



Säkerhetsdatablad

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 7

Rev. datum: 11 juni 2018

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktbeskrivning:	Produktkod
ACCURUN® 1 Negativ	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

Farligt reagens

Inga

Produktkod för farligt reagens

Inga

Rekommenderad användning:

Referensreagens

Tillverkare, kontakt:

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

Tel.nr:

+1 508-244-6400
Avgiftsfritt inom USA: +1 800-676-1881

Fax nr:

+1 508-634-3394

Webb:

www.seracare.com

E-post:

customerservice@seracare.com

Telefonnummer i nödsituation:

AUSTRALIEN – POISONS INFORMATION CENTER

Telefon: 13 11 26 - Öppettid: 24 timmar

KANADENSISKT TRANSPORT EMERGENCY CENTER

Telefon: +1 613 996 6666 - Öppettid: 24 timmar/dag, 7 dagar/vecka

STORBRIANNIEN – THE NATIONAL FOCUS

Telefon: +44 029 2041 6388 - Öppettid: 09:00-17:00 GMT

USA - NATIONELLT RESPONSCENTER

Telefon: +1 800 424 8802 - Öppettid: 24 timmar/dag, 7 dagar/vecka

SDS-ACRN-01

Rev. nr: 7

Rev. datum: 11 juni 2018

CHEMTREC: CHEMTREC kundnummer: CCN12505*
 Kemiskt akutsjäll, läckage, brand, exponering eller olycka, ring CHEMTREC dag eller natt
 Inom USA och Kanada: 1-800-424-9300 CCN12505 eller
 +1 703-527-3887 (mottagarbetalda samtal accepteras)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Faroklass Inga

GHS-klassificering enligt 29 CFR 1910 (OSHA HCS)

GHS-klassificering Ej tillämpligt:
 Produkten innehåller inga ämnen som, vid deras givna koncentration, betraktas som farliga för hälsa eller miljön enligt: GHS-klassifikation enligt 29 CFR 1910 (OSHA HCS) Bestämmelse (EG) Nr 1272/2008

Biologisk fara Potentiellt biologiskt riskmaterial: Detta material har potential att överföra smittämnen och ska hanteras enligt rekommendationerna för biosäkerhetsnivå 2 från amerikanska Centers for Disease Control (HHS Publ. No. (CDC) 21-1112, 2009)

Faroangivelser: Ej tillämpligt

Försiktighetsangivelser: Ej tillämpligt

Symboler och färoindikationer: Ej tillämpligt

Ytterligare information: 0 % av blandningen innehåller komponent(er) av känd toxicitet
 Innehåller 0 % komponenter med okända risker för vattenmiljön

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

<u>Komponent</u>	<u>KEMISK</u>	<u>% vikt</u>	<u>CAS-nr:</u>
Referensreagens	2-METYL-4-ISOTIAZOLIN-3-ON	<0,0028 %	2682-20-4
	5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOLIN-3-ON	<0,001 %	26172-55-4
	Human plasma	>99,9 %	EJ TILLÄMPLIGT

GHS-klassificering: Ej tillämpligt:

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmänna råd: Tvätta kontaminerade kläder före återanvändning.

Oral exponering: Skölj munnen. Om symtom uppstår sök medicinsk hjälp.

Exponering vid inandning: Flytta personen till frisk luft. Sök medicinsk hjälp vid behov.

Hudexponering: Produkten irriterar i allmänhet inte huden. Tvätta kontaminerade kläder före återanvändning.

Ögonexponering: Skölj försiktigt med vatten under minst 15 minuter. Avlägsna kontaktlinser, om sådana finns och det är enkelt att utföra. Fortsätt skölja. Sök medicinsk hjälp om irritation kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Släckmedel: CO₂, pulver eller vattenspray. Bekämpa större bränder med vattenspray eller alkoholresistent skum.

Ovanliga brand- och explosionsfaror: Ej brandfarligt; produkten är inte explosiv

Flampunkt: Ej tillgängligt

Självantändningstemperatur: Ej tillgängligt

Brandfarlighetsangivelse: Ej tillgängligt

Specifika risker som uppstår från kemikalien: Ej tillgängligt

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän: Vid händelsen av en brand, bär fullständiga skyddskläder och NIOSH-godkänd sluten andningsapparat med helt ansiktsskydd som fungerar med tryckkravet eller annat övertrycksläge.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Individuella försiktighetsåtgärder:

Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.

Miljömässiga försiktighetsåtgärder:

Inga speciella miljömässiga försiktighetsåtgärder krävs.

Inneslutningsmetod:

Inneslut spill och sanera sedan ordentligt med rikliga mängder vatten.

Saneringsmetoder:

Sanering av spill kräver ingen speciell utrustning eller speciella procedurer. Rengör med rikliga mängder vatten. Kassera rengöringsmaterial som kontaminerats med produkten som biologiskt riskmaterial och förbränn.

Annan information:

Ingen tillgänglig

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Bär lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

Lagring:

Enligt märkning.

8. EXPONERINGSKONTROLL

Andningsskydd:

Krävs ej

Ögonskydd:

Säkerhetsglas/skyddsglasögon.

Hudskydd:

Skyddshandskar. Skyddskläder.

Förtäring:

Ät, drick eller rök ej under användning.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:

Svagt gul till bärnstensfärg

Fysikaliskt tillstånd:

Vätska

Odör:

Ej tillgängligt

Odörtröskel:

Ej tillgängligt

pH:

6–8

Kokpunkt:

Ej tillgängligt

Avdunstningshastighet:

Ej tillgängligt

Ångdensitet:

Ej tillgängligt

Ångtryck:

Ej tillgängligt

Relativ densitet:

Ej tillgängligt

Självantändningstemperatur:

Ej tillgängligt

Vattenlöslighet:

Utspädningsbart

Brandfarlighet:	Ej tillgängligt
Flampunkt:	Ej tillgängligt
Viskositet:	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillgängligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillgängligt
Ytterligare parametrar:	Se säkerhetsblad/produktbipacksedel för ytterligare produktinformation.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Kemisk stabilitet:	Stabil under normal förhållanden
Förhållanden som ska undvikas:	Inga ytterligare relevanta data tillgängliga
Inkompatibilitetsmaterial som ska undvikas:	Inga ytterligare relevanta data tillgängliga
Farliga sönderfallsprodukter:	Ingen farlig sönderfallsprodukt känd
Farlig polymerisering:	Kommer ej att ske
Risk för farliga reaktioner:	Farlig polymerisering kommer ej att ske

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet

De toxikologiska riskerna är små på grund av den låga koncentrationen av farliga beståndsdelar. Följande toxikologiska information är för den farliga beståndsdelens i ren form.

LD50 oralt:	Inga data tillgängliga
LD50 dermalt:	Inga data tillgängliga
LC50 inandat:	Inga data tillgängliga

Kronisk toxicitet

Carcinogenicitet:	Baserat på tillgängliga data uppfylles ej klassificeringskriterier.
Irritation:	Baserat på tillgängliga data uppfylles ej klassificeringskriterier.
Frätande:	Baserat på tillgängliga data uppfylles ej klassificeringskriterier.
Överkänslighet:	Baserat på tillgängliga data uppfylles ej klassificeringskriterier.
Neurologiska effekter:	Baserat på tillgängliga data uppfylles ej klassificeringskriterier.
Mutagena effekter:	Baserat på tillgängliga data uppfylles ej klassificeringskriterier.
Reproduktionseffekter:	Baserat på tillgängliga data uppfylles ej klassificeringskriterier.
Utvecklingseffekter:	Baserat på tillgängliga data uppfylles ej klassificeringskriterier.
Målorganseffekter:	Baserat på tillgängliga data uppfylles ej klassificeringskriterier.
Andra biverkningar:	Inga data tillgängliga

12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:	Ingen ytterligare information tillgänglig
Persistens och nedbrytbarhet:	Ingen ytterligare information tillgänglig
Rörlighet i miljömässiga media:	Ingen ytterligare information tillgänglig
Bioackumulering/ackumulering:	Ingen ytterligare information tillgänglig

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshanteringsmetoder:	Iakttä alla nationella, statliga och lokala bestämmelser avseende hälsa och förorening. Oanvända delar och produkt som utvärderats med användning av detta reagens ska kasseras som biologiskt riskavfall och förbrännas.
Kontaminerad förpackning:	Undvik kontakt med huden och kläderna. Hanteras i överensstämmelse med nationella och lokala bestämmelser.
US EPA avfallsnummer:	Ej tillgängligt

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportministeriet:	Ej reglerat
IATA:	Ej reglerat
ADR (bil)/ RID (tåg):	Ej reglerat
IMDG (båt):	Ej reglerat
Allmänna transportbestämmelser	Ej reglerat

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

SARA 313

Avsnitt 313 av Title III of Superfund Amendments and Reauthorization Act från 1986 (SARA). Denna produkt innehåller ingen/inga kemikalie/kemikalier som lyder under rapporteringskraven i Act and Title 40n of the Code of Federal Regulations, del 372. SARA avsnitt 311/312

Clean Air Act, avsnitt 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (se 40 CFR 61)

Denna produkt innehåller inga kemikalier som lyder under rapporteringskraven för Clean Air Act.

Bestämmelser i stater

California Proposition 65:

Denna produkt innehåller följande kemikalier i Proposition 65

Ej listade

Federal rätt att känna till lag USA/Nordamerika

Kemiskt namn	Ej listat
Massachusetts:	Ej listade
New Jersey:	Ej listade
Pennsylvania:	Ej listade
New York:	Ej listade
Rhode Island:	Ej listade

Internationella inventarier

Kemiskt namn	Ej listat
TSCAL:	Ej listade
DSL:	Ej listade

NDSL:	Ej listade
EINECS:	Ej listade
KINA:	Ej listade
KECL:	Ej listade
JAPAN:	Ej listade
AICS:	Ej listade

EU-bestämmelser

Bilaga I Index nr: Inga av beståndsdelarna är listade

Klassificering: Icke reglerat material

Faroangivelser: Icke reglerat material

Försiktighetsangivelser: Ej tillämpligt

Symboler och faroindikationer: Ej tillämpligt

Specifika koncentrationsgränser: Ej tillämpligt

16. ANNAN INFORMATION

Ovanstående information tros vara korrekt, fullständig och aktuell, men är inte avsedd att vara uttömmande och ska användas som en vägledning. SeraCare Life Sciences ger inga utfästelser eller garantier för den produkt som beskrivs i detta dokument, inklusive, men inte begränsat till, några som helst underförstådda garantier om säljbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål. SeraCare antar inget skadeståndsansvar eller annat ansvar och ger ingen annan person tillåtelse att anta något ytterligare skadeståndsansvar eller annat ansvar till följd av användningen av denna produkt eller den information som finns i säkerhetsdatabladet.