



SECTION 1 : IDENTIFICATION	
1.1 Identification du produit	
Nom de produit :	Osumnia® – Gel auriculaire pour chiens
Synonymes :	Non disponible
Désignation exacte pour l'expédition :	Non disponible
Autres méthodes d'identification :	Aucun
1.2 Usages pertinents recommandés et usages déconseillés pour la substance ou le mélange	
Usage recommandé :	Gel auriculaire anti-infectieux avec corticostéroïde pour les chiens
Usages déconseillés :	Non destiné à un usage chez l'humain.
1.3 Renseignements sur la société fabriquant la substance ou le mélange	
Nom de l'entreprise :	Dechra Regulatory B.V.
Adresse :	Handelsweg 25 5531 AE Bladel Pays-Bas
Téléphone :	+31 (0)497 544 300
Télécopieur :	+31 (0)497 544 302
Site Web :	www.dechra.com
Courriel :	Non disponible
Nom du distributeur (Canada) :	Dechra Veterinary Products.
Adresse :	1 Holiday Ave, tour Est, Suite 345 Pointe-Claire, QC H9R 5N3 Canada
Téléphone :	1 855 332-9334
Site Web :	www.dechra.ca
Courriel :	Non disponible
Nom du distributeur	Dechra Veterinary Products
Adresse :	7015 College Blvd Suite 525 Overland Park KS 66211 É.-U.
Téléphone :	1 866 933-2472

Télécopieur :	Non disponible
Site Web :	www.dechra-us.com
Courriel :	Non disponible
1.4 Numéros de téléphone d'urgence	
Dechra (É.-U.) :	+1866-933-2472
Dechra (CA) :	1 855 332-9334

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en vertu du règlement (EC) N° 1272/2008 [CLP] (U.E.)¹:	Lésions ou irritation oculaires graves – Cat. 2 Toxicité pour la reproduction (fertilité) - Cat. 2 Danger pour le milieu aquatique – Cat. 1
---	---

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement : **MISE EN GARDE**

Mention du danger

H319 - Cause une grave irritation aux yeux.
 H361 - Soupçonné de nuire à la fertilité et causer des dommages au fœtus.
 H410 - Très toxique pour la vie aquatique avec effet prolongé.

Conseils de prudence – prévention :

P201 - Obtenir des directives particulières avant l'usage.
 P202 - Ne pas manipuler avant que toutes les précautions aient été lues et comprises
 P264 - Bien laver les mains après la manipulation.
 P273 - Éviter le déversement dans l'environnement.
 P280 - Porter les gants, des vêtements de protection, des lunettes protectrices et un protecteur facial.

Conseils de prudence – réponse :

P305+P351+P338 - DANS LES YEUX : Rincer avec soin avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles cornéennes, lorsqu'il y en a et qu'elles sont faciles à enlever. Continuer à rincer.
 P308 + 313 - En cas d'exposition ou de doutes : Obtenir une aide médicale.

Conseils de prudence – entreposage :

P405 Conserver dans un endroit verrouillé

Conseils de prudence – élimination :
P501 - Éliminer le contenant et le contenu d'après la réglementation locale, nationale ou internationale.
2.3 Autres renseignements relatifs au danger
Aucun

SECTION 3 : INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS			
3.1 Substances			
Voir la section suivante pour la composition des mélanges.			
3.2 Mélanges			
1.N° de CAS 2.Numéro EC 3.Numéro d'index 4.Numéro REACH	% en poids	Nom	Classification en vertu du règlement (EC) No 1272/2008 [CLP] (U.E.)
1.108-32-7 2.203-572-1 3.607-194-00-1 4.01-2119537232-48-XXXX 01-0000018257-67-XXXX	50-75	Carbonate de propylène	Irritation aux yeux- Catégorie 2; H319 [2]
1.56-81-5 2.200-289-5 3.Not Available 4.01-2119471987-18-XXXX	25-50	Glycérol formel	Corrosion et irritation de la peau, catégorie 2; Irritation aux yeux, catégorie 2; Toxicité pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 (irritation des voies respiratoires); H315, H319, H335 [1]
1.73231-34-2 2. Non disponible 3. Non disponible 4. Non disponible	<1	Florfénicol	Toxicité aquatique aiguë, catégorie 1; Toxicité pour certains organes cibles – exposition répétée, catégorie 2; Toxicité reproductive, catégorie 2; Danger aquatique chronique, catégorie 1; H400, H301, H373, H4101 [1]



1. 91161-71-6 2. Non disponible 3. Non disponible 4. 01-2119979838-10-XXXX	<1	Terbinafine	Irritation aux yeux, catégorie 2; Toxicité reproductive, catégorie 2; Toxicité pour certains organes cibles – exposition répétée, catégorie 2; Danger aquatique chronique, catégorie 1; Toxicité pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 (irritation des voies respiratoires); Corrosion et irritation de la peau, catégorie 2; H319, H361fd, H373, H410, H335, H315 [1]
1. 987-24-6 2. 213-578-6 3. Non disponible 4. Non disponible	<0.1	Acétate de bétaméthasone	Toxicité reproductive, catégorie 2; H361 [1]
1.128-37-0 2.204-881-4 3. Non disponible 4.01-2119480433-40-XXXX	<=0.1	BHT	Danger aquatique aigu, catégorie 1; Toxicité reproductive, catégorie 2; Carcinogénicité catégorie 2; Toxicité pour certains organes cibles – exposition unique, catégorie 3 (irritation des voies respiratoires); Irritation aux yeux, catégorie 2; Danger aquatique chronique, catégorie 1; Toxicité aiguë (orale), catégorie 4, Corrosion et irritation de la peau, catégorie 2, mutagénicité des cellules germinales, catégorie 2; H400, H361, H351, H335, H319, H410, H302, H315, H341 [1]
Légende : 1. Classement selon Chemwatch 2. Classement selon la Directive EC 67/548/EEC – Annexe I.			

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

4.1 Description des mesures de premiers soins

Contact avec les yeux :	Une éclaboussure accidentelle dans les yeux doit être rincée immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles cornéennes, lorsqu'il y en a et qu'elles sont faciles à enlever. Consulter un médecin si l'irritation persiste et lui montrer la notice ou l'étiquette.
Contact avec la peau :	Une éclaboussure accidentelle sur la peau doit être rincée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements contaminés qui sont en contact direct avec la peau. En présence d'irritation, consulter un médecin et lui montrer la notice ou l'étiquette.

Inhalation :	En raison de l'état physique du produit, de son emballage et de la voie d'administration, une inhalation est très peu probable. Si le produit provoque une irritation ou une difficulté à respirer, consulter un médecin et montrer la notice ou l'étiquette au médecin. Éloigner le patient de la zone contaminée. Placer le patient en position couchée, bien au chaud et dans le calme.
Ingestion :	Si ingéré, ne pas faire vomir. Retirer le matériel et donner de l'eau pour rincer la bouche. Ensuite donner autant de liquide que la personne peut en boire lentement et sans causer d'inconfort. En raison de l'état physique du produit, de son emballage et de la voie d'administration, une ingestion est très peu probable. En présence de symptômes, consulter un médecin.
4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et à retardement	
Cause une grave irritation aux yeux. Soupçonné de nuire à la fertilité et causer des dommages au fœtus.	
4.3 Indications d'obtenir une aide médicale immédiate et les traitements spéciaux	
Traiter les symptômes.	

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

5.1 Agents extincteurs

Moyens d'extinction adéquats :	Utiliser de fines gouttelettes d'eau, de la mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone
Moyens d'extinction inadéquats :	Ne pas utiliser un jet d'eau pour éteindre, car il risque de propager l'incendie.

5.2 Dangers particuliers causés par la substance ou le mélange

Incompatibilité avec le feu :	Aucune connue.
--------------------------------------	----------------

5.3 Mesures protectrices particulières pour les pompiers :

Incendies :	Porter un appareil respiratoire et des gants de protection en cas d'incendie. Éviter, par tous les moyens possibles, que les déversements entrent dans les égouts et les cours d'eau. NE PAS approcher les contenants qui pourraient être chauds. L'équipement doit être bien décontaminé après son usage.
Risques d'incendies et d'explosion :	N'est pas combustible Ne représente pas un risque d'incendie important, mais les contenants peuvent brûler. Des émanations très toxiques et irritantes sont libérées par la décomposition ou la combustion thermique.



SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection personnelle et procédures d'urgence

Pour l'information sur l'équipement de protection, consulter la section 8

6.2 Précautions environnementales

Consulter la section 12

6.3 Méthode et équipement pour le confinement et le nettoyage

En raison de l'état physique du produit et de son emballage, un déversement est peu probable.

Petit déversement :	Nettoyer le déversement immédiatement. Éviter d'inhaler les vapeurs et les contacts avec la peau et les yeux. Protéger le personnel en contact avec la substance au moyen d'équipement de protection. Circonscrire et absorber le déversement avec du sable, de la terre, une substance inerte ou de la vermiculite. Placer dans un contenant destiné à l'élimination des déchets qui est adéquat et bien étiqueté.
Déversement important :	Évacuer la zone et déplacer les gens en amont. Alerter les pompiers et leur indiquer le lieu et la nature de danger. Circonscrire et absorber le déversement avec du sable, de la terre, une substance inerte ou de la vermiculite. Éviter, par tous les moyens possibles, que les déversements entrent dans les égouts et les cours d'eau.

SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7.1 Précautions pour une manutention sécuritaire

Manutention sécuritaire :	Obtenir des directives particulières avant l'usage. Ne pas manipuler avant que toutes les précautions aient été lues et comprises. Fournir une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux. Éviter une exposition prolongée. Devrait être manipulé dans un système fermé, si possible. Porter l'équipement de protection individuelle adéquat. Adopter de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Autres informations :	Garder hors de la portée des enfants.

7.2 Conditions pour un entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités

Contenant adéquat :	Tube multicouche d'aluminium et de polypropylène à usage unique avec un embout d'élastomère thermoplastique avec polypropylène. Entreposer entre 2 °C et 8 °C
Incompatibilité à l'entreposage :	En l'absence d'études d'incompatibilité, ce médicament vétérinaire ne devrait pas être mélangé avec d'autres médicaments vétérinaires.

7.3 Usage à des fins particulières

Non disponible

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

CONCENTRATION DÉRIVÉE SANS EFFET – DNEL (U.E.)

Non disponible

CONCENTRATION SANS EFFET PRÉVISIBLE – PNEC (U.E.)

Non disponible

LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL (LEMT).

DONNÉES RELATIVES AUX INGRÉDIENTS





Source	Ingrédients	Nom de la substance	MPT	STEL	Sommet	Remarque
Non disponible						

LIMITES D'URGENCE :

Ingrédients	Nom de la substance	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Carbonate de propylène	Carbonate de propylène, 1, 2-	34 mg/m ³	370 mg/m ³	2,200 mg/m ³
Glycérol	Glycérol	45 mg/m ³	180 mg/mg ³	1,100 mg/m ³

Ingrédients	IDLH originale	IDLH révisée
Non disponible		

8.2 Contrôle de l'exposition

Mesures d'ingénierie appropriées :	Les mesures d'ingénierie de bases sont : Mesures relatives au procédé qui demandent un changement dans l'accomplissement d'une tâche ou d'un procédé pour réduire un risque donné.
Protection personnelle :	   
Protection des yeux et du visage :	Porter des lunettes de protection avec des écrans latéraux.

Protection de la peau :	Voir la protection des mains qui suit.
Protection des mains et des pieds :	Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités. SINON : Porter des gants de protection.
Protection du corps :	Porter des vêtements adéquats.
Autres protections :	Aucun équipement spécialisé requis pour manipuler de petites quantités.
Risques thermiques :	Sans objet
Protection respiratoire :	Sans objet
8.3 Contrôle de l'exposition environnementale Consulter la section 12	
SECTION 9 : CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET PROPRIÉTÉS CHIMIQUES	
9.1 Informations sur caractéristiques physiques et propriétés chimiques de base	
Apparence :	Liquide jaune pâle, clair et visqueux
Contenant :	Tube multicouche d'aluminium et de polypropylène à usage unique avec un embout d'élastomère thermoplastique avec polypropylène.
État physique :	Gel
Odeur :	Non disponible
Seuil d'odeur :	Non disponible
pH (tel que fourni) :	Non disponible
Point d'ébullition et de congélation (degré C) :	Non disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition :	Non disponible
Point d'éclair :	> 194,0 °F (> 90,0 °C)
Taux d'évaporation :	Non disponible
Inflammabilité :	Non disponible
Limites d'inflammabilité et d'explosion inf. et sup. :	Non disponible
Pression de la vapeur :	Non disponible
Densité relative (degré C) :	Non disponible
Solubilité dans l'eau et les solvants (mg/l) :	Non disponible
Densité de la vapeur :	Non disponible
Température d'auto-inflammation (degré C) :	Non disponible
Température de décomposition (degré C) :	Non disponible
Viscosité (degré C) :	Non disponible
Propriétés explosives :	N'est pas explosif
Propriétés oxydantes :	N'est pas oxydant
Coefficient de répartition :	Non disponible
Poids moléculaire :	Non disponible
Goût :	Non disponible
Tension en surface :	Non disponible
Composante volatile :	Non disponible
Groupe gazeux :	Non disponible
pH, comme solution :	Non disponible
COV g/L :	Non disponible

9.2 Autre information

Non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité :	Consulter la Section 7
10.2 Stabilité chimique :	Le produit est considéré comme étant stable. Il ne se produit aucune polymérisation dangereuse.
10.3 Réactions dangereuses possibles :	Ce produit n'est pas dangereux lorsqu'il est utilisé conformément aux directives. Il ne se produit aucune polymérisation dangereuse.
10.4 Conditions à éviter :	Consulter la Section 7
10.5 Matériaux incompatibles :	Consulter la Section 7
10.6 Décomposition dangereuse du produit :	Consulter la Section 5

SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Inhalation :	La substance n'est pas reconnue comme étant un irritant respiratoire et ne provoque pas d'effets indésirables.
Ingestion :	L'ingestion peut causer de la nausée, une irritation abdominale, de la douleur et des vomissements. Lors d'une ingestion accidentelle, si des symptômes se manifestent, consulter un médecin.
Contact avec la peau :	Le produit ne devrait pas causer d'irritation.
Contact avec les yeux :	Peut causer de l'irritation aux yeux.
Chronique :	Soupçonné de nuire à la fertilité et causer des dommages au fœtus.

Osumnia – Gel auriculaire pour chiens	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ dermique (rat) : >2020 mg/kg DL ₅₀ orale (rat) >2000 mg/kg	Non disponible
Glycérol :	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ orale (rat) : 10 000 mg/kg ²	Non disponible
BHT :	Toxicité aiguë	Irritation
	DL ₅₀ dermique (rat) : >6000 mg/kg DL ₅₀ orale (rat) >2000 mg/kg	Non disponible



Terbinafine :	Toxicité aiguë	Irritation	
	DL ₅₀ orale (rat) : >4000 mg/kg ²	Non disponible	
Florfenicol :	Toxicité aiguë	Irritation	
	DL ₅₀ orale (Souris) >2000 mg/kg DL ₅₀ orale (Rat) >2000 mg/kg [1] DSEO oral : Chien : 1 mg/kg DSEO oral : Rat – 1 mg/kg -effets indésirables sur le système reproducteur mâle	Non disponible	
Carbonate de propylène :	Toxicité aiguë	Irritation	
	DL ₅₀ dermique (rat) : >2000 mg/kg DL ₅₀ orale (rat) >5000 mg/kg	Cause de l'irritation aux yeux ¹ N'irrite pas la peau ¹	
1.* Valeur obtenue à l'inventaire des substances inscrites de Europe ECHA – Toxicité aiguë			
2.* Valeur fournie dans la FDS du fabricant. *Valeur fournie dans la FDS du fabricant. À moins d'indications autres, les données proviennent du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques.			
Corrosion et irritation de la peau :			
Non disponible			
Lésions ou irritations oculaires :			
Irritation modérée aux yeux (lapin)			
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:			
Non disponible			
Mutagénicité des cellules germinales :			
Non disponible			
Cancérogénicité :			
Non disponible			
Toxicité reproductive			
Soupçonné de nuire à la fertilité et causer des dommages au fœtus.			
STOT – exposition unique :			
Non disponible			
STOT – exposition répétée :			
Non disponible			
Dangers par aspiration :			
Non disponible			
i) Mutagénicité des cellules germinales :	Non disponible	j) Dangers par aspiration :	Non disponible

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Ingrédients	Résultat final	Durée du test (h)	Espèces	Valeur	Source
BHT	CE ₅₀	96	Algues et autres plantes aquatiques	0,758 mg/L	1
	CE ₅₀	48	Crustacées	0,48 mg/L	1
	CL ₅₀	96	Poisson	0,199 mg/L	1
	CSEO	48	Crustacées	0,15 mg/L	1
Florfenicol	CE ₅₀	72	Algues et autres plantes aquatiques	3,83 mg/L	1
	CSEO	72	Algues et autres plantes aquatiques	0,32 mg/L	1
	CE ₅₀	48	Crustacées	84,5 mg/L	1
	CSEO	96	Crustacées	>900 mg/L	1
	CL ₅₀	96	Poisson	>900 mg/L	1
Carbonate de propylène	CE ₅₀	48	Crustacées	>1000 mg/L	1
		96	Poisson	>1000 mg/L	1
Terbinafine	CE ₅₀	-	Algues et autres plantes aquatiques	0,029 mg/L	1
	CE ₅₀	48	Crustacées	0,35 mg/L	1
	CSEO	32 jours	Poisson	0,047 mg/L	1

Légende : 1. Elanco, Osumnia - FDS

Ne pas jeter le produit dans les égouts et les voies d'eau.

12.2 Persistance et dégradabilité

Ingrédients	Persistance – eau/sol	Persistance – air
	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

12.3 Pouvoir de bioaccumulation

Ingrédients	Pouvoir de bioaccumulation
Florfenicol	(LogKOW = 0,37)
Carbonate de propylène	(LogKOW = -0,41)

12.4 Mobilité dans le sol

Ingrédients	Mobilité
	Aucune donnée disponible



12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB.

Non disponible

12.6 Autres effets indésirables

Non disponible

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthode de traitement des déchets

Élimination du produit et de son emballage :	<p>Tout médicament vétérinaire non utiliser ou déchet dérivé d'un tel médicament vétérinaire doit être éliminé conformément aux exigences nationales.</p> <p>Les lois relatives aux exigences d'élimination peuvent varier selon le pays, la province ou la région. Chaque utilisateur doit consulter les lois en vigueur dans leur région.</p> <p>S'assurer que le matériel est éliminé conformément au Règlement sur les produits dangereux (Canada, 2015).</p>
Méthode de traitement des déchets :	Non disponible
Option d'élimination dans les égouts :	Non disponible

SECTION 14 : INFORMATION EN MATIÈRE DE TRANSPORT		
Exigence d'étiquetage :		
Polluant marin :	Non	
Hazchem :	Sans objet	
TRANSPORT TERRESTRE (U.E. : ADR / E.-U. : DOT) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT		
14.1 N° UN :	UN3082	
14.2 Désignation exacte par l'ONU pour l'expédition :	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE N.O.S. (TERBINAFINE, Florfénicol)	
14.3 Classes de risques relatifs au transport :	Classe	9
	Risque sous-jacent	-
	Étiquette(s)	9
	N° de danger	90
	Code de restriction en tunnel :	E
14.4 Groupe d'emballage :	III	
14.5 Dangers environnementaux :	Oui	
14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs :	Équipement requis	Non disponible
	Quantité limitée :	Sans objet
14.7 Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IB	Aucune établie	

Transport aérien (OACI-IATA / DGR) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT		
14.1 N° UN :	UN3082	
14.2 Désignation exacte par l'ONU pour l'expédition :	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE N.O.S. (TERBINAFINE, Florfénicol)	
14.3 Classes de risques relatifs au transport :	Classe	9
	Risque sous-jacent	-
14.4 Groupe d'emballage :	III	
14.5 Dangers environnementaux :	Oui. Code ERG : 9L	
14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs :	Équipement requis	Non disponible
	Directives d'emballage – cargo seulement :	Permis avec restriction
	Qté maximum/ Emballage - cargo seulement :	Permis avec restriction
	Directives d'emballage – cargo et passagers :	Permis avec restriction
	Qté maximum/ Emballage - cargo et passagers :	Permis avec restriction
	Directives d'emballage – cargo et passagers avec quantité limitée :	Permis avec restriction
	Qté maximum/ Emballage - cargo et passagers avec quantité limitée :	Permis avec restriction
14.7 Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IB	Aucune établie	



Transport maritime (Code IMDG) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT		
14.1 N° UN :	UN3082	
14.2 Désignation exacte par l'ONU pour l'expédition :	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE N.O.S. (TERBINAFINE, Florfénicol)	
14.3 Classes de risques relatifs au transport :	Classe	9
	Risque sous-jacent	-
14.4 Groupe d'emballage :	Sans objet	
14.5 Dangers environnementaux :	Polluant marin : Yes EmS : F-A, S-F	
14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs :	Précautions particulières pour les utilisateurs :	Non disponible
	Équipement requis	Non disponible
	Quantité limitée	Non disponible
14.7 Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IB	Aucune établie	



Transport fluvial (ADN) : NON RÉGLEMENTÉ COMME MATIÈRE DANGEREUSE EN TERMES DE TRANSPORT		
14.1 N° UN :	UN3082	
14.2 Désignation exacte par l'ONU pour l'expédition :	SUBSTANCE DANGEREUSE POUR L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE N.O.S. (TERBINAFINE, Florfénicol)	
14.3 Classes de risques relatifs au transport :	Classe	9
	Risque sous-jacent	-
	Étiquette(s)	9
14.4 Groupe d'emballage :	III	
14.5 Dangers environnementaux :	Oui.	
14.6 Précautions particulières pour les utilisateurs :	Code de classification	Non disponible
	Équipement requis	Non disponible
	Quantité limitée :	Non disponible
	Équipement requis	Non disponible
	Nombre de cônes/feux bleus	Non disponible
14.7 Transport en vrac en vertu de l'annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IB	Aucune établie	

SECTION 15 : INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

15.1 Réglementation relative à la sécurité, la santé et l'environnement applicable à la substance ou au mélange

- Inventaire européen des produits chimiques commercialisés

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la réglementation de l'U.E. et de ses adaptations – le cas échéant : 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Règlement (U.E.) 2015/830, Règlement (EC) N° 1272/2008 et leurs amendements.

15.2 Évaluation de sécurité chimique

SOMMAIRE de l'ECHA

Ingrédients	N° CAS	Numéro Index	Dossier ECHA
Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Harmonisation (Inventaire C&L)	Classe de dangers et code de catégorie	Code de pictogramme et d'avertissement	Mention de danger
Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible



Inventaire national	Statut
Australie - AICS	N
Canada - LIS	N
Canada - LES	N
Chine - IECSC	N
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	N
Japon - ENCS	N
Corée - KECI	N
Nouvelle-Zélande - NZIoC	Y
Philippines - PICCS	N
É.-U. - TSCA	N
Légende :	<p><i>O = Tous les ingrédients de ce produit sont inscrits à l'inventaire</i></p> <p><i>N = N'est pas inscrit ou un ou plus de ses ingrédients ne sont pas inscrits à l'inventaire et ils ne sont exempts de la liste (consulter les ingrédients donnés entre parenthèses)</i></p>

SECTION 16 : AUTRE INFORMATION

La FDS est rédigée conformément aux lignes directrices de REACH, GHS, OSHA et ECHA.

Textes complets pour les codes pour les risques et les dangers :

H319	Cause une grave irritation aux yeux.
H361	Soupçonné de nuire à la fertilité et causer des dommages au fœtus.
H410	Très toxique pour la vie aquatique avec effet prolongé.

Pour des conseils détaillés au sujet de l'équipement de protection individuelle, consulter les normes de l'EU CEN qui suivent :

EN 166 Protection des yeux

EN 340 Vêtements protecteurs

EN 374 Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes

EN 13832 Souliers de protection contre les produits chimiques

EN 133 Appareils de protection respiratoire

Définitions et abréviations

PC – TWA : Concentration permise - moyenne pondérée dans le temps

PC – STEL : Concentration permise – Limite d'exposition de courte durée

STEL : Limite d'exposition de courte durée

TEEL : Limite temporaire d'exposition en cas d'urgence

IDLH : Danger immédiat pour la vie ou la santé - Concentration

Les renseignements fournis dans la fiche de données de sécurité ont été amassés par Dechra Regulatory B.V. à partir de plusieurs sources différentes et sont exacts au mieux de ses connaissances, informations et convictions à la date de leur publication. Toutefois, Dechra Regulatory B.V. ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne les informations figurant dans la présente fiche de données de sécurité, y compris, sans limitation, en ce qui concerne leur exactitude ou leur exhaustivité.

Les renseignements fournis ne constituent pas de spécifications relatives à la qualité et se veulent des lignes directrices pour la manutention, l'usage, le traitement, l'entreposage, le transport et l'élimination du produit susmentionné en toute sécurité. L'utilisateur est responsable de déterminer si le produit est adéquat pour un usage donné ou qu'il convient à la méthode d'utilisation et d'application proposée.

Droits d'auteur, 2020, Dechra Regulatory B.V. Tous droits réservés.

La copie et/ou le téléchargement de ces informations dans le but d'utiliser correctement les produits Dechra Regulatory B.V. est autorisé à condition que : (1) les informations soient copiées intégralement et sans modification, sauf accord écrit préalable de Dechra Regulatory B.V., et (2) ni la copie ni l'original ne soient revendus ou distribués de quelque manière que ce soit dans le but de réaliser un bénéfice.