



Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11

Date de rév. : Mar 29, 2022

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise**1.1 Identifiant du produit :****Nom commercial : ACCURUN®****Description du produit :**

ACCURUN 106 Série 1000
ACCURUN 810
ACCURUN 190
ACCURUN 156
ACCURUN 155 Série 5000
ACCURUN 155 Série 2000
ACCURUN 146
ACCURUN 145
ACCURUN 141
ACCURUN 140
ACCURUN 136
ACCURUN 135
ACCURUN 132
ACCURUN 130
ACCURUN 127
ACCURUN 125
ACCURUN 121
ACCURUN 120
ACCURUN 119
ACCURUN 117
ACCURUN 115
ACCURUN 113
ACCURUN 21 Série 1000
ACCURUN 800
ACCURUN 52
ACCURUN 52 Série 3000
ACCURUN 51
ACCURUN 51 Série 3000
ACCURUN 51 Série 2000
ACCURUN 40
ACCURUN 31
ACCURUN 30
ACCURUN 26
ACCURUN 25
ACCURUN 25 Série 1000
ACCURUN 25 Série 2000
ACCURUN 24
ACCURUN 21 Série 2000

Code du produit

2015-0065, 2015-0066
2010-0020
2015-0097
2015-0094
2015-0092, 2015-0093
2015-0090
2015-0088
2015-0087
2015-0086
2015-0084
2015-0083
2015-0082
2015-0081
2015-0080
2015-0079
2015-0077, 2015-0078
2015-0074, 2015-0076
2015-0073
2015-0072
2015-0071
2015-0070
2015-0068
2000-0027, 2000-0028
2010-0018
2000-0043
2000-0071
2000-0040, 2000-0041
2000-0062, 2000-0067
2000-0063, 2000-0065
2000-0039
2000-0038
2000-0037
2000-0035
2000-0034
2000-0073
2000-0074
2000-0032
2000-0030, 2000-0031



Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11

Date de rév. : Mar 29, 2022

Description du produit :

ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Série 1000
ACCURUN Anti-SARS-CoV-2 Série 2000
Kit de contrôles ACCURUN anti-SARS-CoV-2 IgM
ACCURUN 1 Négatif
ACCURUN 2 Série 2700
ACCURUN 2 Série 2900
ACCURUN 1 Série 8100
ACCURUN 1 Série 5600
ACCURUN 1 Série 5100
ACCURUN 1 Série 4400
ACCURUN 1 Série 4000
ACCURUN 1 Série 2700
ACCURUN 1 Série 2500
ACCURUN 1 Série 2400
ACCURUN 3 Contrôle positif à marqueurs multiples
ACCURUN 4 Contrôle positif à marqueurs multiples
ACCURUN 5 Contrôle positif à marqueurs multiples
ACCURUN 6 Contrôle positif à marqueurs multiples

Code du produit

2015-0222
2015-0225
2015-0232
2010-0013, 2010-0015
2000-0023, 2000-0024
2000-0080
2000-0022
2000-0018
2000-0016, 2000-0017
2000-0010
2000-0008
2000-0005
2000-0002
2000-0001
2000-0092
2000-0093
2000-0094
2000-0095

- **Numéro d'enregistrement REACH** : Sans objet
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** :
- **Catégorie de produit** : Pour le diagnostic in vitro.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Fabricant/Fournisseur :**

LGC Clinical Diagnostics, Inc
37 Birch Street
Milford, MA 01757
N° téléphone : +1 (508) 244 6400
Numéro vert depuis les États-Unis : +1 (800) 676 1881
N° fax : +1 (508) 634-3394
www.seracare.com
E-mail : CDx-CustomerService@LGCGroup.com

1.4 Numéro de téléphone d'urgence :

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 ou +1 703 527 3887 (appels en PCV acceptés)
Numéro de compte : CCN12505

Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11




Date de rév. : Mar 29, 2022

SECTION 2 : Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008**
Le produit n'est pas classifié, conformément au Règlement CLP.
- **2.2 Eléments de l'étiquette**
- **Étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008** Matière non réglementée
- **Pictogrammes de danger** Matière non réglementée
- **Mot de signalisation** : Matière non réglementée
- **Mentions de danger** : Matière non réglementée
- **Informations supplémentaires** :
Cette valeur indique la connaissance des valeurs toxicologiques ou écotoxicologiques connues établies.
0 % du mélange comprend un ou plusieurs composants ayant une toxicité inconnue.
Comprend 0 % de composants dont la dangerosité est inconnue pour les milieux aquatiques.
- **2.3 Autres dangers** : Matière présentant un risque biologique : Cette matière a le potentiel 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) (n° de publication HHS (CDC) 300859, révisée en juin 2020).
- **Résultats de l'évaluation des substances PBT et vPvB**
- **PBT** : Sans objet.
- **vPvB** : Sans objet.

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

- **3.2 Caractérisation chimique : Mélanges**
- **Description** : Mélange des substances répertoriées ci-dessous avec des additions non dangereuses.

• Composition :		
N° CAS	Composants	% du poids
CAS : 55965-84-9 N° de liste CE : 911-418-6 N° d'index 613-167-00-5	5-chloro-2-méthyl-3(2H)-isothiazolone avec 2-méthyl-3(2H)-isothiazolone	0,001-0,005 %
S.O.	Plasma humain	> 99,9 %
Informations sur les dangers	CAS : 55965-84-9	
Classification des dangers	Danger  GHS05 : Corrosion  GHS09 : Environnement  GH06 : Toxicité aiguë	
Mentions de danger	Toxicité aiguë 3 ; Toxicité aiguë 2 ; Corrosion cutanée 1C ; Lésions oculaires 1 ; Sensibilisation cutanée 1A ; Dangers pour le milieu aquatique, danger aigu 1 ; Dangers pour le milieu aquatique, danger chronique 1 ; H301, H330, H310, H314, H318, H317, >= 1 - < 5 %	



Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11

Date de rév. : Mar 29, 2022

Conseils de prudence	<p>P261 : Éviter de respirer les vapeurs/fumées/gaz/aérosols/brumes/fines gouttelettes.</p> <p>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/un équipement de protection auditive...</p> <p>P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p>	
----------------------	--	--

- **Informations supplémentaires** : Pour la formulation des phrases de danger répertoriées, se reporter à la section 16.

SECTION 4 : Premiers soins

- **4.1 Description des premiers soins**
- **Informations générales** :
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- **Après inhalation** : Transporter la personne à l'extérieur ; consulter un médecin en cas de plaintes.
- **Après contact avec la peau** :
Habituellement, le produit n'irrite pas la peau.
En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.
- **Après contact avec les yeux** :
En cas d'irritation des yeux, consulter un médecin.
Rincer l'œil ouvert à l'eau courante pendant plusieurs minutes.
- **Après ingestion** : En cas d'ingestion et d'apparition de symptômes, consulter un médecin.
- **4.2 Symptômes et effets les plus importants, tant aigus que différés**
Aucune autre information pertinente disponible.
- **4.3 Indication que des soins médicaux immédiats et un traitement spécial sont nécessaires**
Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 5 : Mesures à prendre en cas d'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Agents d'extinction appropriés** : Recourir à des méthodes d'extinction adaptées aux conditions du milieu environnant.
- **Pour des raisons de sécurité, agents d'extinction non adaptés** : Aucune autre information pertinente.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** : Aucune autre information pertinente disponible.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement de protection** :
Comme pour tout incendie, porter un système respiratoire autonome à pression continue et un équipement de protection complet pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.



Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11

Date de rév. : Mar 29, 2022

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Non requis.
- **6.2 Précautions relatives à l'environnement** : Diluer avec beaucoup d'eau.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** :
Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liants d'acides, liants universels, sciure).
Éliminer les matériaux de nettoyage contaminés par le produit en tant que déchets biologiques dangereux et les incinérer.
Utiliser un désinfectant.
- **6.4 Référence à d'autres sections**
Voir la section 7 pour des informations relatives à la manipulation sûre.

Voir la section 8 pour des informations relatives à l'équipement de protection individuelle.

Voir la section 13 pour des informations relatives à l'élimination.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions pour une manipulation sûre Manipuler comme potentiellement infectieux.** Aucune précaution particulière n'est nécessaire si le produit est correctement utilisé. Porter des EPI appropriés.
Se reporter à la section 8.
- **Informations relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion** : Aucune mesure particulière requise.
- **7.2 Conditions de stockage sûres, y compris les incompatibilités éventuelles**
- **Stockage** : Stocker conformément aux indications de l'étiquette
- **Exigences auxquelles doivent satisfaire les réserves et les réceptacles** : Aucune exigence particulière.
- **Informations concernant le stockage dans une installation de stockage commune** : Non requis.
- **Informations supplémentaires concernant les conditions de stockage** : Aucune.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)** Voir section 1.2

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **8.1 Paramètres de contrôle**
- **Informations supplémentaires concernant la conception des installations techniques** : Aucune donnée supplémentaire ; voir point 7.
- **Ingrédients avec des valeurs limites qui nécessitent une surveillance sur le lieu de travail** :
Le produit ne contient aucune quantité pertinente de matières ayant des valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de travail.
- **Informations supplémentaires** : Les listes valables lors de la fabrication ont servi de base.
- **8.2 Contrôle de l'exposition**
- **Équipement de protection individuelle** :
- **Mesures générales de protection et d'hygiène** :
Les mesures de précaution habituelles doivent être respectées lors de la manipulation de matériel biologique.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
- **Protection respiratoire** : Utiliser un système de protection respiratoire approprié en cas de ventilation insuffisante.
- **Protection des mains** :



Gants de protection.

Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11

Date de rév. : Mar 29, 2022

- **Matériau des gants :**

Le choix des gants appropriés dépend du matériau et des marquages de qualité et varie d'un fabricant à l'autre.

- **Temps de pénétration du matériau des gants :**

Le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.

- **Protection des yeux :**



Lunettes recommandées pendant l'utilisation

- **Protection corporelle :**



Vêtements de protection

- **8.2.3 Contrôles de l'exposition de l'environnement :** Aucun

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

- **Informations générales**

<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<ul style="list-style-type: none"> • Forme : 	Liquide
<ul style="list-style-type: none"> • Couleur : 	Ambrée pâle
<ul style="list-style-type: none"> • Odeur : 	Inodore
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur de pH à 20 °C : 	6 à 8
<ul style="list-style-type: none"> • Changement d'état 	
<ul style="list-style-type: none"> • Point de fusion/point de congélation : 	Non déterminé.
<ul style="list-style-type: none"> • Point d'éclair : 	Sans objet.
<ul style="list-style-type: none"> • Inflammabilité (solide, gaz) : 	Sans objet.
<ul style="list-style-type: none"> • Température d'inflammation : 	Sans objet.
<ul style="list-style-type: none"> • Température de décomposition : 	Non déterminé.
<ul style="list-style-type: none"> • Température d'auto-inflammation : 	Le produit n'est pas auto-inflammable.
<ul style="list-style-type: none"> • Propriétés explosives : 	Le produit ne présente aucun risque d'explosion.
<ul style="list-style-type: none"> • Limites d'explosion : 	
<ul style="list-style-type: none"> • Inférieure : 	Non déterminé.
<ul style="list-style-type: none"> • Supérieure : 	Non déterminé.
<ul style="list-style-type: none"> • Pression de vapeur : 	Non déterminé.
<ul style="list-style-type: none"> • Densité à 20 °C : 	1,846 g/cm ³
<ul style="list-style-type: none"> • Densité relative : 	Non déterminé.
<ul style="list-style-type: none"> • Densité de vapeur : 	Non déterminé.
<ul style="list-style-type: none"> • Taux d'évaporation : 	Non déterminé.
<ul style="list-style-type: none"> • Solubilité dans / Miscibilité avec l'eau : 	Entièrement miscible.
<ul style="list-style-type: none"> • Coefficient de partition : n-octanol/eau : 	Non déterminé.



Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11

Date de rév. : Mar 29, 2022

- **Viscosité :**
 - Dynamique :** Non déterminé.
 - Cinématique :** Non déterminé.
- **Teneur en solvant :**
 - Teneur en COV :** 0,00 %
0,0 g/l / 0,00 lb/gal
 - COV (CE)** 0,00 %
 - Teneur en matières solides :** 0,0 %
- **9.2 Autres informations** Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité :** Aucune autre information pertinente disponible.
- **10.2 Stabilité chimique :** Le produit est stable dans des conditions normales.
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition si le produit est utilisé conformément aux spécifications.
- **10.3 Risque de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter :** Aucune autre information pertinente disponible.
- **10.5 Substances incompatibles :** Aucune autre information pertinente disponible.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux :**
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, chlorure d'hydrogène gazeux

SECTION 11 : Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
- **Valeurs LD50/LC50 pertinentes pour la classification :**
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one
Oral LD50 66 mg/kg (rat)
Dermiq LD50 87,12 mg/kg (lapin)
- **Effet irritant primaire :**
- **Corrosion/irritation cutanée** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
- **Lésions/irritation oculaires graves** 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.
- **Informations toxicologiques supplémentaires :**
- **Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et toxicité pour la reproduction) :**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
- **Cancérogénicité** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
- **Toxicité pour la reproduction** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
- **STOT (Toxicité spécifique pour l'organe cible) - exposition unique**
D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
- **STOT (Toxicité spécifique pour l'organe cible) - exposition répétée**
D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.
- **Danger d'aspiration** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.



Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11

Date de rév. : Mar 29, 2022

SECTION 12 : Données écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique** : Aucune autre information pertinente disponible.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** : Aucune autre information pertinente disponible.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** : Aucune autre information pertinente disponible.
- **12.4 Mobilité dans les sols** : Aucune autre information pertinente disponible.
- **Informations écologiques supplémentaires** :
- **Remarques générales** : Généralement non dangereux pour l'eau.
- **12.5 Résultats de l'évaluation des substances PBT et vPvB**
- **PBT** : Sans objet.
- **vPvB** : Sans objet.
- **12.6 Autres effets néfastes** : Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation** : Respecter toutes les réglementations environnementales fédérales, étatiques et locales lors de l'élimination de ce matériel.
- **Emballage non nettoyé** : Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Éliminer conformément à la réglementation nationale et locale applicable.
- **Recommandation** : 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.
- **Produits de nettoyage recommandés** : De l'eau, si nécessaire avec des produits de nettoyage.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Matière non réglementée
- **14.2 Désignation exacte de l'expédition**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Matière non réglementée
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** Matière non réglementée
- **14.4 Groupe d'emballage**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** Matière non réglementée
- **14.5 Dangers environnementaux** : Sans objet.
- **14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur** : Sans objet.
- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de Marpol et au recueil IBC** : Sans objet.
- **« Réglementation modèle » de l'ONU** : Matière non réglementée

SECTION 15 : Informations réglementaires

- **15.1 Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange**
- **Directive 2012/18/UE** La substance n'est pas répertoriée.
- **Substances dangereuses nommées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est répertorié.
- **DIRECTIVE 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**
- Aucun des composants n'est répertorié.
- **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**



Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11

Date de rév. : Mar 29, 2022

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS RESTREINTS (Valeur limite supérieure aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5(3))**

Aucun des composants n'est répertorié.

· **Annexe II - PRECURSEURS D'EXPLOSIFS À SIGNALER**

Aucun des composants n'est répertorié.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 sur les précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est répertorié.

· **Règlement (CE) n° 111/2005 établissant les règles de surveillance des échanges entre la Communauté et les pays tiers de précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est répertorié.

· **Réglementation nationale :**

Le produit ne doit pas être étiqueté conformément à la version en vigueur de la réglementation sur les substances dangereuses.

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. 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.

Proposition 65 de la Californie : Ce produit contient les produits chimiques suivants répertoriés dans la Proposition 65 : Aucun répertorié

Loi sur le droit de savoir de l'État États-Unis / 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

CHINE : Non répertorié **KECL :** Non répertorié

JAPON : Non répertorié **AICS :** Non répertorié



Fiche de données de sécurité

ACCURUN®

SDS-ACRN-01

Rév. n° : 11

Date de rév. : Mar 29, 2022

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique** : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, cela ne constitue pas une garantie pour les caractéristiques spécifiques du produit et n'établit pas de relation contractuelle juridiquement valable.

- **Phrases pertinentes**

H301 : Toxique en cas d'ingestion.

H311 : Toxique en cas de contact avec la peau.

H310 : Mortel en cas de contact avec la peau.

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et lésions oculaires.

H330 : Mortel en cas d'inhalation.

H317 : Peut provoquer une irritation cutanée.

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H318 : Lésions oculaires graves

- **Abréviations et acronymes :**

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

ADN : L'Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures

IMDG : Code maritime international pour les marchandises dangereuses (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IATA : International Air Transport Association

GHS : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées (European List of Notified Chemical Substances)

CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

COV : Composés organiques volatils (Etats-Unis, UE)

LC50 : Concentration mortelle, 50 %

LD50 : Dose mortelle, 50 %

PBT : Substance persistante, bioaccumulable et toxique

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable

Toxicité aiguë 2 : Toxicité aiguë – Catégorie 2

Aquatique aigu 1 : Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu – Catégorie 1

Aquatique chronique 1 : Dangers pour le milieu aquatique – danger à long terme – Catégorie 1

• **Données modifiées par rapport à la version précédente.**

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 supplémentaire suite à l'utilisation de ce produit ou des informations contenues dans cette fiche de données de sécurité

Date de préparation / dernière révision : Mar 22, 2022 / 9