

Fiche signalétique

Canada

Section 1. Identification

Nom du produit

Numéro de catalogue

9 0 5 0 0 0 4 0

Composante numéro

28978822WA

Synonyme

Type de produit

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Non applicable.

Fournisseur Cytiva

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA United Kingdom +44 0800 515 313 Importateur Cytiva Canada

250 Howe Street, Suite 1400-C

Vancouver, British Columbia, Canada, V6C 3S7

1 800 463 5800

En cas d'urgence

Canada

Liquide.

ChemTrec (US)

1-703-527-3887

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement

Mentions de danger

Conseils de prudence

Prévention

Intervention

Stockage

Élimination

Éléments d'une étiquette complémentaire

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification



Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation

Autres movens d'identification

Numéro CAS / autres identificateurs uniques

Numéro CAS

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

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

Note au médecin traitant

Traitements particuliers

Protection des sauveteurs

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs inappropriés

Dangers spécifiques du produit

Produit de décomposition thermique dangereux

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu



Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté

aux urgences

Intervenants en cas d'urgence

Précautions environnementales

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement

Grand déversement

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

Conseils sur l'hygiène générale au travail

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

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Aucun.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôle de l'action des agents d'environnement

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

Protection oculaire/faciale

Protection de la peau

Protection des mains

Protection du corps

Autre protection pour la peau

Protection respiratoire

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physiqueLiquide.CouleurIncolore.OdeurInodore.Seuil olfactifNon disponible.

pH 7 [Conc. (% poids / poids): 100%]

Point de fusion0°C (32°F)Point d'ébullition100°C (212°F)Point d'éclairNon disponible.Taux d'évaporationNon disponible.

Référence 28978822-7



Inflammabilité (solides et gaz) Ininflammable en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues, étincelles et

décharge statique, chaleur, chocs et impacts mécaniques, matières oxydantes, matières réductrices, les matières combustibles, les substances organiques, les métaux, les acides, les alcalins et

l'humidité

Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)

Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible.

Densité de vapeur Non disponible.

Densité relative Non disponible.

Solubilité Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Coefficient de partage n-

octanol/eau

Non disponible.

Température d'autoinflammation

Température de décomposition Non disponible.

Viscosité Non disponible.

Temps d'écoulement (ISO 2431)

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Stabilité chimique

Risque de réactions dangereuses

Conditions à éviter

Matériaux incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

Non disponible.

Sensibilisation

Non disponible.

<u>Mutagénicité</u>

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

<u>Tératogénicité</u>

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.



Renseignements sur les voies d'exposition probables

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles

Effets différés possibles

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles

Effets différés possibles

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Généralités

Cancérogénicité

Mutagénicité

Tératogénicité

Effets sur le développement

Effets sur la fertilité

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

N/A

Section 12. Données écologiques

<u>Toxicité</u>

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/ eau (Koc)

Autres effets nocifs

9 5 2 8 9 7 8 8 2 2 7

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

0 1' 4 4			
SACTION 1/I	Informations	raiati\/ac	all tranenort
OCCUUII IT.	าเทษเทลแบทอ	ICIALIVES	au lialionoli

Classification pour le TMD	Classification pour le DOT	ADR/RID	IMDG	IATA
Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Not regulated.	Not regulated.
		-		-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
	le TMD Non réglementé.	le TMD Ie DOT Non réglementé. Non réglementé.	le TMD le DOT Non réglementé. Non réglementé. - - - - - -	le TMD le DOT Non réglementé. Non réglementé. Not regulated. - -

Protections spéciales pour

l'utilisateur

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Liste des stocks

CanadaTous les composants sont répertoriés ou exclus.EuropeTous les composants sont répertoriés ou exclus.États-UnisTous les composants sont répertoriés ou exclus.



Section 16. Autres informations

Historique

Date d'impression4/30/2020Date d'édition/Date de révision9/30/2019Date de publication2/15/2017

précédente

•

Version

sds_author@cytiva.com

Légende des abréviations

ETA = Estimation de la toxicité aiguë FBC = Facteur de bioconcentration

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

RPD = Règlement sur les produits dangereux IATA = Association international du transport aérien

CVI = conteneurs en vrac intermédiaires

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogKoe = coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973,

telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

N/A = Non disponible NU = Nations Unies

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification Justification

Non classé.

Références Non disponible.



Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.