



Scheda dati di sicurezza

ACCURUN®

SDS-ACRN-02

N. rev.: 9

Data rev.: 19 de giugno 2020

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Descrizione del prodotto:	Codice prodotto
ACCURUN®21 Serie 1000	A21-10XX, 2000-0027, 2000-0028
ACCURUN 800	2010-0018, A800-00XX
ACCURUN 52	2000-0043, A52-50XX
ACCURUN 51	A51-50XX, 2000-0040, 2000-0041
ACCURUN 40	A40-50XX, 2000-0039
ACCURUN 31	A31-50XX, 2000-0038
ACCURUN 30	A30-50XX, 2000-0037
ACCURUN 26	2000-0035, A26-50XX
ACCURUN 25	2000-0034, A25-50XX
ACCURUN 24	2000-0032, A24-50XX
ACCURUN 21 Serie 2000	2000-0030, A21-20XX, 2000-0031
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Series 1000	2015-0222
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Series 2000	2015-0225

Reagente pericoloso

Nessuno

Codice prodotto del reagente pericoloso

Nessuno

Uso consigliato: Reagente di riferimento

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 o

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

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Tipo di pericolo	Nessuno
Classificazione GHS	<p>Classificazione GHS ai sensi della norma 29 CFR 1910 (OSHA HCS)</p> <p>Non pertinente:</p> <p>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</p>
Pericolo biologico	Materiale a potenziale rischio biologico: Questo materiale può potenzialmente trasmettere agenti infettivi e deve essere maneggiato attenendosi alle raccomandazioni sul Livello di biosicurezza 2 (Biosafety Level 2) dei Centers for Disease Control degli Stati Uniti (Pubblicazione HHS N. (CDC) 21-1112, 2009)
Indicazioni di pericolo:	Non pertinente
Consigli di prudenza:	Non pertinente
Simboli e indicazioni di pericolo:	Non pertinente
Informazioni aggiuntive:	Lo 0% della miscela è costituito da componenti di cui è nota la tossicità Contiene lo 0% di componenti di cui è noto il rischio per l'ambiente acquatico

3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

<u>Componente</u>	<u>SOSTANZA CHIMICA</u>	<u>% peso</u>	<u>N. CAS:</u>
Reagente di riferimento	2-METIL-4-ISOTIAZOLINA-3-ONE	<0,0028%	2682-20-4
	5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLINA-3-ONE	<0,001%	26172-55-4
	Plasma umano	>99,9%	N.p.

Classificazione GHS: Non pertinente:

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Consiglio generico:	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Esposizione orale:	Sciacquare la bocca. Se si presentano sintomi, consultare un medico.
Esposizione per inalazione:	Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Se necessario, consultare un medico.
Esposizione cutanea:	In genere il prodotto non irrita la pelle. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
Esposizione oculare:	Sciacquare accuratamente per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi estinguenti:	CO ₂ , polvere o spruzzo d'acqua. Gli incendi di maggiore entità vanno estinti con spruzzo d'acqua o schiuma resistente all'alcool.
Pericoli inconsueti di incendio ed esplosione:	Non infiammabile; il prodotto non è esplosivo
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.
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. Il materiale di pulizia contaminato con il prodotto va smaltito come materiale a rischio biologico e incenerito.
Altre informazioni:	Nessuna disponibile

7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

Manipolazione:	Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati. Consultare la sezione 8.
Conservazione:	Come da etichetta.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione respiratoria:	Non necessaria
Protezione degli occhi:	Occhiali di sicurezza.
Protezione della pelle:	Guanti protettivi. Indumenti protettivi.
Ingestione:	Non mangiare, bere o fumare durante l'uso

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:	Da giallo pallido ad ambra
Stato fisico:	Liquido
Odore:	Non disponibili
Soglia di odore:	Non disponibili
pH:	6 - 8
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 sono disponibili altri dati pertinenti
Materiali incompatibili da evitare:	Non sono disponibili altri dati pertinenti
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto
Polimerizzazione pericolosa:	Non si verifica
Possibilità di reazioni pericolose:	Non si verifica polimerizzazione pericolosa

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:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Irritazione:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Corrosività:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Effetti neurologici:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Effetti mutageni:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Effetti sulla riproduzione:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Effetti sullo sviluppo:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Effetti sugli organi bersaglio:	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Altri effetti avversi:	Nessun dato disponibile

12. MISURE ECOLOGICHE

Ecotossicità:	Non sono disponibili altre informazioni pertinenti
Persistenza/degradabilità:	Non sono disponibili altre informazioni pertinenti
Mobilità in comparti ambientali:	Non sono disponibili altre informazioni pertinenti
Bioaccumulo/accumulo:	Non sono disponibili altre informazioni pertinenti

13. MISURE DI SMALTIMENTO

Metodo di smaltimento dei rifiuti:	Osservare tutte le disposizioni nazionali, regionali e locali in materia di salute e inquinamento. Le parti inutilizzate e il prodotto valutato con questo reagente devono essere smaltiti come residui a rischio biologico e inceneriti.
Imballaggi contaminati:	Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Smaltire in conformità con le disposizioni nazionali e locali vigenti.
Numero di rifiuto US EPA:	Non disponibili

14. MISURE DI TRASPORTO

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

15. MISURE NORMATIVE

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. Sezione SARA 311/312

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) **US / America del Nord**

Nome della sostanza chimica	Nessuno in elenco
Massachusetts:	Non in elenco
New Jersey:	Non in elenco
Pennsylvania:	Non in elenco
New York:	Non in elenco
Rhode Island:	Non in elenco

Inventari internazionali

Nome della sostanza chimica	Nessuno in elenco
TSCAL:	Non in elenco
DSL:	Non in elenco
NDSL:	Non in elenco
EINECS:	Non in elenco
CINA:	Non in elenco
KECL:	Non in elenco
GIAPPONE:	Non in elenco
AICS:	Non in elenco

Regolamenti comunitari

Allegato I, riferimento n.:	Nessuno degli ingredienti è in elenco
Classificazione:	Materiale non regolamentato
Indicazioni di pericolo:	Materiale non regolamentato
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.