



Fiche signalétique

ACCURUN®

SDS-ACRN-05

Rév. n° : 5 Date de rév. : Sep 11, 2019

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Description du produit :	Code du produit
ACCURUN®315 Série 150	2020-0087
Contrôle triple ARN du VIH ACCURUN	2020-0142
ACCURUN 803	2035-0007
ACCURUN 315 Série 500	2020-0093
ACCURUN 315 Série 400	2020-0092
ACCURUN 315 Série 200	2020-0090
ACCURUN 365 Série 200	2020-0107

Réactif dangereux

Aucun

Code du produit du réactif dangereux

Aucun

Utilisation recommandée : Réactif

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
CANADIAN TRANSPORT EMERGENCY CENTER	Téléphone :	+1 613 996 6666 - Horaires d'ouverture : 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
ROYAUME-UNI - THE 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 Classification du système général harmonisé (GHS) conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910 : Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé ou l'environnement, à la concentration présente.

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 :
Classification du système général harmonisé (GHS) conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910
Règlement CE N° 1272/2008

Mentions de danger : Sans objet

Mises en garde : Sans objet

Symboles et indications de danger : Sans objet

Voie d'exposition principale : Non disponible

Effets aigus : Œil Peut provoquer une rougeur et de l'irritation

Effets aigus : Peau : Peut provoquer une sécheresse cutanée et de l'irritation

Effets aigus : Inhalation : Peut être nocif en cas d'inhalation de quantités très importantes.

Effets aigus : Ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion.

Effets chroniques : Non disponible

Informations supplémentaires : Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé à la concentration présente

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Composant</u>	<u>PRODUIT CHIMIQUE</u>	<u>% du poids</u>	<u>N° CAS :</u>
ACCURUN®	Azoture de sodium	< 0,1 %	26628-22-8

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 :
Classification du système général harmonisé (GHS) conformément à la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910
Règlement CE N° 1272/2008

4. PREMIERS SOINS

Conseils d'ordre général :	Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Exposition orale :	Rincer la bouche. Demander un avis médical.
Exposition par inhalation :	Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
Exposition cutanée :	Rincer avec de grandes quantités d'eau.
Exposition oculaire :	En premier lieu rincer pendant plusieurs minutes avec de grandes quantités d'eau (retirer les lentilles de contact si possible), puis conduire la victime auprès d'un médecin.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction :	Utiliser tout moyen adapté pour l'incendie environnant.
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels :	Non disponible
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 fonctionnant en mode 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. Ne doit pas être diffusé dans 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.
Autres informations :	Non disponible

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Se reporter à la section 8. Manipuler cette matière comme si elle était capable de transmettre des agents infectieux. Observer les précautions habituelles en matière de sécurité biologique lors de la manipulation. Il est fortement recommandé d'utiliser une protection individuelle qui inclut mais ne se limite pas à un sarrau ou une blouse de laboratoire, des gants et des lunettes de protection. Se laver soigneusement après la manipulation.
Stockage :	Stocker conformément aux indications de l'étiquette.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Protection respiratoire :	Ventilation, évacuation locale de l'air ou dispositif de protection respiratoire.
Protection oculaire :	Lunettes de protection.
Protection cutanée :	Gants de protection. Vêtements de protection.
Ingestion :	Ne pas manger, boire ou fumer dans les locaux professionnels.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Le sérum ou le plasma peut être sous forme liquide ou solide (si congelé) ; son apparence normale est celle d'un liquide de couleur ambre pâle.
État physique :	Liquide ou solide
Odeur :	Non disponible
Seuil olfactif :	Non disponible
pH :	pH 6,0 à 8,0
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 :	Non disponible
Matériaux incompatibles à éviter :	Non disponible
Produits de décomposition dangereux :	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, chlorure d'hydrogène gazeux
Polymérisation dangereuse :	Ne se produira pas
Risque de réactions dangereuses :	Non disponible

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 :	Ce produit ne contient pas de substances chimiques carcinogènes connues.
Irritation :	Aucune donnée disponible
Corrosivité :	Aucune donnée disponible
Sensibilisation :	Aucune donnée disponible
Effets neurologiques :	Aucune donnée disponible
Mutagénicité :	Aucune donnée disponible
Effets sur la reproduction :	Aucune donnée disponible
Effets sur le développement :	Aucune donnée disponible
Effets sur les organes cibles :	Aucune donnée disponible
Autres effets indésirables :	Non disponible

12. MESURES ÉCOLOGIQUES

Ecotoxicité :	Non disponible
Persistance/dégradabilité :	Non disponible
Mobilité dans l'environnement :	Non disponible
Bioaccumulation/Accumulation :	Non 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.
Emballages contaminés :	Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Il est recommandé de procéder à la décontamination du matériau excédentaire en utilisant une solution d'eau de Javel (à 10 %). 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

Ce produit est un mélange pouvant contenir un ou plusieurs produits chimiques dangereux. Seuls composants dangereux exigés selon la norme de communication des risques d'OSHA 29 CFR 1910.1200 sont répertoriés.

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 et du Titre 40n du Code of Federal Regulations des États-Unis, Partie 372.

Clean Air Act, Section 112 Polluants atmosphériques dangereux (Hazardous Air Pollutants, HAPs) (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

Nom du produit chimique	Azoture de sodium
Massachusetts :	Sans objet
New Jersey :	Répertorié
Pennsylvanie :	Répertorié
New York :	Répertorié
Rhode Island :	Répertorié

Listes internationales

Nom du produit chimique	Azoture de sodium
TSCA :	Répertorié
LIS :	Répertorié
LES :	Sans objet
EINECS :	Répertorié
CHINA :	Répertorié
KECL :	Répertorié
JAPAN :	Répertorié
AICS :	Répertorié

Réglementation UE

Annexe I Indexe n° : Sans objet
Sans objet

Classification :

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé ou l'environnement, à la concentration présente, selon :

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

Règlement CE N° 1272/2008

Mentions de danger : Sans objet

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 signalétique.