

1. Identification

Identificateur de produit	Gallium Citrate Ga 67 Injection
Autres moyens d'identification	
Numéro de la FDS	GA67I
Synonymes	Gallium 67 * Gallium Citrate Ga 67
Usage recommandé	Le contenu de cette trousse telle qu'elle est vendue est radioactif. Il est utilisé comme un produit radiopharmaceutique de diagnostic. Une injection de citrate de gallium Ga-67 peut être utile pour mettre en évidence la présence et l'ampleur de la maladie de Hodgkin, d'un lymphome et d'un carcinome bronchique. Le citrate de gallium Ga-67 injectable peut être utile comme aide dans la détection de certaines lésions inflammatoires aiguës.
Restrictions d'utilisation	Aucun(e) connu(e).
Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur	
Fournisseur	
Nom de la société	Curium Canada Inc.
Adresse	2572 Daniel-Johnson Boulevard Suites 217 & 220 Laval, QC H7T 2R3 Canada
Numéro de téléphone	Customer Service phone number: 866-885-5988
Courriel	NuclearMedicine@curiumpharma.com
Téléphone en cas d'urgence :	24 Hour Emergency 314-595-3700 CHEMTREC 800-424-9300

2. Identification des dangers

Dangers physiques	Non classé.
Dangers pour la santé	Toxicité pour la reproduction Effets sur ou via l'allaitement
Éléments d'étiquetage	
Symbole de danger	Aucune.
Mention d'avertissement	Aucune.
Mention de danger	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
Conseil de prudence	
Prévention	Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement. Se laver soigneusement après manipulation.
Intervention	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin.
Stockage	Conserver à l'écart de matières incompatibles.
Élimination	Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
Autres dangers	Aucun(e) connu(e).
Renseignements supplémentaires	AVERTISSEMENT! MATIÈRE RADIOACTIVE. Lire la notice d'utilisation avant utilisation. Retirer rapidement toute contamination de la peau, des yeux ou des vêtements. Les médicaments radioactifs doivent être manipulés par un personnel qualifié conformément à la réglementation appropriée à l'agence gouvernementale autorisée à délivrer des licences pour l'utilisation de ce radionucléide. Le flacon contenant le médicament doit être gardé dans son récipient ou dans un blindage plus lourd. Éviter tout contact avec le contenu radioactif qui pourrait causer une exposition inutile au rayonnement.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Eau		7732-18-5	> 99
ALCOOL BENZYLIQUE		100-51-6	< 1
CHLORURE DE SODIUM		7647-14-5	< 1
CITRATE DE SODIUM DIHYDRATÉ		6132-04-3	< 1
Gallium Citrate Ga 67		41183-64-6	< 0.001

Remarques sur la composition

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

Le citrate de gallium Ga-67 injectable est fourni dans un flacon de 10 ml sous forme d'une solution isotonique stérile non pyrogène. Chaque millilitre de la solution isotonique contient 74 MBq (2 mCi) de gallium Ga-67 lors de la date d'étalonnage sous forme d'un complexe de 8,3 ng de chlorure de gallium Ga-67, 1,9 mg de citrate de sodium dihydraté, 7,8 mg de chlorure de sodium et 0,9 % (v/v) d'alcool benzylique comme agent de conservation. Le pH est réglé entre 5,5 et 8,0 avec une solution d'acide chlorhydrique et/ou d'hydroxyde de sodium.

4. Premiers soins

Inhalation

Transporter à l'extérieur, assurer la respiration par les méthodes habituelles au besoin. Rester en amont si possible. Évaluer et documenter la quantité de matière inhalée et consulter un médecin pour une exposition à un rayonnement.

Contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon. Toujours sécher au buvard. N'est pas abrasif pour la peau. Aviser le personnel de radioprotection.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Aviser le personnel de radioprotection.

Ingestion

Aviser immédiatement le personnel de radioprotection. Rincer la bouche. La quantité de matière ingérée doit être évaluée et documentée.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. On a rapporté de rares cas de réactions allergiques, d'éruptions cutanées et de nausées en association avec l'utilisation du citrate de gallium Ga-67.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

Informations générales

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Utiliser le moyen d'extinction approprié pour les matériaux environnant.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun(e) connu(e).

