



Becton, Dickinson
and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Classé conformément au Règlement sur les produits dangereux de Santé Canada
(DORS / 2015-17)

1. Identification

Identificateur de produit

N° de produit:	Nom du produit:	Nom(s) commun(s) et synonyme(s)
212542	BOTTLE GRAM IODINE STABILIZED 250ML	Aucune donnée disponible

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Usage recommandé: produits chimiques de laboratoire

Restrictions conseillées: Aucuns connus.

Informations sur le fabricant/importateur/distributeur

Fabricant

Nom de la société: BD, Integrated Diagnostic Solutions
Adresse: 7 Loveton Circle
Sparks, MD 21152
USA

Téléphone: 1 844 823 5433
Télécopie: Indisponible.
Personne à contacter: Business Unit Product Stewardship Team
E-mail: IDS_SDS@bd.com

Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC 1 800 424 9300

2. Identification des dangers

Classe de Danger

Dangers pour la Santé

Corrosion ou Irritation de la Peau Catégorie 2
Blessure ou Irritation Grave des Yeux Catégorie 1

**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Sensibilisateur des voies respiratoires Catégorie 1B
Sensibilisateur de la peau Catégorie 1B
Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées Catégorie 1

Dangers pour l'environnement

Risques aigus pour l'environnement aquatique Catégorie 3
Risques chroniques pour l'environnement aquatique Catégorie 3

Éléments d'étiquetage

Symbole de Danger:



Mention d'Avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H315: Provoque une irritation cutanée.
H318: Provoque de graves lésions des yeux.
H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de Prudence

Prévention:

P260: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264: Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.
P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
P284: [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
P280: Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Intervention:	<p>P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P333+P313: En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P342+P311: En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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. P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P314: Consulter un médecin en cas de malaise. P362: Enlever les vêtements contaminés.</p>
Stockage:	<p>P405: Garder sous clef. P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403: Stocker dans un endroit bien ventilé.</p>
Evacuation:	<p>P501: Éliminer le contenu/ récipient dans une installation approuvée, conformément à la réglementation locale/ régionale/ nationale/ internationale.</p>
Autres dangers ne donnant pas lieu à classement selon le SGH:	<p>Aucun(e).</p>

3. Composition/informations sur les composants

Mélanges

Identité Chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	Teneur en pourcentage (%)*
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine	Aucune information disponible.	25655-41-8	5 - 10%
Potassium iodide (KI)	Aucune information	7681-11-0	1 - 5%



**Becton, Dickinson
andCompany**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

	disponible.		
--	-------------	--	--

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

La concentration exacte de la composition n'est pas dévoilée car elle constitue un secret commercial.

4. Premiers secours

Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation:

Consulter un médecin si les troubles persistent. Garder à l'air frais, au chaud et au repos, de préférence en position assise, confortable, le dos droit.

Contact avec la Peau:

Laver vite et rincer la peau contaminée avec de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact oculaire:

Important ! Rincer immédiatement à l'eau pendant 60 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion:

en cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.



Becton, Dickinson
and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

**Protection individuelle des
secouristes:**

Aucune information disponible.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes:

Les symptômes peuvent être à retardement.

Dangers:

Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement:

Consulter immédiatement un médecin. Laver vite et rincer la peau contaminée avec de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux:

Éteindre toutes les sources d'ignition. Éviter les étincelles, les flammes et la chaleur. Ne pas fumer. Aérer. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.

Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

Moyens d'extinction appropriés:

L'eau pulvérisée, la mousse, la poudre ou le dioxyde de carbone. Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Moyens d'extinction inappropriés: Éviter tout jet d'eau direct, qui disperserait et étendrait le feu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: En cas d'incendie ou de chaleur excessive, des produits de décomposition dangereux peuvent se former.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés. Se laver soigneusement après toute opération sur un déversement. Assurer une protection individuelle appropriée (y compris une protection respiratoire) durant l'enlèvement du produit répandu dans une atmosphère confinée. Contacter les autorités locales en cas de déversement dans les égouts/le milieu aquatique.

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle: Aucune information disponible.



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Absorber les déversements avec une matière absorbante adéquate. Collecter pour recyclage ou élimination. Éviter que les écoulements ne pénètrent les canalisations, les égouts ou les rivières. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans l'environnement. Le responsable Environnement doit être avisé de tout déversement important.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Mesures techniques:

Aucune information disponible.

Ventilation locale/totale:

Aucune information disponible.

Conseil de manipulation en toute sécurité:

Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver rapidement à l'eau savonneuse en cas de contamination de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Lire et suivre les recommandations du fabricant. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.



Becton, Dickinson
and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Mesures à prendre pour éviter le contact:

Aucune information disponible.

Stockage

Conditions d'un stockage sûr:

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés.

