



# Fiche de données de sécurité

**ACCURUN®**

SDS-ACRN-03

Rév. n° : 6

Date de rév. : Sep 29, 2021

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Description du produit :	Code du produit
ACCURUN® 106 Série 1000	A106-10XX, 2015-0065, 2015-0066
ACCURUN 810	2010-0020, A810-00XX
ACCURUN 190	2015-0097, A190-50XX
ACCURUN 165	2015-0095, A165-51XX
ACCURUN 156	2015-0094, A156-50XX
ACCURUN 155 Série 5000	2015-0092, 2015-0093, A155-50XX
ACCURUN 155 Série 2000	2015-0090, A155-20XX
ACCURUN 150	2015-0089, A150-50XX
ACCURUN 146	2015-0088, A146-50XX
ACCURUN 145	2015-0087, A145-50XX
ACCURUN 141	2015-0086, A141-50XX
ACCURUN 140	2015-0084, A140-50XX
ACCURUN 136	2015-0083, A136-50XX
ACCURUN 135	2015-0082, A135-50XX
ACCURUN 132	2015-0081, A132-50XX
ACCURUN 130	2015-0080, A130-50XX
ACCURUN 127	2015-0079, A127-50XX
ACCURUN 125	2015-0077, 2015-0078, A125-50XX
ACCURUN 121	A121-50XX, 2015-0074, 2015-0076
ACCURUN 120	2015-0073, A120-50XX
ACCURUN 119	2015-0072, A119-50XX
ACCURUN 117	2015-0071, A117-50XX
ACCURUN 115	2015-0070, A115-50XX
ACCURUN 113	2015-0068, A113-50XX
ACCURUN 110	2015-0067, A110-50XX

**Réactif dangereux**

Aucun

**Code du produit du réactif dangereux**

Aucun

**Utilisation**

Réactif de référence

**recommandée :****Coordonnées du fabricant :**LGC Clinical Diagnostics, Inc.  
37 Birch Street  
Milford, MA 01757, États-Unis**N°** +1 508-244-6400**téléphone :** Numéro vert depuis les États-Unis: +1 800-676-1881**N° fax :** +1 508-634-3394**Internet :** [www.seracare.com](http://www.seracare.com)**Email :** [CDx-CustomerService@LGCGroup.com](mailto:CDx-CustomerService@LGCGroup.com)

SDS-ACRN-03

Rév. n° : 6

Date de rév. : Sep 29, 2021

**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**

<b>Composant</b>	<b>PRODUIT CHIMIQUE</b>	<b>% du poids</b>	<b>N° CAS :</b>
Réactif	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

<b>Conseils d'ordre général :</b>	Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
<b>Exposition orale :</b>	Rincer la bouche. En cas de survenue de symptômes, consulter un médecin.
<b>Exposition par inhalation :</b>	Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
<b>Exposition cutanée :</b>	Habituellement, le produit n'irrite pas la peau. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
<b>Exposition oculaire :</b>	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

<b>Moyens d'extinction :</b>	CO <sub>2</sub> , poudre ou eau pulvérisée. Lutter contre les incendies plus importantes avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse anti-alcools.
<b>Risques d'incendie et d'explosion inhabituels :</b>	Non inflammable ; le produit n'est pas explosif
<b>Point d'éclair :</b>	Non disponible
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Non disponible
<b>Déclaration relative à l'inflammabilité :</b>	Non disponible
<b>Dangers spécifiques liés au produit chimique :</b>	Non disponible
<b>Équipements de protection et précautions pour les pompiers :</b>	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

<b>Précautions individuelles :</b>	Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
<b>Précautions relatives à l'environnement :</b>	Aucune précaution spéciale requise relative à l'environnement.
<b>Méthode de confinement :</b>	Confiner le déversement, puis nettoyer avec de grandes quantités d'eau.
<b>Méthodes de nettoyage :</b>	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.
<b>Autres informations :</b>	Aucune disponible