Dangers spécifiques du produit dangereux

Radioactif. Lors d'un incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former comme du : Gallium radioactif. Produits de dégradation radioactifs. Oxydes de carbone. Chlorure d'hydrogène. En cas d'incendie et/ou d'explosion, du HCl gazeux peut former des mélanges inflammables ou explosifs avec des alcools ou des métaux.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

S'assurer de suivre toutes les directives fournies pour lutter contre un incendie qui touche des matières radioactives. Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Utiliser une pulvérisation d'eau pour refroidir les récipients fermés. En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

Risques d'incendie généraux Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Tenir à l'écart le personnel non requis. Suivre toutes les directives fournies par la NRC ou une autorité équivalente. En cas de fuite/déversement de cette matière, porter des vêtements de protection, un respirateur personnel, des gants en caoutchouc résistant aux produits chimiques, des lunettes protectrices contre les produits chimiques et des couvre-chaussures. Si vous êtes sur place, suivre les exigences de la licence du site pour l'élimination de la matière radioactive ou se conformer aux directives de l'officier de radioprotection. Ventiler la zone et laisser suffisamment de temps pour effectuer plusieurs renouvellements d'air. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Si possible, placer la matière dans un récipient approprié en plomb hermétiquement fermé. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.
Précautions relatives à l'environnement	Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Suivre toutes les directives fournies par la Commission américaine de réglementation de l'énergie nucléaire ou l'autorité équivalente dans votre pays et votre personnel de radioprotection. Maintenir l'exposition radioactive aussi faible que raisonnablement possible. Minimiser le temps de manipulation et utiliser une protection appropriée contre le rayonnement. Éviter toute manipulation directe en utilisant des outils de manipulation à distance, des protège-seringue et des pinces. Assurer une ventilation efficace. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement. Éviter une exposition prolongée. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Doit être manipulé dans des systèmes fermés, si possible. Porter des vêtements de protection, y compris des lunettes protectrices contre les agents chimiques et des gants imperméables résistant aux produits chimiques. Se laver les mains et les avant-bras après manipulation. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	<p>Tous les expéditeurs et destinataires, ainsi que les manutentionnaires de cette matière, doivent posséder un permis de radio-isotopes valide délivré par l'autorité fédérale ou provinciale appropriée.</p> <p>Entreposer à une température ambiante régulée de 20 à 25 °C (68 à 77 °F). Garder sous clef. Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (consulter la section 10 de la FDS).</p> <p>Le stockage et l'élimination du produit doivent être contrôlés d'une manière conforme à la réglementation appropriée de l'agence gouvernementale fédérale ou provinciale autorisée à délivrer le permis d'utilisation de ce radionucléide.</p>

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
Valeurs biologiques limites	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
Directives au sujet de l'exposition	La constante spécifique de rayonnement gamma pour le gallium Ga-67 est de 1,6 R/mCi-h à 1 cm.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Il faut utiliser une bonne ventilation générale. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	
Protection du visage/des yeux	En cas de contact probable, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est recommandé.
Protection de la peau	
Protection des mains	Gants résistants aux produits chimiques. Le fournisseur de gants peut recommander des gants appropriés.
Autre	Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques Il est recommandé d'utiliser un tablier imperméable.

Protection respiratoire	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
Dangers thermiques	Porter des vêtements de protection thermique appropriés, au besoin.
Considérations d'hygiène générale	Suivre toutes les directives fournies par la Commission américaine de réglementation de l'énergie nucléaire ou l'autorité équivalente et votre personnel de radioprotection. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Liquide transparent et incolore dans un flacon en verre de 10 ml.
État physique	Liquide.
Forme	Liquide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Sans odeur.
Seuil olfactif	Non disponible.
pH	Non disponible.
Point de fusion et point de congélation	8,01 °C (46,42 °F) estimée / 0 °C (32 °F)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	0 °C (32 °F) / 8,01 °C (46,42 °F) estimée 100 °C (212 °F)
Point d'éclair	Non disponible.
Taux d'évaporation	Non disponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet.
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité	
Limites d'inflammabilité - inférieure (%)	Non disponible.
Limites d'inflammabilité - supérieure (%)	Non disponible.
Limite d'explosibilité - inférieure (%)	Non disponible.
Limite d'explosibilité - supérieure (%)	Non disponible.
Tension de vapeur	Non disponible.
Densité de vapeur	Non disponible.
Densité relative	1
Solubilité	
Solubilité (eau)	soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	Non disponible.
Température de décomposition	Non disponible.
Viscosité	Non disponible.
Autres informations	Activité particulière : 2 mCi/8,3 ng de gallium à la date et à l'heure de l'étalonnage.
Concentration	À la date et à l'heure de l'étalonnage, 2 mCi/ml.
Propriétés explosives	Non explosif.
Demi-vie	78.26 heures (Radioactif)
Propriétés comburantes	Non oxydant.
Radioactivité	À la date et à l'heure de l'étalonnage, 3, 6 ou 12 mCi/flacon.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.
Stabilité chimique	La substance est stable dans des conditions normales. Le gallium Ga-67 avec une demi-vie physique de 78,26 heures se désintègre par capture d'électrons en zinc Zn 67 stable. La constante spécifique de rayonnement gamma pour le gallium Ga-67 est de 1,6 R/mCi-h à 1 cm.
Risque de réactions dangereuses	Ne se produit pas.
Conditions à éviter	Contact avec des matériaux incompatibles.
Matériaux incompatibles	Agents comburants forts.
Produits de décomposition dangereux	Peut dégager des vapeurs radioactives qui contiennent du Ga-67 lorsque chauffées à décomposition.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation	Une exposition à la matière radioactive peut produire des effets indésirables. Le citrate de gallium n'est pas facilement emporté dans l'air.
Contact avec la peau	Une exposition à la matière radioactive peut produire des effets indésirables. Peut irriter la peau.
Contact avec les yeux	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Une exposition à la matière radioactive peut produire des effets indésirables.
Ingestion	Une exposition à la matière radioactive peut produire des effets indésirables. Peut provoquer une absorption physiologique asymptomatique par la glande thyroïde ou d'autres tissus.
Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. On a rapporté de rares cas de réactions allergiques, d'éruptions cutanées et de nausées en association avec l'utilisation du citrate de gallium Ga-67.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Peut provoquer une absorption physiologique asymptomatique par la glande thyroïde ou d'autres tissus.
-----------------------	---

