



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de publication 14 décembre 2023

Date de révision 5 avril 2024

Numéro de révision 1

1. Identification

Identifiant du produit

Nom du produit Lingettes germicides Super Sani-Cloth

Autres moyens d'identification

Code(s) produit SDS 0475-00 FRANCAIS

N° UN/ID UN1987

Synonymes 4FQ51801

Numéro(s) d'enregistrement Rég. EPA N° 9480-4

Autres informations Numéros d'article : A22480, Q55172, P86984
Bocal et Softpack

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Utiliser comme désinfectant sur les surfaces dures et non poreuses. Lire et comprendre l'intégralité de l'étiquette avant utilisation. Utiliser uniquement conformément aux instructions figurant sur l'étiquette. L'utilisation de ce produit d'une manière non conforme aux instructions figurant sur l'étiquette constitue une violation de la loi fédérale.

Restrictions d'utilisation À usage professionnel et hospitalier.

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse du fabricant

Professional Disposables International, Inc.
400 Chestnut Ridge Road
Woodcliff Lake, NJ 07677, États-Unis

Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence PERS :
1-800-633-8253 (National/Canada)
1-801-699-0667 (International)

2. Identification du ou des danger(s)

Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Liquides inflammables	Catégorie 3

Aspect Transparent à légèrement trouble sur non tissé

État physique Lingette pré-humidifiée.

Odeur Alcool

Éléments de l'étiquette
AVERTISSEMENT

Déclarations de danger

Provoque des irritations oculaires graves
Peut provoquer somnolence ou étourdissements
Liquide et vapeur inflammables



Précautions - Prévention

Se laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/pulvérisations
Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer
Maintenir le récipient bien fermé
Mettre à la terre/raccorder le conteneur et l'équipement de réception
Utiliser des équipements électriques/de ventilation/d'éclairage/d'équipement antidéflagrants
Utiliser uniquement des outils ne produisant pas d'étincelle
Prendre des mesures de précaution contre les décharges statiques
Porter des gants de protection/une protection des yeux/du visage, conformément au protocole du site

Précautions – Réponse

Yeux

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si cela est possible sans difficulté. Continuer à rincer Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/sous la douche

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Évacuer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien

Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, un produit chimique sec ou de la mousse pour éteindre

Précautions - Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient bien fermé
Verrouiller la zone de stockage
Conserver au frais

Précautions - Mise au rebut

Mettre au rebut le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Autres informations

Peut être nocif en cas d'ingestion Peut être nocif en cas d'inhalation

Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité inconnue

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité orale aiguë inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité dermique aiguë inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité d'inhalation aiguë inconnue (gaz)
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité d'inhalation aiguë inconnue (vapeur)
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité d'inhalation aiguë inconnue (poussière/brouillard)

3. Composition/informations sur les ingrédients

Substance

Sans objet.

Mélange

Synonymes 4FQ51801.

Nom chimique	N° CAS	Poids - %	Numéro de registre de la Loi sur l'examen des informations sur les matières dangereuses (n° de registre HMIRA)	Date de dépôt du HMIRA et date d'octroi de l'exonération (le cas échéant)
Alcool isopropylique	67-63-0	50 - 60	-	-
Composés d'ammonium quaternaire, C12-18-alkyl [(éthylphényl) méthyl] diméthyle, chlorures	68956-79-6	0,25	-	-
Chlorure de n-alkyl diméthyl benzyle-ammonium	68391-01-5	0,25	-	-

4. Mesures de premiers secours

Description des mesures de premiers secours

Conseils généraux	Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin présent.
Inhalation	Si des symptômes se développent, évacuer la victime à l'air frais. Consulter un médecin si l'irritation ou d'autres symptômes persistent.
Contact oculaire	Rincer immédiatement les yeux à l'eau pendant plusieurs minutes. Maintenir l'œil ouvert pendant le rinçage. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si cela est possible sans difficulté, et continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec la peau	Laver la peau à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.
Ingestion	L'ingestion des produits solides est peu probable. Aucun premier secours n'est nécessaire pour les petites quantités transférées des mains à la bouche.
Protection personnelle des membres des premiers secours	Retirer toutes les sources d'inflammation. S'assurer que le personnel médical a connaissance du ou des matériels impliqués, et prend des précautions pour se protéger et empêcher la propagation de la contamination. Utiliser un équipement de protection individuelle conformément aux instructions. Consulter la section 8 pour des précisions. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes	Le contact direct avec le liquide peut provoquer une irritation oculaire modérée. L'inhalation directe ou prolongée d'une concentration élevée de vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires supérieures et avoir des effets sur le système nerveux central. L'ingestion de grandes quantités de liquide peut provoquer une irritation gastro-intestinale.
------------------	---

Indication de toute prise en charge médicale immédiate et traitement spécial nécessaire

Remarque destinée aux médecins Traiter symptomatiquement.