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

#### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

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

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence :</b>	Jaune pâle à ambrée
<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Odeur :</b>	Non disponible
<b>Seuil olfactif :</b>	Non disponible
<b>pH :</b>	6 à 8
<b>Point d'ébullition :</b>	Non disponible
<b>Taux d'évaporation :</b>	Non disponible
<b>Densité de vapeur :</b>	Non disponible
<b>Tension de vapeur :</b>	Non disponible
<b>Densité relative :</b>	Non disponible
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Non disponible
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Diluable
<b>Inflammabilité :</b>	Non disponible
<b>Point d'éclair :</b>	Non disponible
<b>Viscosité :</b>	Non disponible
<b>Propriétés d'oxydation :</b>	Non disponible
<b>Propriétés explosives :</b>	Non disponible
<b>Paramètres supplémentaires :</b>	Consulter la fiche de données/notice pour d'autres informations sur le produit.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

<b>DL50 oral :</b>	Aucune donnée disponible
<b>DL50 dermique :</b>	Aucune donnée disponible
<b>CL50 inhalation :</b>	Aucune donnée disponible

### Toxicité chronique

<b>Carcinogénicité :</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b>Irritation :</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

<b>Corrosivité :</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b>Sensibilisation :</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b>Effets neurologiques :</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b>Mutagénicité :</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b>Effets sur la reproduction :</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b>Effets sur le développement :</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b>Effets sur les organes cibles :</b>	D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
<b>Autres effets indésirables :</b>	Aucune donnée disponible

## 12. MESURES ÉCOLOGIQUES

<b>Ecotoxicité :</b>	Aucune autre information pertinente disponible
<b>Persistance/dégradabilité :</b>	Aucune autre information pertinente disponible
<b>Mobilité dans l'environnement :</b>	Aucune autre information pertinente disponible
<b>Bioaccumulation / Accumulation :</b>	Aucune autre information pertinente disponible

## 13. MESURES RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Méthode d'élimination des déchets :</b>	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.
<b>Emballages contaminés :</b>	Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Éliminer conformément à la réglementation nationale et locale applicable.
<b>Numéro de déchets EPA des É.-U. :</b>	Non disponible

## 14. MESURES RELATIVES AU TRANSPORT

<b>DOT :</b>	Non réglementé
<b>IATA :</b>	Non réglementé
<b>ADR (transport routier) / RID (transport ferroviaire) :</b>	Non réglementé
<b>IMDG (transport maritime) :</b>	Non réglementé
<b>Réglementation générale relative au transport</b>	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**

<b>Nom du produit chimique</b>	<b>Aucun répertorié</b>
--------------------------------	-------------------------

<b>Massachusetts :</b>	Non répertorié
------------------------	----------------

<b>New Jersey :</b>	Non répertorié
---------------------	----------------

<b>Pennsylvanie :</b>	Non répertorié
-----------------------	----------------

<b>New York :</b>	Non répertorié
-------------------	----------------

<b>Rhode Island :</b>	Non répertorié
-----------------------	----------------

**Listes internationales**

<b>Nom du produit chimique</b>	<b>Aucun répertorié</b>
--------------------------------	-------------------------

<b>TSCA :</b>	Non répertorié
---------------	----------------

<b>LIS :</b>	Non répertorié
--------------	----------------

<b>LES :</b>	Non répertorié
--------------	----------------

<b>EINECS :</b>	Non répertorié
-----------------	----------------

<b>CHINA :</b>	Non répertorié
----------------	----------------

<b>KECL :</b>	Non répertorié
---------------	----------------

<b>JAPAN :</b>	Non répertorié
----------------	----------------

<b>AICS :</b>	Non répertorié
---------------	----------------

**Réglementation UE**

<b>Annexe I Indexe n° :</b>	Aucun des composants n'est répertorié
-----------------------------	---------------------------------------

<b>Classification :</b>	Matière non réglementé
-------------------------	------------------------

<b>Mentions de danger :</b>	Matière non réglementé
-----------------------------	------------------------

<b>Mises en garde :</b>	Sans objet
-------------------------	------------

<b>Symboles et indications de danger :</b>	Sans objet
--	------------

<b>Limites de concentration spécifiques :</b>	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. LGC Clinical Diagnostics 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. LGC Clinical Diagnostics 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.