



# Scheda dati di sicurezza

**ACCURUN®**

SDS-ACRN-01

N. rev.: 7

Data rev.: 11 giugno 2018

## 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Descrizione del prodotto:	Codice prodotto
ACCURUN® 1 Negativo	A001-10XX, 2010-0013, 2010-0015
ACCURUN 2 Serie 2700	2000-0023, A002-27XX, 2000-0024
ACCURUN 1 Serie 8100	2000-0022, A001-81XX
ACCURUN 1 Serie 5600	2000-0018, A001-56XX
ACCURUN 1 Serie 5100	2000-0016, A001-51XX, 2000-0017
ACCURUN 1 Serie 4400	2000-0010, A001-44XX
ACCURUN 1 Serie 4100	2000-0009, A001-41XX
ACCURUN 1 Serie 4000	2000-0008, A001-40XX
ACCURUN 1 Serie 3000	2000-0007, A001-30XX
ACCURUN 1 Serie 2700	2000-0005, 2000-0006, A001-27XX
ACCURUN 1 Serie 2600	2000-0003, 2000-0004, A001-26XX
ACCURUN 1 Serie 2500	2000-0002, A001-25XX
ACCURUN 1 Serie 2400	2000-0001, A001-24XX

**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

CANADIAN TRANSPORT EMERGENCY CENTER

UK – THE NATIONAL FOCUS

USA - NATIONAL RESPONSE CENTER

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

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

Telefono: +44 029 2041 6388 - Orario: 09.00-17.00 GMT

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

SDS-ACRN-01

N. rev.: 7

Data rev.: 11 giugno 2018

**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 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

**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

<b>Mezzi estinguenti:</b>	CO <sub>2</sub> , polvere o spruzzo d'acqua. Gli incendi di maggiore entità vanno estinti con spruzzo d'acqua o schiuma resistente all'alcool.
<b>Pericoli inconsueti di incendio ed esplosione:</b>	Non infiammabile; il prodotto non è esplosivo
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non disponibili
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non disponibili
<b>Indicazione di infiammabilità:</b>	Non disponibili
<b>Pericoli specifici derivanti dalla sostanza chimica:</b>	Non disponibili
<b>Equipaggiamento protettivo e precauzioni per i pompieri:</b>	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

<b>Precauzioni personali:</b>	Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
<b>Precauzioni ambientali:</b>	Non sono necessarie precauzioni ambientali particolari.
<b>Metodo di contenimento:</b>	Contenere il versamento e quindi lavare con abbondante acqua.
<b>Metodi di pulizia:</b>	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.
<b>Altre informazioni:</b>	Nessuna disponibile

## 7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

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

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

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

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>Aspetto:</b>	Da giallo pallido ad ambra
<b>Stato fisico:</b>	Liquido
<b>Odore:</b>	Non disponibili
<b>Soglia di odore:</b>	Non disponibili
<b>pH:</b>	6 - 8
<b>Punto di ebollizione:</b>	Non disponibili

<b>Tasso di evaporazione:</b>	Non disponibili
<b>Densità del vapore:</b>	Non disponibili
<b>Pressione del vapore:</b>	Non disponibili
<b>Densità relativa:</b>	Non disponibili
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non disponibili
<b>Solubilità in acqua:</b>	Diluibile
<b>Infiammabilità:</b>	Non disponibili
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non disponibili
<b>Viscosità:</b>	Non disponibili
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non disponibili
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non disponibili
<b>Parametri aggiuntivi:</b>	Vedere la scheda tecnica/il foglietto illustrativo del prodotto per altre informazioni sul prodotto.

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Stabilità chimica:</b>	Stabile in condizioni normali
<b>Condizioni da evitare:</b>	Non sono disponibili altri dati pertinenti
<b>Materiali incompatibili da evitare:</b>	Non sono disponibili altri dati pertinenti
<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto
<b>Polimerizzazione pericolosa:</b>	Non si verifica
<b>Possibilità di reazioni pericolose:</b>	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.

<b>LD50 orale:</b>	Nessun dato disponibile
<b>LD50 dermica:</b>	Nessun dato disponibile
<b>LC50 inalazione:</b>	Nessun dato disponibile

### Tossicità cronica

<b>Cancerogenicità:</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Irritazione:</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Corrosività:</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione:</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Effetti neurologici:</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Effetti mutageni:</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Effetti sulla riproduzione:</b>	Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
<b>Effetti sullo sviluppo:</b>	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)

Nome della sostanza chimica

#### US / America del Nord

Nessuno in elenco

Massachusetts:

Non in elenco

SDS-ACRN-01

N. rev.: 7

Data rev.: 11 giugno 2018

<b>New Jersey:</b>	Non in elenco
<b>Pennsylvania:</b>	Non in elenco
<b>New York:</b>	Non in elenco
<b>Rhode Island:</b>	Non in elenco

**Inventari internazionali**

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

**Regolamenti comunitari**

<b>Allegato I, riferimento n.:</b>	Nessuno degli ingredienti è in elenco
<b>Classificazione:</b>	Materiale non regolamentato
<b>Indicazioni di pericolo:</b>	Materiale non regolamentato
<b>Consigli di prudenza:</b>	Non pertinente
<b>Simboli e indicazioni di pericolo:</b>	Non pertinente
<b>Limiti di concentrazione specifici:</b>	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.