultare la sezione 8. Maneggiare questo materiale come potenziale veicolo di trasmissione di 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 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:	Il siero o il plasma possono trovarsi in forma liquida o solida (se congelati); l'aspetto normale è un liquido ambrato chiaro.
Stato fisico:	Liquido o solido
Odore:	Non disponibile
Soglia di odore:	Non disponibile
pH:	pH 6,0-8,0

Punto di ebollizione:	Non disponibile
Tasso di evaporazione:	Non disponibile
Densità del vapore:	Non disponibile
Pressione del vapore:	Non disponibile
Densità relativa:	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Solubilità in acqua:	Diluibile
Infiammabilità:	Non disponibile
Punto di infiammabilità:	Non disponibile
Viscosità:	Non disponibile
Proprietà ossidanti:	Non disponibile
Proprietà esplosive:	Non disponibile
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 disponibile
Materiali incompatibili da evitare:	Non disponibile
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 disponibile

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 disponibile

12. MISURE ECOLOGICHE

Ecotossicità: Non disponibile

Persistenza/degradabilità: Non disponibile

Mobilità in comparti ambientali: Non disponibile

Bioaccumulo/accumulo: Non disponibile

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 disponibile

14. MISURE DI TRASPORTO

DOT: Non regolamentato

IATA: Non regolamentato

ADR (stradale)/RID (ferroviario): Non regolamentato

IMDG (marittimo): Non regolamentato

Regolamenti generali per il trasporto Non regolamentato

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
TSCA:	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 Non pertinente
------------------------------------	----------------------------------

Classificazione: Il prodotto non contiene alcuna sostanza la quale, a una data concentrazione, sia considerata pericolosa 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. SeraCare Life Sciences 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. SeraCare 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.