5. Mesures de lutte contre les incendies

Milieu d'extinction adapté	Produit chimique sec. Dioxyde de carbone (CO ₂). Pulvérisation d'eau. Mousse résistante à l'alcool.
Milieu d'extinction adapté	ATTENTION : L'utilisation d'un jet d'eau lors de la lutte contre l'incendie peut être inefficace.
Dangers spécifiques découlant du produit chimique	Ce produit est un solide saturé d'un liquide inflammable qui brûle dans des conditions d'incendie. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'écouler le long des surfaces vers des sources d'inflammation distantes et se répandre. La combustion peut produire des oxydes de carbone, d'azote et d'ammoniac. Les vapeurs inflammables peuvent être invisibles à la lumière du jour.
Données sur les explosions	
Sensibilité aux chocs mécaniques	Aucune.
Sensibilité à la décharge électrostatique	Oui.
Équipements de protection spéciaux pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé et des vêtements de protection complets. Refroidir les conteneurs exposés au feu avec de l'eau. Contenir le ruissellement.

6. Mesures en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles	Retirer toutes les sources d'inflammation telles que les flammes nues, les équipements produisant des étincelles, les lampes témoin, etc. Éviter tout contact avec les yeux. Porter des vêtements de protection appropriés décrits à la Section 8. Éviter de respirer les vapeurs.
Autres informations	Éviter les rejets dans l'environnement. Signaler les déversements conformément aux réglementations locales et fédérales.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	Ne pas réutiliser la lingette. Ramasser la lingette et la placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets infectieux. Ne pas jeter dans les toilettes. Pour le liquide libre, recueillir à l'aide de matériaux absorbants inerts et placer dans un récipient approprié pour la mise au rebut Utiliser des outils et des équipements anti-étincelles.
--	--

7. Manipulation et stockage

Précautions de manipulation en toute sécurité

Conseils sur la manipulation en toute sécurité

Aucun requis dans le cadre d'une utilisation normale. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Éviter de respirer les vapeurs. Assurer une ventilation adéquate. Si la ventilation est insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié. Consulter l'étiquette du produit pour plus d'informations sur l'utilisation et la manipulation. Ne pas réutiliser le récipient vide ou la lingette. Ne pas jeter dans les toilettes. Éliminer conformément à toutes les

réglementations locales et nationales.

Conditions de stockage en toute sécurité, notamment toute incompatibilité

Conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec, à distance des matériaux incompatibles. Ne pas stocker à proximité de chaleur ou de flammes nues. Ne pas congeler ni exposer à un froid extrême pendant une période prolongée. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou la nourriture pour animaux par stockage ou élimination. Pour les conteneurs : Protéger le conteneur des dommages physiques. Lorsqu'il n'est pas utilisé, maintenir le bouchon central du couvercle fermé pour éviter toute perte d'humidité.

8. Contrôles de l'exposition/protection personnelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	
Alcool isopropylique 67-63-0	STEL : 400 ppm TWA : 200 ppm	TWA : 400 ppm TWA : 980 mg/m ³ (libéré) TWA : 400 ppm (libéré) TWA : 980 mg/m ³ (libéré) STEL : 500 ppm (libéré) STEL : 1 225 mg/m ³	IDLH : 2 000 ppm TWA : 400 ppm TWA : 980 mg/m ³ STEL : 500 ppm STEL : 1 225 mg/m ³	
Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario	Québec
Alcool isopropylique 67-63-0	TWA : 200 ppm TWA : 492 mg/m ³ STEL : 400 ppm STEL : 984 mg/m ³	TWA : 200 ppm STEL : 400 ppm	TWA : 200 ppm STEL : 400 ppm	TWA : 400 ppm TWA : 985 mg/m ³ STEL : 500 ppm STEL : 1 230 mg/m ³

Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques

La ventilation générale est adéquate dans des conditions normales d'utilisation. Consulter l'étiquette du produit pour des précisions.

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

Protection des yeux/du visage

Aucun équipement de protection spécial requis dans des conditions normales d'utilisation. Si nécessaire, reportez-vous au protocole du site pour éviter tout contact avec les yeux.

Protection des mains

Aucun équipement de protection spécial requis dans des conditions normales d'utilisation. Si nécessaire, reportez-vous au protocole du site pour éviter tout contact avec la peau.

Protection de la peau et du corps

Aucun équipement de protection spécial requis dans des conditions normales d'utilisation. Si nécessaire, reportez-vous au protocole du site pour connaître les vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire

Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

Autres équipements de protection

Aucun équipement n'est requis dans des conditions normales d'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	Lingette pré-humidifiée.
Aspect	Transparent à légèrement trouble sur non tissé
Couleur	Blanc
Odeur	Alcool
Seuil d'odeur	Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'ébullition/plage d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Point d'éclair	23,0 °C / 73,4 °F	CC (gobelet fermé)
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucune connue
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Densité relative	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Coefficient de partition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucune connue
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucune connue

Autres informations

Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Poids moléculaire	Aucune information disponible
Teneur en COV (%)	Aucune information disponible
Densité liquide	Aucune information disponible
Densité apparente	Aucune information disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune dans le cadre d'un traitement normal.
Conditions à éviter	Chaleur, flammes et étincelles.
Matériaux incompatibles	Aucune connue sur la base des informations fournies.
Produits de décomposition dangereux	Aucune connue sur la base des informations fournies.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation	Les données de test spécifiques à la substance ou au mélange ne sont pas disponibles. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou étourdissements. Peut être nocif en cas d'inhalation.
Contact oculaire	Ce produit peut provoquer une irritation modérée des yeux d'après les données de test de l'étude OPPTS 870.2400 sur l'irritation aiguë des yeux ayant entraîné une toxicité de catégorie II.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation. Ces éléments reposent sur les données de test de l'étude OPPTS 870.2500 sur l'irritation cutanée aiguë ayant entraîné une toxicité de catégorie III.
Ingestion	L'ingestion du liquide libre peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et une diarrhée.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes	Peut provoquer des rougeurs et un larmolement des yeux. L'inhalation de concentrations élevées de vapeur peut provoquer des symptômes tels que maux de tête, vertiges, fatigue, nausées et vomissements.
------------------	--

Toxicité aiguë

Mesures numériques de la toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH

ATEmix (oral) 3 369,40 mg/kg
 ATEmix (dermique) 7 313,50 mg/kg
 ATEmix (gaz pour inhalation) 45 045,00 mg/l
 ATEmix (poussière/brouillard par inhalation) 11,30 mg/l
 ATEmix (vapeur pour inhalation) 54,30 mg/l

Toxicité aiguë inconnue 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité orale aiguë inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité dermique aiguë inconnue
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité d'inhalation aiguë inconnue (gaz)
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité d'inhalation aiguë inconnue (vapeur)
 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) à toxicité d'inhalation aiguë inconnue (poussière/brouillard)

Informations sur les composants

Nom chimique	LD50 orale	LD50 dermique	LC50 inhalation
Alcool isopropylique 67-63-0	= 1 870 mg/kg (Rat)	= 4 059 mg/kg (Lapin)	> 10 000 ppm (Rat) 6h

Effets différés et immédiats, effets chroniques d'une exposition à court et à long terme

Corrosion/irritation cutanée Ce produit peut provoquer une irritation sur la base des données de test.
Lésions oculaires/irritation oculaire Ce produit peut provoquer une irritation oculaire sur la base des données de test.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucune information disponible.
Mutagenicité des cellules germinales Aucune information disponible.
Cancérogénicité Aucune information disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a répertorié un ingrédient comme cancérigène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Alcool isopropylique 67-63-0	-	Groupe 3	-	X

Légende

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)
 X - Présent

Toxicité pour la reproduction Aucune information disponible.
STOT - exposition unique Peut provoquer somnolence ou étourdissements.
STOT - exposition répétée Aucune information disponible.
Risque d'aspiration Aucune information disponible.

12. Informations écologiques

Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les micro-organismes	Crustacées

Alcool isopropylique 67- 63-0	EC50 : > 1 000 mg/l (72 h, Desmodesmus subspicatus) EC50 : > 1 000 mg/l (96 h, Desmodesmus subspicatus)	LC50 : = 11 130 mg/l (96 h, Pimephales promelas) LC50 : = 9 460 mg/l (96 h, Pimephales promelas) LC50 : > 1 400 000 µg/l (96 h, Lepomis macrochirus)	-	EC50 : = 13 299 mg/l (48 h, Daphnia magna)
-------------------------------------	--	--	---	---

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Bioaccumulation Aucune information disponible.

Informations sur les composants

Nom chimique	Coefficient de partition
Alcool isopropylique 67-63-0	0,05

Autres effets indésirables Aucune information disponible.

13. Considérations relatives à la mise au rebut

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des lingettes Ne pas réutiliser la lingette. Jeter la lingette usagée à la poubelle. Ne pas jeter dans les toilettes.

Élimination du colis Récipient non rechargeable. Ne pas réutiliser ni remplir ce récipient. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales et nationales.

Les récipients vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce matériau et son récipient en toute sécurité.

Nom chimique	État des déchets dangereux en Californie
Alcool isopropylique 67-63-0	Toxique inflammable

14. Informations sur le transport

	Numéro ONU	Nom d'expédition approprié	Classe de danger	Groupe d'emballage	Danger environnemental
DOT DES ÉTATS-UNIS	UN1987	Alcools, n.s.a. (Isopropanol), Quantité limitée	3	III	Sans objet.
IMDG	UN1987	Alcools, n.s.a. (Isopropanol), Quantité limitée	3	III	Sans objet.
IATA	UN1987	Alcools, n.s.a. (Isopropanol), Quantité limitée	3	III	Sans objet.

15. Informations réglementaires

Réglementations/législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Réglementations internationales

Protocole de Montréal sur les substances appauvrissant la couche d'ozone Sans objet

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants Non applicable

Convention de Rotterdam Non applicable

Inventaires internationaux

TSCA	Contactez le fournisseur pour connaître le statut de conformité des inventaires.
DSL/NDSL	Contactez le fournisseur pour connaître le statut de conformité des inventaires.
EINECS/ELINCS	Contactez le fournisseur pour connaître le statut de conformité des inventaires.
ENCS	Contactez le fournisseur pour connaître le statut de conformité des inventaires.
CEISC	Contactez le fournisseur pour connaître le statut de conformité des inventaires.
KECL	Contactez le fournisseur pour connaître le statut de conformité des inventaires.
PICCS	Contactez le fournisseur pour connaître le statut de conformité des inventaires.
AICS	Contactez le fournisseur pour connaître le statut de conformité des inventaires.

Légende :

TSCA - Inventaire de l'article 8(b) de la loi américaine sur le contrôle des substances toxiques

DSL/NDSL - Liste des substances nationales canadiennes/Liste des substances étrangères

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Substances chimiques nouvelles et existantes au Japon

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées en Corée

PICCS - Inventaire philippin des produits chimiques et des substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Réglementations fédérales américaines

SARA 313

Article 313 du Titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du Titre 40 du Code des réglementations fédérales, Partie 372.

Catégories de danger SARA 311/312

Si ce produit répond aux critères de rapport de niveau EPCRA 311/312 au 40 CFR 370, se reporter à la section 2 de cette FDS pour les classifications appropriées. En vertu de la réglementation modifiée à la norme 40 CFR 370, les rapports EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devront être conformes aux classifications de danger mises à jour.

CWA (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluante conformément à la loi sur l'eau propre (40 CFR 122.21 et

40 CFR 122.42).

CERCLA

Ce matériau, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la loi Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Certaines exigences de signalement spécifiques peuvent exister au niveau local, régional ou national sur les publications de ce document.

Réglementations de l'État américain

Proposition de Californie 65

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

Réglementations du droit à la connaissance de l'État des États-Unis

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Alcool isopropylique 67-63-0	X	X	X

Numéro d'enregistrement des pesticides EPA 9480-4

16. Autres informations

NFPA	Dangers pour la santé	2	Inflammabilité	3	Instabilité	0	Propriétés physiques et chimiques - Protection personnelle X
HMIS	Dangers pour la santé	2	Inflammabilité	3	Risques physiques	0	

Code ou légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende Section 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (limite d'exposition à court terme)
Plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau

Références bibliographiques clés et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Registre des substances toxiques et des maladies (ATSDR)
Base de données ChemView de l'Agence américaine de protection de l'environnement
Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)
EPA (Agence de protection de l'environnement)
Niveau(x) des directives d'exposition aiguë (AEGL)
Loi fédérale sur les insecticides, fongicides et rodenticides de l'Agence américaine de protection de l'environnement
Agence américaine de protection de l'environnement Produits chimiques à volume de production élevé
Journal de recherche alimentaire
Base de données des substances dangereuses
Base de données uniforme internationale des informations chimiques (IUCLID)
Classification SGH du Japon
Australie National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)
NIOSH (Institut national pour la sécurité et la santé au travail)
ChemID Plus (NLM CIP) de la Bibliothèque nationale de médecine
Base de données PubMed de la Bibliothèque nationale de médecine (NLM PUBMED)
Programme national de toxicologie (NTP)
Base de données néo-zélandaise sur la classification chimique et les informations (CCID)
Organisation pour la coopération économique et le développement Publications sur l'environnement, la santé et la sécurité
Organisation de coopération et de développement économiques Programme de produits chimiques à volume de production élevé
Ensemble de données d'information sur le filtrage de l'Organisation de coopération et de développement économiques
RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)
Organisation mondiale de la Santé

Date de publication 14 décembre 2023

Date de révision 5 avril 2024

Note de révision 1.

Clause de non-responsabilité

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité sont correctes à notre connaissance à la date de sa publication. Les informations fournies sont uniquement destinées à servir de guide pour effectuer une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une émission en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations concernent uniquement le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour ce matériel utilisé en combinaison avec tout autre matériel ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité