



Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 7

Date de rév. 11 Juin 2018

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

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

Réactif dangereux

Aucun

Code du produit du réactif dangereux

Aucun

Utilisation recommandée : Réactif de référence

Coordonnées du fabricant : SeraCare Life Sciences
37 Birch Street
Milford, MA 01757, États-Unis

N° téléphone : +1 508-244-6400
Numéro vert depuis les États-Unis : +1 800-676-1881

N° fax : +1 508-634-3394

Internet : www.seracare.com

Email : customerservice@seracare.com

Numéros de téléphone d'urgence :

AUSTRALIE - POISONS INFORMATION CENTER	Téléphone :	13 11 26 - Horaires d'ouverture : 24 heures sur 24
CENTRE CANADIEN D'URGENCE TRANSPORT	Téléphone :	+1 613-996-6666 - Horaires d'ouverture : 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
ROYAUME-UNI - Programme NATIONAL FOCUS	Téléphone :	+44 029-2041-6388 - Horaires d'ouverture : 9h à 17h GMT
ÉTATS-UNIS - NATIONAL RESPONSE CENTER	Téléphone :	+1 800-424-8802 - Horaires d'ouverture : 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

CHEMTREC : Numéro client CHEMTREC : CCN12505*
 Pour les urgences chimiques, un déversement, une fuite, un incendie, une exposition ou un accident, appeler CHEMTREC à tout moment, jour et nuit.
 Aux États-Unis et au Canada : 1-800-424-9300 CCN12505 ou
 +1 703-527-3887 (appels en PCV acceptés)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Type de danger Aucun

Classification du système général harmonisé (GHS) conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910

Classification GHS Sans objet :
 Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé ou l'environnement, à la concentration présente, selon la classification GHS conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910 et au règlement (CE) N° 1272/2008

Danger biologique Matière présentant un risque biologique : Cette matière est susceptible de transmettre des agents infectieux et doit être manipulée conformément aux recommandations des Centers for Disease Control des États-Unis (Centres pour le contrôle et la prévention de la maladie) portant sur le niveau de sécurité biologique 2 (« Biosafety Level 2 ») (n° de publication HHS (CDC) 21-1112, 2009)

Mentions de danger : Sans objet

Mises en garde : Sans objet

Symboles et indications de danger : Sans objet

Informations supplémentaires : 0 % du mélange comprend un ou plusieurs composants ayant une toxicité connue
 Comprend 0 % de composants dont la dangerosité est inconnue pour les milieux aquatiques

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Composant</u>	<u>PRODUIT CHIMIQUE</u>	<u>% du poids</u>	<u>N° CAS :</u>
Réactif de référence	2-MÉTHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	< 0,0028 %	2682-20-4
	5-CHLORO-2-MÉTHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE	< 0,001 %	26172-55-4
	Plasma humain	> 99,9 %	S.O.

Classification GHS : Sans objet :

4. PREMIERS SOINS

Conseils d'ordre général : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Exposition orale : Rincer la bouche. En cas de survenue de symptômes, consulter un médecin.

Exposition par inhalation : Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.

Exposition cutanée : Habituellement, le produit n'irrite pas la peau. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Exposition oculaire : Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, si cela peut se faire sans difficulté. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction :	CO ₂ , poudre ou eau pulvérisée. Lutter contre les incendies plus importantes avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse anti-alcools.
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels :	Non inflammable ; le produit n'est pas explosif
Point d'éclair :	Non disponible
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Déclaration relative à l'inflammabilité :	Non disponible
Dangers spécifiques liés au produit chimique :	Non disponible
Équipements de protection et précautions pour les pompiers :	En cas d'incendie, porter un équipement de protection complet et un système respiratoire autonome homologué par la NIOSH muni d'un masque complet à pression constante ou tout autre mode de pression positive.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles :	Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
Précautions relatives à l'environnement :	Aucune précaution spéciale requise relative à l'environnement.
Méthode de confinement :	Confiner le déversement, puis nettoyer avec de grandes quantités d'eau.
Méthodes de nettoyage :	Aucun équipement spécial ou procédure spéciale n'est requise pour nettoyer les déversements. Nettoyer avec de grandes quantités d'eau. Éliminer les matériaux de nettoyage contaminés par le produit en tant que déchets biologiques dangereux et les incinérer.
Autres informations :	Aucune disponible

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Porter des EPI appropriés. Se reporter à la section 8.
Stockage :	Comme indiqué sur l'étiquette.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Protection respiratoire :	Non requis
Protection oculaire :	Lunettes de sécurité/lunettes de protection.
Protection cutanée :	Gants de protection. Vêtements de protection.
Ingestion :	Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Jaune pâle à ambrée
État physique :	Liquide
Odeur :	Non disponible
Seuil olfactif :	Non disponible
pH :	6 à 8
Point d'ébullition :	Non disponible

Taux d'évaporation :	Non disponible
Densité de vapeur :	Non disponible
Tension de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	Non disponible
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Solubilité dans l'eau :	Diluable
Inflammabilité :	Non disponible
Point d'éclair :	Non disponible
Viscosité :	Non disponible
Propriétés d'oxydation :	Non disponible
Propriétés explosives :	Non disponible
Paramètres supplémentaires :	Consulter la fiche de données/notice pour d'autres informations sur le produit.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Stable dans des conditions normales
Conditions à éviter :	Aucune autre donnée pertinente disponible
Matériaux incompatibles à éviter :	Aucune autre donnée pertinente disponible
Produits de décomposition dangereux :	Aucun produit de décomposition dangereux connu
Polymérisation dangereuse :	Ne se produira pas
Risque de réactions dangereuses :	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas

11. MESURES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Les risques toxicologiques sont mineurs en raison de la faible concentration de composants dangereux. Les informations toxicologiques suivantes correspondent au composant dangereux pur.

DL50 oral :	Aucune donnée disponible
DL50 dermique :	Aucune donnée disponible
CL50 inhalation :	Aucune donnée disponible

Toxicité chronique

Carcinogénicité :	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
Irritation :	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
Corrosivité :	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
Sensibilisation :	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
Effets neurologiques :	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
Mutagénicité :	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
Effets sur la reproduction :	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
Effets sur le développement :	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
Effets sur les organes cibles :	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible

12. MESURES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité : Aucune autre information pertinente disponible

Persistance/dégradabilité : Aucune autre information pertinente disponible

Mobilité dans l'environnement : Aucune autre information pertinente disponible

Bioaccumulation / Accumulation : Aucune autre information pertinente disponible

13. MESURES RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination des déchets : Respecter toutes les lois nationales, régionales et locales relatives à la santé et à la pollution. Les aliquots non utilisés et les produits évalués à l'aide de ce réactif doivent être éliminés en tant que déchets biologiques dangereux et incinérés.

Emballages contaminés : Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Éliminer conformément à la réglementation nationale et locale applicable.

Numéro de déchets EPA des É.-U. : Non disponible

14. MESURES RELATIVES AU TRANSPORT

DOT : Non réglementé

IATA : Non réglementé

ADR (transport routier) / RID (transport ferroviaire) : Non réglementé

IMDG (transport maritime) : Non réglementé

Réglementation générale relative au transport : Non réglementé

15. MESURES RÉGLEMENTAIRES

SARA 313

Section 313 du Titre III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient pas de produits chimiques soumis aux exigences de surveillance de l'Acte SARA ou du Titre 40n du Code of Federal Regulations des États-Unis, Partie 372. SARA Section 311/312

Clean Air Act, Section 112 Polluants atmosphériques dangereux (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient pas de produits chimiques soumis aux exigences de surveillance du Clean Air Act des É.-U.

Réglementation des États (des E.-U.)

Proposition 65 de la Californie :

Ce produit contient les produits chimiques suivants répertoriés dans la Proposition 65

Non répertorié

Réglementation des États sur le droit de savoir É.-U. / Amérique du Nord

Nom du produit chimique	Aucun répertorié
Massachusetts :	Non répertorié
New Jersey :	Non répertorié
Pennsylvanie :	Non répertorié
New York :	Non répertorié
Rhode Island :	Non répertorié

Listes internationales

Nom du produit chimique	Aucun répertorié
TSCA :	Non répertorié
LIS :	Non répertorié
LES :	Non répertorié
EINECS :	Non répertorié
CHINA :	Non répertorié
KECL :	Non répertorié
JAPAN :	Non répertorié
AICS :	Non répertorié

Réglementation UE

Annexe I Indexe n° :	Aucun des composants n'est répertorié
Classification :	Matière non réglementé
Mentions de danger :	Matière non réglementé
Mises en garde :	Sans objet
Symboles et indications de danger :	Sans objet
Limites de concentration spécifiques :	Sans objet

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations ci-dessus sont supposées être exactes, complètes et actuelles mais ne sont pas censées être des informations exhaustives et doivent être utilisées comme guide. SeraCare Life Sciences ne fait aucune déclaration et n'accorde aucune garantie quant au produit décrit aux présentes, y compris mais sans s'y limiter les garanties implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. SeraCare n'assume aucune responsabilité ni obligation et n'autorise aucune autre personne à assumer une obligation ou une responsabilité supplémentaires suite à l'utilisation de ce produit ou des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité.