



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 Liquide.

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 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



9 5 2 8 9 7 8 8 2 2 7

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation

Autres moyens 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 physique	Liquide.
Couleur	Incolore.
Odeur	Inodore.
Seuil olfactif	Non disponible.
pH	7 [Conc. (% poids / poids): 100%]
Point de fusion	0°C (32°F)
Point d'ébullition	100°C (212°F)
Point d'éclair	Non disponible.
Taux d'évaporation	Non disponible.



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	
Température d'auto-inflammation	Non disponible.
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.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

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

Toxicité

Non disponible.

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/
eau (K_{oc})

Autres effets nocifs



Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Section 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le TMD	Classification pour le DOT	ADR/RID	IMDG	IATA
Numéro ONU	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.	Not regulated.	Not regulated.
Désignation officielle de transport de l'ONU			-		-
Classe de danger relative au transport	-	-	-	-	-
Groupe d'emballage	-	-	-	-	-
Dangers environnementaux					
Autres informations	-	-	-	-	-
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

Canada	Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Europe	Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
États-Unis	Tous les composants sont répertoriés ou exclus.



Section 16. Autres informations

Historique

Date d'impression 4/30/2020

Date d'édition/Date de révision 9/30/2019

Date de publication
précédente 2/15/2017

Version 2

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.