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
ALCOOL BENZYLIQUE (CAS 100-51-6)		
<u>Aiguë</u>		
Autre		
DL50	Cobaye	>= 400 mg/kg
	Rat	53 mg/kg
	Souris	324 mg/kg
		<= 0.5 ml/kg
Cutané		
DL50	Cobaye	<= 5 ml/kg
	Lapin	2000 mg/kg
Inhalation		
CL100	Rat	200 - 300 mg/l, 8 heures
CL50	Rat	1000 mg/l, 8 heures
Orale		
DL50	Lapin	1940 mg/kg
	Rat	1230 - 3100 mg/kg
	Souris	1580 mg/kg
CHLORURE DE SODIUM (CAS 7647-14-5)		
<u>Aiguë</u>		
Autre		
DL50	Souris	2602 mg/kg
Orale		
DL50	Rat	3000 mg/kg

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
	Souris	4000 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Peut provoquer une irritation cutanée.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée		
Sensibilisation respiratoire	On a rapporté de rares cas de réactions allergiques, d'éruptions cutanées et de nausées en association avec l'utilisation du citrate de gallium Ga-67.	
Sensibilisation cutanée	On a rapporté de rares cas de réactions allergiques, d'éruptions cutanées et de nausées en association avec l'utilisation du citrate de gallium Ga-67.	
Mutagenicité sur les cellules germinales	Aucune étude à long terme n'a été menée sur des animaux pour évaluer le potentiel cancérogène ou mutagène ou l'incidence possible de ce médicament sur la fertilité chez les mâles et les femelles. Le rayonnement gamma est un mutagène potentiel pour l'humain. On pense que les risques pour la santé associés à une exposition chronique au rayonnement (cancer, leucémie, effets génétiques et tératogènes) comportent des niveaux d'exposition au rayonnement qui sont beaucoup plus élevés que ceux permis en milieu de travail.	
Cancérogénicité	Aucune étude à long terme n'a été menée sur des animaux pour évaluer le potentiel cancérogène ou mutagène ou l'incidence possible de ce médicament sur la fertilité chez les mâles et les femelles. Le rayonnement gamma est cancérogène pour l'humain. On pense que les risques pour la santé associés à une exposition chronique au rayonnement (cancer, leucémie, effets génétiques et tératogènes) comportent des niveaux d'exposition au rayonnement qui sont beaucoup plus élevés que ceux permis en milieu de travail. Le risque d'un cancer ne peut pas être exclu à la suite d'une exposition prolongée.	
Toxicité pour la reproduction	Aucune étude à long terme n'a été menée sur des animaux pour évaluer le potentiel cancérogène ou mutagène ou l'incidence possible de ce médicament sur la fertilité chez les mâles et les femelles. Ce médicament est connu pour passer dans le lait maternel pendant l'allaitement et, par conséquent, les préparations pour nourrissons devraient remplacer l'allaitement naturel. Aucune étude sur la reproduction animale n'a été menée avec le citrate de gallium Ga-67. On ignore également si le citrate de gallium Ga-67 peut nuire au fœtus lorsqu'il est administré à une femme enceinte ou s'il peut perturber la fonction reproductrice. Le citrate de gallium Ga-67 devrait être administré à une femme enceinte uniquement en cas de nécessité réelle. Idéalement, des examens effectués à l'aide de produits radiopharmaceutiques, plus particulièrement ceux de nature facultative chez les femmes en âge de procréer, doivent être réalisés au cours des premières quelques journées (environ dix) qui suivent le début des menstruations.	
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Non classé.	
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées	Non classé.	
Danger par aspiration	La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.	
Effets chroniques	On pense que les risques pour la santé associés à une exposition chronique au rayonnement (cancer, leucémie, effets génétiques et tératogènes) comportent des niveaux d'exposition au rayonnement qui sont beaucoup plus élevés que ceux permis en milieu de travail.	
Autres informations	Aucune étude à long terme n'a été menée sur des animaux pour évaluer le potentiel cancérogène ou mutagène ou l'incidence possible de ce médicament sur la fertilité chez les mâles et les femelles.	

12. Données écologiques

Écotoxicité Aucune donnée n'est disponible sur l'écotoxicité du produit.

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
ALCOOL BENZYLIQUE (CAS 100-51-6)		
Aquatique		
Poisson	CL50	Crapet arlequin (<i>Lepomis macrochirus</i>) 10 mg/l, 96 heures
CHLORURE DE SODIUM (CAS 7647-14-5)		
Aquatique		
Crustacés	CE50	Puce d'eau (<i>daphnia magna</i>) 340.7 - 469.2 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	Vairon à grosse tête (<i>Pimephales promelas</i>) 6020 - 7070 mg/l, 96 heures

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
CITRATE DE SODIUM DIHYDRATÉ (CAS 6132-04-3)		
Aquatique		
Crustacés	CE50	Daphnie (Ceriodaphnia dubia) 655 - 825.9 mg/l, 48 heures
Persistance et dégradation	Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange.	
Potentiel de bioaccumulation		
Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau		
ALCOOL BENZYLIQUE (CAS 100-51-6)	1.1	
Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible.	
Autres effets nocifs	Aucun(e) connu(e).	
13. Données sur l'élimination		
Instructions pour l'élimination	Le citrate de gallium Ga-67 injectable est un déchet radioactif jusqu'au moment où l'activité a diminué à des niveaux non détectables. Un déchet radioactif doit être manipulé conformément aux procédures établies par votre responsable de la radioprotection, du CNRC et autres règlements applicables. Si on doit éliminer des déchets médicaux, comme du sang, des produits sanguins ou des objets tranchants, il faut les traiter comme des risques biologiques et les éliminer en conséquence. S'il ne s'agit pas d'un risque biologique, consulter la réglementation locale, provinciale et fédérale pour une élimination adéquate.	
Règlements locaux d'élimination	Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables.	
Code des déchets dangereux	Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.	
Déchets des résidus / produits non utilisés	Éliminer conformément à la réglementation locale.	
Emballages contaminés	Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables.	
14. Informations relatives au transport		
TMD		
Numéro ONU	UN2915	
Désignation officielle de transport de l'ONU	Matières radioactives en colis de Type A	
Classe de danger relative au transport		
Classe	7	
Danger subsidiaire	-	
Groupe d'emballage	Non disponible.	
Dangers environnementaux	Non.	
Précautions spéciales pour l'utilisateur	Lire les instructions de sécurité, la FDS et les procédures d'urgence avant de manipuler.	
IATA		
UN number	UN2915	
UN proper shipping name	Radioactive material, Type A package	
Transport hazard class(es)		
Class	7	
Subsidiary risk	-	
Label(s)	7	
Packing group	Not available.	
Environmental hazards	No.	
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.	
IMDG		
UN number	UN2915	
UN proper shipping name	Radioactive material, Type A package	
Transport hazard class(es)		
Class	7	
Subsidiary risk	-	
Label(s)	7	
Packing group	Not available.	
Environmental hazards	No.	
Marine pollutant	No.	

EmS	Not available.
Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC	Cette substance/ce mélange ne doit pas être transporté en vrac.

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne	Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.
----------------------------------	---

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Inventaires Internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Non
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Non
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Non
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Non
Taïwan	Inventaire des substances chimiques de Taïwan (TCSI)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Non

*Un « Oui » indique que ce produit est conforme aux exigences de l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Autres informations

Date de publication	04-Février-2019
Date de la révision	04-Février-2019
Version n°	02

Avis de non-responsabilité

Curium US LLC ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéquate. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles.