

RUBRIQUE 1 Identification**1.1. Identificateur SGH du produit**

Forme du produit	: Mélange
Nom du produit	: OZONE 3.0
Type de produit	: Pesticide.
Code du produit	: 1000985,1000986

1.2. Autres moyens d'identification

Synonymes	: Flucarbazone 3.0
No D'HOMOLOGATION	: EPA Reg. No. : 42750-358
	PMRA Reg. No.: 35603

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation de la substance/mélange	: Herbicide
Restrictions d'emploi	: L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme à son étiquette constitue une violation de la loi fédérale.

1.4. Données relative au fournisseur

Albaugh, LLC (Canada)
1525 NE 3th Street 1525 NE 36th Street
Ankeny, IA 50021
USA
T 800-247-8013
ContactUS@albaughllc.com - albaughllc.com

1.5. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence	: For Chemical Emergency Spill, Leak, Fire, Exposure, or Accident: • Call CHEMTREC Day or Night within USA and Canada: 1-800-424-9300, Outside USA and Canada: +1 703-741-5970 (collect calls accepted)
	For Medical Emergencies Only: • Call Albaugh LLC Day or Night within USA and Canada: 1-888-347-6732 24 hours a day, 7 days a week

RUBRIQUE 2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification (GHS CA)**

Toxicité aiguë (par inhalation:poussière,brouillard), Catégorie 4	H332	Nocif par inhalation.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2B	H320	Provoque une irritation des yeux.
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, Catégorie 3	H402	Nocif pour les organismes aquatiques.
Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16		

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Etiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA)



Mention d'avertissement (GHS CA)

: Attention

Mentions de danger (GHS CA)

: H320 - Provoque une irritation des yeux
H332 - Nocif par inhalation
H402 - Nocif pour les organismes aquatiques

Conseils de prudence (GHS CA)

: P261 - Éviter de respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P337+P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical ou consulter un médecin.
P501 - Éliminer contenu et/ou le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3 Composition/information sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
Other Ingredients (non-hazardous, proprietary) (Additive)	-	-	67 – 70	Non classé
Flucarbazone-sodium (Substance active (Biocide), Constituant principal)	Flucarbazone-sodium	N° CAS: 181274-17-9	17,87 - 19,74	Aquatique Aigu 3, H402 Aquatique Chronique 3, H412

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
ethylene glycol (Additive)	1,2-dihydroxyethane / 1,2-ethanediol / 1,2-ethylene glycol / 2-hydroxyethanol / antifreeze / COREXIT 2920 / dihydroxyethane / DOWTHERM SR1 / ECA6969 / EG (=ethylene glycol) / ethane-1,2-diol / ethanediol / ethylene alcohol / ethylene dihydrate / ethylene glycol / FRIDEX / glycohol alcohol / glycol / glycol alcohol / LUTROL-9 / MACROGOL 400BPC / MEG / monoethylene glycol / NA1142 / NORKOOL / RAMP / TESCOLO / thermofluide UCAR17 / UCAR17 / ZEREX	N° CAS: 107-21-1	4,75 – 5,25	Non classé
1-methylhexyl[(5-chloro-8-quinolinyloxy)acetate (Constituant)	(RS)-1-methylhexyl(5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate / 1-methylhexyl-(5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate / acetic acid, 2-[(5-chloro-8-quinolinyloxy)-, 1-methylhexyl ester / cloquitocet-mexyl / cloquitocet-mexyl ester / heptan-2-yl [(5-chloroquinolin-8-yl)oxy]acetate / heptan-2-yl 2-(5-chloroquinolin-8-yl)oxyacetate	N° CAS: 99607-70-2	4,24 - 4,69	Sens. Cut. 1B, H317 Aquatique Aigu 2, H401 Aquatique Chronique 4, H413

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4 Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver la peau avec beaucoup d'eau.
Premiers soins après contact oculaire	: 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
Premiers soins général	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
Self protection of the first-aider	: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: Nocif par inhalation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Symptômes/effets après contact oculaire	: irritation légère des yeux.
Symptômes/effets après ingestion	: Aucun(es) dans des conditions normales.

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

Autre avis médical ou traitement	: Traitement symptomatique.
----------------------------------	-----------------------------

RUBRIQUE 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés	: Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
Moyens d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie	: Aucun risque d'incendie.
Danger d'explosion	: Aucun danger d'explosion direct.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales	: Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Pour la rétention : Recueillir le produit répandu. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.
- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.
- Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.
- Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

RUBRIQUE 7 Manutention et stockage

7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.
- Dangers supplémentaires lors du traitement : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

- Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.
- Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.
- Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

RUBRIQUE 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de protection

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection respiratoire:

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



RUBRIQUE 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Apparence	: Liquide. Blanche.
Couleur	: White
Odeur	: Characteristic odour
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 9,3
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: > 100 °C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 1,123 g/ml
Solubilité	: Suspendu dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: 2148,709 mm²/s
Viscosité, dynamique	: 2413 cP
Propriétés explosives	: Non explosif.
Propriétés comburantes	: Not oxidising.
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Caractéristiques d'une particule	: Aucune donnée disponible

9.2. Données (supplémentaires) concernant certaines classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	: The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: None under recommended storage and handling conditions (see section 7).
Matières incompatibles	: Pas d'informations complémentaires disponibles
Produits de décomposition dangereux	: Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.
Hardening time:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

RUBRIQUE 11 Données toxicologiques

11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

Toxicité aiguë (orale) : Non classé.
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé.
Toxicité aiguë (Inhalation) : Inhalation:poussières,brouillard: Nocif par inhalation.

OZONE 3.0	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg
DL50 voie cutanée	> 5000 mg/kg
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 1,08 mg/l/4h
ETA CA (poussières,brouillard)	1,5 mg/l/4h

Flucarbazon-sodium (181274-17-9)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg Source: HSDB
DL50 cutanée rat	> 5000 mg/kg Source: HSDB
CL50 Inhalation - Rat	> 5,13 mg/l Source: HSDB

1-methylhexyl[(5-chloro-8-quinolinyloxy)acetate (99607-70-2)	
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 Inhalation - Rat	> 0,935 mg/m ³ air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, (maximum achievable concentration), Inhalation (dust), 14 day(s))

ethylene glycol (107-21-1)	
DL50 orale rat	7712 mg/kg de poids corporel (according to BASF-internal standards, Rat, Male / female, Experimental value, Aqueous solution, Oral, 7 day(s))
DL50 voie cutanée	> 3500 mg/kg de poids corporel (Mouse, Male / female, Experimental value, Dermal)
CL50 Inhalation - Rat	> 2,5 mg/l (6 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol))
ETA CA (oral)	7712 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
pH: 9,3

ethylene glycol (107-21-1)	
pH	No data available in the literature

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une irritation des yeux.
pH: 9,3

ethylene glycol (107-21-1)	
pH	No data available in the literature

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé
Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé
Danger par aspiration : Non classé

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

OZONE 3.0	
Viscosité, cinématique	2148,709 mm²/s
ethylene glycol (107-21-1)	
Viscosité, cinématique	17,87 mm²/s (20 °C, Calculated)
Voies d'exposition possibles	: Inhalation. Contact avec la peau et les yeux.
Symptômes/effets après inhalation	: Nocif par inhalation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Symptômes/effets après contact oculaire	: irritation légère des yeux.
Symptômes/effets après ingestion	: Aucun(es) dans des conditions normales.

RUBRIQUE 12 Données écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général	: Nocif pour les organismes aquatiques.
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)	: Nocif pour les organismes aquatiques.
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)	: Non classé.

Flucarbazone-sodium (181274-17-9)	
CL50 - Poisson [1]	> 99,3 mg/l Source: HSDB
1-methylhexyl[(5-chloro-8-quinolinyloxy)acetate (99607-70-2)	
CL50 - Poisson [1]	14 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Ictalurus punctatus, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
CE50 - Crustacés [1]	> 9,7 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ethylene glycol (107-21-1)	
CL50 - Poisson [1]	> 72860 mg/l (EPA 600/4-90/027, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
CE50 - Crustacés [1]	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value)

12.2. Persistance et dégradation

OZONE 3.0	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
Flucarbazone-sodium (181274-17-9)	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable
1-methylhexyl[(5-chloro-8-quinolinyloxy)acetate (99607-70-2)	
Persistance et dégradabilité	Not readily biodegradable in the soil, Not readily biodegradable in water.
ethylene glycol (107-21-1)	
Persistance et dégradabilité	Readily biodegradable in the soil, Readily biodegradable in water.
Besoins en oxygène d'origine biochimique (BOB)	0,47 g O ₂ /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	1,2 g O ₂ /g substance

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

ethylene glycol (107-21-1)	
DThO	1,3 g O ₂ /g substance
Other Ingredients (non-hazardous, proprietary)	
Persistence et dégradabilité	Non rapidement dégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Flucarbazone-sodium (181274-17-9)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-0,89 Source: HSDB
1-methylhexyl[(5-chloro-8-quinolinyloxy)acetate (99607-70-2)	
Potentiel de bioaccumulation	Potential for bioaccumulation ($500 \leq \text{BCF} \leq 5000$).
BCF - Poisson [1]	621 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 1 day(s), Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	5,2 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C)
ethylene glycol (107-21-1)	
Potentiel de bioaccumulation	Not bioaccumulative.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	-1,4 (Experimental value)

12.4. Mobilité dans le sol

1-methylhexyl[(5-chloro-8-quinolinyloxy)acetate (99607-70-2)	
Tension superficielle	57 mN/m (20 °C, 0.59 mg/l, OECD 115: Surface Tension of Aqueous Solutions)
Ecologie - sol	Highly mobile in soil.
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	0,81 – 1,3 (log Koc, Calculated value)
ethylene glycol (107-21-1)	
Tension superficielle	48,4 mN/m (20 °C)
Ecologie - sol	Highly mobile in soil.
Organic Carbon Normalized Adsorption Coefficient (Log Koc)	0 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)

12.5. Autres effets nocifs

Ozone	: Non classé
Gaz à effet de serre fluoré	: Non

RUBRIQUE 13 Données sur l'élimination

Législation régionale (déchets)	: Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Evacuation à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Indications complémentaires	: Ne pas réutiliser des récipients vides.

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport

TDG	DOT	IMDG	IATA
L'expédition terrestre sous DOT/TDG n'est pas réglementée; cependant, elle peut être effectuée conformément à la classification des dangers applicable afin de faciliter le transport multimodal impliquant ICAO (IATA) ou IMO.			
14.1. Numéro ONU			
Non réglementé	Non réglementé	UN3082	UN3082
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
Non réglementé	Non réglementé	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Cloquintocet-Mexyl)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Cloquintocet-Mexyl)
Description document de transport			
Non réglementé	Non réglementé	UN UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Cloquintocet-Mexyl), 9, III	UN UN3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Cloquintocet-Mexyl), 9, III
14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport			
Non réglementé	Non réglementé	9	9
Non réglementé	Non réglementé		
14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu)			
Non réglementé	Non réglementé	III	III
14.5. Dangers environnementaux			
Non réglementé	Non réglementé	Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non	Dangereux pour l'environnement: Non

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

TDG

Non réglementé

DOT

Non réglementé

IMDG

Dispositions spéciales (IMDG)	: 274, 335, 375, 969
Quantités limitées (IMDG)	: 5 L
Quantités exceptées (IMDG)	: E1
Instructions d'emballage (IMDG)	: LP01, P001
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)	: PP1
Instructions d'emballages GRV (IMDG)	: IBC03
Instructions pour citernes (IMDG)	: T4
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG)	: TP1, TP29
N° FS (Feu)	: F-A - FICHE ANTI-INCENDIE Alpha – FICHE ANTI-INCENDIE GÉNÉRALE
N° FS (Déversement)	: S-F - FICHE ANTIDÉVERSEMENT Foxtrot – POLLUANTS MARINS HYDROSOLUBLES
Catégorie de chargement (IMDG)	: A

OZONE 3.0

Fiche de données de sécurité

according to the Hazardous Products Regulation (WHMIS 2015)

IATA

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1
(IATA)
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y964
Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 30kgG
passagers et cargo (IATA)
Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 964
(IATA)
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 450L
(IATA)
Instructions d'emballage avion cargo seulement : 964
(IATA)
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 450L
Dispositions spéciales (IATA) : A97, A158, A197, A215
Code ERG (IATA) : 9L

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78⁹ et au recueil IBC¹⁰

Non applicable

RUBRIQUE 15 Informations sur la réglementation

Other Ingredients (non-hazardous, proprietary)

Not listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

RUBRIQUE 16 Autres informations

Date d'émission : 03/03/2026

Texte complet des classes de danger et des phrases H:

H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H320	Provoque une irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation
H401	Toxique pour les organismes aquatiques
H402	Nocif pour les organismes aquatiques
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques

SDS CA-ALBAUGH

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit