



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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Identificateur de produit

N° de produit:	Nom du produit:	Nom(s) commun(s) et synonyme(s)
212527	BOTTLE GRAM DECOLORIZER 250ML	Aucune information disponible.

Autres moyens d'identification

Numéro de la FDS: 088100175759

Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

Usage recommandé: produits chimiques de laboratoire

Restrictions d'emploi: Aucuns connus.

Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

Fabricant

Nom de la société: BD Diagnostic Systems
Adresse: 7 Loveton Circle
21152 Sparks, MD USA
Téléphone: 1 410 771 0100 or 1 800 638 8663
Télécopie ::
Personne à contacter: Tech Services

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

2. Identification des dangers

Classe de Danger

Dangers Physiques

Liquides inflammables Catégorie 2

Liquide inflammable accumulant la
statique Catégorie 1

Dangers pour la Santé

Blessure ou Irritation Grave des Yeux Catégorie 2A

Toxicité Spécifique au Niveau de
l'Organe Cible- Exposition Unique Catégorie 3

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger:

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



**Mention
d'Avertissement:**

Danger

Mention de Danger:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
FK: Un liquide inflammable accumulateur d'électricité statique peut accumuler des charges électrostatiques même lorsque l'équipement est mis à la terre et relié par des liaisons équipotentielles.
Spark: Les étincelles peuvent enflammer le liquide et les vapeurs.
H241: Peut provoquer des incendies instantanés ou des explosions.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Organes cibles:

Effet narcotique.

Conseils de Prudence

Prévention:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P240: Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241: Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.
P242: Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P264: Se laver soigneusement après manipulation.
P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280: Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
-: Ces précautions seules peuvent ne pas être suffisantes pour éliminer l'électricité statique.

Intervention:

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
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.

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

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P370+P378: En cas d'incendie: utiliser eau pulvérisée, brouillard, CO₂, agent chimique sec ou mousse résistant aux alcools.

Stockage: P403: Stocker dans un endroit bien ventilé.
P235: Tenir au frais.
P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405: Garder sous clef.

Evacuation: P501: 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.

Autres dangers ne donnant pas lieu à classement selon le SGH Aucun(e).

3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

Mélanges

Identité Chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	Teneur en pourcentage (%)*
2-Propanol	Aucune information disponible.	67-63-0	60 - 80%
2-Propanone	Aucune information disponible.	67-64-1	10 - 30%

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

4. Premiers secours

Informations générales: Consulter immédiatement un médecin. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Ingestion: en cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Inhalation: Consulter immédiatement un médecin. Garder à l'air frais, au chaud et au repos, de préférence en position assise, confortable, le dos droit.

Contact avec la Peau: Nettoyer la zone contaminée à grande eau. Consulter immédiatement un médecin.

Contact oculaire: En cas de contact avec les yeux, garder les yeux ouverts, rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

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

Symptômes:	Les symptômes peuvent être à retardement.
Dangers:	Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement:	Consulter immédiatement un médecin.
--------------------	-------------------------------------

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:	Eau pulvérisée, brouillard, CO ₂ , agent chimique sec ou mousse résistant aux alcools.
--	---

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

Dangers spécifiques dus au produit chimique:	Les vapeurs sont inflammables et plus lourdes que l'air. Les vapeurs peuvent se diffuser le long du sol jusqu'à une source d'inflammation éloignée puis provoquer un retour de flamme. L'exposition au feu peut produire des vapeurs toxiques. 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:	Inflammable. Peut former des mélanges explosifs ou toxiques avec l'air.
---	---

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 rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	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.
---	--



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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Empêcher tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Balayer et placer dans un récipient à déchets chimiques convenablement étiqueté. 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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

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

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

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

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de Contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Identité Chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
2-Propanol	TWA	200 ppm 492 mg/m ³	Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)
	STEL	400 ppm 984 mg/m ³	Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)
2-Propanol	STEL	400 ppm	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007)
	TWA	200 ppm	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007)



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

2-Propanol	STEL	400 ppm		Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée (03 2011)
	TWA	200 ppm		Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée (03 2011)
2-Propanol	STEL	400 ppm		Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée (11 2010)
	TWA	200 ppm		Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée (11 2010)
2-Propanol	15 MIN ACL	400 ppm		Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)
	8 HR ACL	200 ppm		Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)
2-Propanol	STEL	500 ppm	1,230 mg/m3	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (09 2017)
	TWA	400 ppm	983 mg/m3	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (09 2017)
2-Propanol	TWA	200 ppm		États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (12 2010)
	STEL	400 ppm		États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (12 2010)
2-Propanone	TWA	500 ppm	1,200 mg/m3	Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)
	STEL	750 ppm	1,800 mg/m3	Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)



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

2-Propanone	TWA	250 ppm		Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007)
	STEL	500 ppm		Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (07 2007)
2-Propanone	STEL	500 ppm		Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée (03 2015)
	TWA	250 ppm		Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée (03 2015)
2-Propanone	15 MIN ACL	750 ppm		Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)
	8 HR ACL	500 ppm		Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)
2-Propanone	STEL	1,000 ppm	2,380 mg/m3	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (09 2017)
	TWA	500 ppm	1,190 mg/m3	Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (09 2017)
2-Propanone	TWA	250 ppm		Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée (08 2017)
	STEL	500 ppm		Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée (08 2017)
2-Propanone	TWA	250 ppm		États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2015)
	STEL	500 ppm		États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2015)

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

Contrôles Techniques Appropriés

Prévoir une ventilation suffisante pour ne pas dépasser les limites d'exposition en vigueur.

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

Informations générales:	Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que lavage après manipulation de la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement la tenue de travail pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les chaussures qui ne peuvent pas être lavées.
Protection des yeux/du visage:	Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.
Protection de la Peau	
Protection des Mains:	Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau.
Protection de la peau:	Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact prévisible avec la peau.
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. Éviter tout contact de cette matière avec la peau. 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. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

État:	liquide
Forme:	liquide
Couleur:	selon désignation produit.
Odeur:	Caractéristique
Seuil de perception de l'odeur:	Aucune information disponible.
pH:	Aucune information disponible.
Point de fusion/point de congélation:	Aucune information disponible.
Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:	56.1 - 82.0 °C
Point d'éclair:	-6.7 °C
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.

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

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité - supérieure (%) :	18.0 % (v)
Limites d'inflammabilité - inférieure (%) :	3.5 % (v)
Limites d'explosivité - supérieure (%) :	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - inférieure (%) :	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	186.0 hPa
Densité de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité relative:	Aucune information disponible.
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Totalement soluble
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité:	Non déterminé.

AUTRES INFORMATIONS

Température minimale d'ignition: 425.0 °C

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Stable dans les conditions normales de température pour une utilisation recommandée.
Stabilité Chimique:	Aucune information disponible.
Possibilité de Réactions Dangereuses:	Éviter les abrasions/les chocs/les frottements/ . Au contact des acides et des métaux, risque de décomposition violente.
Conditions à Éviter:	Chaleur, étincelles, flammes. Chocs et dommages physiques. Éviter les situations générant des poussières.
Matières Incompatibles:	Acides forts. Combustibles forts. Peroxydes. Autres métaux ou alliages.
Produits de Décomposition Dangereux:	En cas d'incendie, des gaz toxiques (COx, NOx) peuvent se dégager.

11. Propriétés toxicologiques

Informations générales: Cette matière est toxique.

Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion: Peut avoir un effet irritant et provoquer des malaises.

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

Inhalation: Toxique par inhalation.

Contact avec la Peau: Toxique par contact cutané.

Contact oculaire: Peut irriter les yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Ingestion: Aucune information disponible.

Inhalation: Aucune information disponible.

Contact avec la Peau: Aucune information disponible.

Contact oculaire: Aucune information disponible.

Informations sur les effets toxicologiques

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

Ingestion

Produit: ETAmél: 12,000 mg/kg

Contact avec la peau

Produit: Aucune information disponible.

Inhalation

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

2-Propanol NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rotta, Inhalation, >= 104 sem.):
5,000 ppm(m) Inhalation Résultat expérimental, étude clé

2-Propanone NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Hiiri(mâle), Oral, 13 sem.):
20,000 ppm(m) Oral Résultat expérimental, étude clé
NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Hiiri(femelle), Oral, 13 sem.):
20,000 ppm(m) Oral Résultat expérimental, étude clé
LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé) (Rotta(Femelle,
mâle), Oral, 30 - 90 jr): 500 mg/kg Oral Non spécifié, Non spécifié
LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé) (Rotta(mâle), Oral,
13 sem.): 20,000 ppm(m) Oral Résultat expérimental, étude clé
LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé) (Hiiri(mâle), Oral, 14
jr): 20,000 ppm(m) Oral Résultat expérimental, études de soutien

Corrosion ou Irritation de la Peau

Produit: Aucune information disponible.

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

Substance(s) spécifiée(s):

2-Propanol	in vivo (Lapin): Non classé Résultat expérimental, étude clé
2-Propanone	in vivo (Cochon d'Inde): Non irritant Résultat expérimental, Importance de l'étude de la preuve in vivo (Cochon d'Inde): Non irritant Résultat expérimental, Importance de l'étude de la preuve in vivo (Lapin): Non irritant Résultat expérimental, études de soutien

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

2-Propanol	in vivo (Lapin, 1 jr): Catégorie 2 : Cause l'irritation sévère des yeux CLP (1272/2008)
2-Propanone	Effet irritant. Exposure for 15 minutes to 1660 ppm causes irritation of eyes

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

2-Propanol	Sensibilisation cutanée :, in vivo (Cochon d'Inde): Non sensibilisant
2-Propanone	Sensibilisation cutanée :, in vivo (Cochon d'Inde): Non sensibilisant Sensibilisation cutanée :, in vivo (Hiiri): Non sensibilisant

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.

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

Aucun composant cancérogène identifié

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

Aucun composant cancérogène identifié

Cancérogènes selon l'ACGIH:

Aucun composant cancérogène identifié

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction



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

Produit: Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

Autres effets: Aucune information disponible.

12. Informations écologiques

Écotoxicité:

Risques aigus pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucun effet néfaste connu pour l'environnement aquatique.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucun effet néfaste connu pour l'environnement aquatique.

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucun effet néfaste connu pour l'environnement aquatique.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucun effet néfaste connu pour l'environnement aquatique.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

2-Propanol 53 % (5 jr) Detecté dans l'eau. Résultat expérimental, étude clé



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

2-Propanone 56 % Detecté dans l'eau. Résultat expérimental, études de soutien
90.9 % (28 jr) Detecté dans l'eau. Résultat expérimental, étude clé
76 % Detecté dans l'eau. Résultat expérimental, études de soutien
38 % Detecté dans l'eau. Résultat expérimental, études de soutien
74.3 - 95.4 % (26 jr) Detecté dans l'eau. Résultat expérimental, études de soutien

Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

2-Propanone Facteur de Bioconcentration (BCF): 3 Sédiment aquatique Estimée par calcul, Étude justificative
Haddock, adult, Facteur de Bioconcentration (BCF): 0.69 Sédiment aquatique Résultat expérimental, Non spécifié

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

Produit: Log Kow: Aucune information disponible.

Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

2-Propanol Aucune information disponible.

2-Propanone Aucune information disponible.

Autres Effets Néfastes: Aucune information disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Informations générales: Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

Instructions pour l'élimination: Éliminer les déchets dans une usine munie d'une autorisation spéciale pour l'élimination des déchets industriels soumis à contrôle spécial. Les déchets doivent être accompagnés d'une déclaration de déchets industriels.

Emballages Contaminés: Aucune information disponible.

14. Informations relatives au transport

Ministère des transports des États-Unis (Department of Transportation, DOT)

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Non réglementé.



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

IMDG

Numéro ONU:	UN 3316
Nom d'Expédition des Nations Unies:	CHEMICAL KIT
Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	9
Risque subsidiaire:	9
N° d'urgence:	F-A, S-P
Groupe d'Emballage:	II
Dangers pour L'environnement	
Polluant marin:	Non réglementé.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

TDG

Numéro ONU	UN3316
Nom de transport complet	TROUSSE CHIMIQUE
Classe	9
Groupe d'Emballage	II
Étiquettes	9
Étiquette de risque subsidiaire	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

IATA

Numéro ONU:	UN 3316
Nom de transport complet:	Chemical kit
Classe(s) de Danger pour le Transport:	
Classe:	9
Risque subsidiaire:	9MI
Groupe d'Emballage:	II
Dangers pour L'environnement	
Polluant marin:	Non réglementé.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Non réglementé.

15. Informations réglementaires



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

Convention de Rotterdam

Non applicable

Protocole de Kyoto

Non applicable

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

Date de Publication: 06/19/2020

Version n°: 1.1

Informations de révision:

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.