Matériaux d'emballage sûrs:

Aucune information disponible.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Identité Chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition		Source
Potassium iodide (KI) - Fraction inhalable et vapeurs.	TWA	0.01 ppm		Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée
Potassium iodide (KI) - Fraction inhalable. - en tant qu'iode (I)			0.01 mg/m3	Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée
Potassium iodide (KI) - Fraction inhalable. - en tant qu'iode (I)	TWA		0.01 mg/m3	États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée

Veillez consulter la dernière édition du texte source correspondant et consulter un hygiéniste industriel ou un professionnel similaire, ou une agence locale, pour recevoir de plus amples informations.

Valeurs Limites Biologiques

Aucune limite d'exposition biologique n'est indiquée pour ce ou ces composants.



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Contrôles Techniques Appropriés

Prévoir une ventilation suffisante si la matière est chauffée ou si des brouillards se forment.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**Protection des yeux/du visage:**

Le port de lunettes de protection chimique et d'un écran facial est recommandé.

Protection des Mains:

Matière: Gants de protection chimique

Autres:

Porter une blouse de laboratoire ou un vêtement de protection semblable.

Protection Respiratoire:

Si les mesures techniques de contrôle de l'exposition ne permettent pas de maintenir les concentrations émises dans l'air en-dessous des limites d'exposition recommandées ou à un niveau acceptable (dans les pays où des limites d'exposition n'ont pas été établies), un appareil respiratoire homologué doit être porté.

Mesures d'hygiène:

Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver rapidement en cas de contamination de la peau. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes. Éviter le contact avec la peau. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**Aspect**



Becton, Dickinson
and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	selon désignation produit.
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Inflammabilité:	Aucune information disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	
Limites d'explosivité - supérieure (%) :	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - inférieure (%):	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	Non applicable
Auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
pH:	Aucune information disponible.
Viscosité	
Viscosité, dynamique:	Non déterminé.
Viscosité, cinématique:	Non déterminé.
Durée d'écoulement:	Aucune information disponible.

Solubilités



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Solubilité dans l'eau:	Totalement soluble
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité relative:	Aucune information disponible.
Densité:	Aucune information disponible.
Densité apparente:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.

Autres informations

Corrosion des métaux:	Non corrosif selon le protocole de test du Ministère des Transports des États-Unis.
------------------------------	---

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
Stabilité chimique:	Aucune information disponible.
Possibilité de réactions dangereuses:	Stable ; cependant, peut se décomposer en cas d'élévation de température. Aucun(e)(s) dans les conditions normales.



Becton, Dickinson
and Company
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Conditions à éviter:	Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière du jour.
Matières incompatibles:	Combustibles forts.
Produits de décomposition dangereux:	En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire.

11. Informations toxicologiques

Informations générales: Peut avoir des effets sur les organes internes.

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:	Peut provoquer une allergie respiratoire.
Contact avec la Peau:	Provoque une irritation cutanée. Le contact prolongé ou répété peut provoquer une sensibilisation cutanée chez les individus prédisposés.
Contact oculaire:	Peut provoquer des brûlures chimiques aux yeux.
Ingestion:	Peut provoquer une forte irritation de la bouche, de l'œsophage et de l'appareil gastro-intestinal en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)

Ingestion

Produit:	ETAmél, 26,315.79 mg/kg
Composants:	
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer,	Aucune information disponible.
compd. with iodine	
Potassium iodide (KI)	Aucune information disponible.

Contact avec la peau

Produit:	Aucune information disponible.
Composants:	
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer,	Aucune information disponible.
compd. with iodine	
Potassium iodide (KI)	Aucune information disponible.

Inhalation

Produit:	Aucune information disponible.
Composants:	



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau

Produit: Irritant
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

Produit: Risque de lésions oculaires graves.
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Sensibilisant cutané et respiratoire
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Aucune substance cancérogène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

ACGIH: US.ACGIH valeurs limite umbrales:

Aucune substance cancérigène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérigènes :

Aucune substance cancérigène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée

Aucune substance cancérigène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée

Aucune substance cancérigène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée

Aucune substance cancérigène présente ou aucune présente dans des quantités réglementées

Mutagenicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.

Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Produit: Aucune information disponible.

Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Produit: Catégorie 1

Composants:

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

Potassium iodide (KI)

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

Potassium iodide (KI)

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Informations sur les dangers pour la santé

Autres dangers

Produit: Aucune information disponible.

12. Informations écologiques

Informations générales: Nocif pour les organismes aquatiques.

Écotoxicité:

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

Potassium iodide (KI)

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Toxicité pour les microorganismes

Produit: Aucune information disponible.

Composants:

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine

Potassium iodide (KI)

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Risques aigus pour l'environnement aquatique:



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Poisson

Produit: Nocif pour les organismes aquatiques.

Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-
ethenyl-, homopolymer,
compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

DSENO, Danio rerio, 7 jr, 100 mg/l Statique, Résultat expérimental, étude clé
LC 0, Danio rerio, 96 h, 100 mg/l Statique, Résultat expérimental, étude clé
LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 3,780 mg/l Statique, Approche par analogie à partir d'une substance support (analogue de structure ou substitut), étude clé
LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 896 mg/l Statique, Résultat expérimental, étude d'appui
LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 2,190 mg/l Statique, Résultat expérimental, étude d'appui

Invertébrés Aquatiques

Produit: Nocif pour les organismes aquatiques.

Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-
ethenyl-, homopolymer,
compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

LC 50, Moule zébrée (Dreissena polymorpha), 24 h, 220 - 313 mg/l Statique, Mortalité

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-
ethenyl-, homopolymer,
compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-
ethenyl-, homopolymer,
compd. with iodine
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Aucune information disponible.
Aucune information disponible.

Persistance et dégradabilité

Biodégradation



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine Aucune information disponible.
Potassium iodide (KI) 50 %, 720 h, Estimé par calcul, Étude principale Terre
50 %, 360 h, Estimé par calcul, Étude principale Détecté dans l'eau.
50 %, 3,240 h, Estimé par calcul, Étude principale sédiment
50 %, 360 h, Estimé par calcul, Étude principale sédiment

Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine Aucune information disponible.
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine Aucune information disponible.
Potassium iodide (KI) Divers, 2.27, Estimé par calcul, Étude principale Sédiment aquatique

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

Produit: , Aucune information disponible.
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine Aucune information disponible.
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Mobilité dans le sol:

Produit: Aucune information disponible.
Composants:
2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine Aucune information disponible.
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Produit: Aucune information disponible.
Composants:



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

2-Pyrrolidinone, 1-ethenyl-, homopolymer, compd. with iodine Aucune information disponible.
Potassium iodide (KI) Aucune information disponible.

Autres effets néfastes:

Autres dangers

Produit:

Dangereux pour l'environnement : Peut entraîner des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique.

13. Considérations relatives à l'élimination

Informations générales: Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

Méthodes d'élimination: Le rejet, le traitement et l'élimination peuvent être soumis à des lois nationales, régionales ou locales.

Étant donné que les récipients contiennent des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

**Emballages
Contaminés:**

Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

14. Informations relatives au transport

IATA

SDS_CA

18/22



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Non réglementé.

IMDG

Non réglementé.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

15. Informations relatives à la réglementation

Réglementations fédérales du Canada

Liste des substances toxiques (LCPE, Annexe 1)

Non réglementé

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

Non réglementé

Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée

NPRI PT5 Non réglementé

Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)

NPRI Non réglementé



**Becton, Dickinson
andCompany**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Gaz à effet de serre

Non réglementé

Canada. Substances visée par un avis de nouvelle activité (SNAc) et rapports.

Non réglementé

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

CA CDSI	Non réglementé
CA CDSII	Non réglementé
CA CDSIII	Non réglementé
CA CDSIV	Non réglementé
CA CDSV	Non réglementé
CA CDSVII	Non réglementé
CA CDSVIII	Non réglementé

Réglementations de contrôle des précurseurs

Non réglementé

16. Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision

Date de la première version 04/18/2014
du rapport:



**Becton, Dickinson
and Company**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Date de génération: 03/18/2024

Version n°: 2.5

Abréviations et acronymes:

ACGIH: États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée
CAD ON OEL: Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée
MB OEL: Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée
ACGIH / TWA: Moyenne pondérée dans le temps (TWA) :
CAD ON OEL / TWA: Moyenne pondérée dans le temps (TWA) :
MB OEL / TWA: Moyenne pondérée dans le temps (TWA) :

AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CERCLA - Réponse environnementale complète, rémunération et Loi sur la responsabilité; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DOT - Ministère des Transports; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; EHS - Substances extrêmement dangereuses; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; HMIS - Système d'identification des matières dangereuses; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; MSHA - Administration de la sécurité et de la santé dans les mines; n.o.s. - Non spécifié; NFPA - Association National pour la protection contre le feu; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); RCRA - Loi sur la conservation et la remise en état des ressources; REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RQ - Quantité à déclarer; SADT - Température de décomposition auto-accelérée; SARA - Loi des États-Unis portant sur la modification et la ré-autorisation du super fonds; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable



**Becton, Dickinson
andCompany**
BD, Franklin Lakes, NJ
07417 USA
www.bd.com

Version: 2.5
Date de dernière révision:
03/18/2024

Source d'informations:

Agence européenne des produits chimiques (ECHA) : Informations sur les substances chimiques.

Autres Informations:

Aucune information disponible.

**Avis de non-
responsabilité:**

Disclaimer:

Les renseignements contenus dans le présent document ont été obtenus de diverses sources et l'on croit être justes à la date d'émission. Toutefois, ni BD ni aucune de ses succursales ne peut assumer toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La décision finale d'aptitude à une utilisation particulière de tout matériel est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. BD fournit FS sous forme électronique si l'information peut être plus facilement accessible. En raison de la possibilité d'erreurs lors de la transmission, BD ne fait aucune déclaration quant à l'exhaustivité ou l'exactitude de l'information.