

Date de révision 28-mars-2024

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Numéro de révision 3

1. Identification

Nom du produit 3,4-Dichloroaniline

Cat No. : A15199

No. CAS 95-76-1

Synonymes 1-Amino-3,4-dichlorobenzene; 3,4-DCA; 3,4-Dichloroaniline

Utilisation recommandée Produits chimiques de laboratoire.

Utilisations contre-indiquées Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Company

Importateur / Distributeur

Fisher Scientific 112 Colonnade Road, Ottawa, ON K2E 7L6,

Canada

Tel: 1-800-234-7437

Numéro d'appel d'urgence

For information **US** call: 001-800-227-6701 / **Europe** call: +32 14 57 52 11 Emergency Number **US**:001-201-796-7100 / **Europe**: +32 14 57 52 99 **CHEMTREC** Tel. No. **US**:001-800-424-9300 / **Europe**:001-703-527-3887

2. Identification des dangers

Classification

Classification WHMIS 2015 Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS /

2015-17)

Toxicité orale aiguë
Catégorie 3
Toxicité cutanée aiguë
Catégorie 3
Toxicité aiguë par inhalation
Catégorie 3
Lésions oculaires graves/irritation oculaire
Catégorie 1
Sensibilisation cutanée
Catégorie 1
Poussières combustibles
Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Mot indicateur

Danger

Mentions de danger

3,4-Dichloroaniline Date de révision 28-mars-2024

Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation Peut provoquer une allergie cutanée Provoque des lésions oculaires graves



Conseils de prudence

Prévention

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Intervention

En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités : évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

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

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ médecin

Rincer la bouche

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

Entreposage

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Other Hazards

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids
3,4-Dichloroaniline	95-76-1	98

4. Premiers soins

Contact avec les yeux

Une consultation médicale immédiate est requise. Rincer immédiatement avec une grande

quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés. Une consultation médicale immédiate est requise.

Inhalation Retirer la victime de la zone d'exposition, la faire s'allonger. Déplacer à l'air frais. Si la

Date de révision 28-mars-2024 3.4-Dichloroaniline

victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Une consultation médicale

immédiate est requise.

Appeler immédiatement un médecin. Nettoyer la bouche avec de l'eau. Ingestion

Symptômes et effets les plus

importants

Notes au médecin

Cause des brûlures des yeux. Peut causer une réaction cutanée allergique. Cause de graves lésions oculaires. Les symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée, démangeaisons, gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des

douleurs musculaires, ou le rincage Traiter en fonction des symptômes

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone (CO2), Produit chimique, Chemical foam, Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

166 °C / 330.8 °F Point d'éclair

Méthode -Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation 265 °C / 509 °F

Limites d'explosivité

Supérieures 7.20% Inférieure 2.80%

Sensibilité aux chocs Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Dangers spécifiques du produit

La poussière peut former un mélange explosif avec l'air. Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés. Une poussière fine dans l'air peut s'enflammer. Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau.

Produits de combustion dangereux

Oxydes d'azote (NOx). Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2). Chlorure d'hydrogène gazeux.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

NFPA

Inflammabilité Instabilité Santé **Dangers physiques** 1 0

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles Précautions environnementales S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

Méthodes de confinement et de

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination.

nettoyage

7. Manutention et stockage

Date de révision 28-mars-2024 3.4-Dichloroaniline

Manutention Ne pas respirer les poussières. Éviter tout contact avec les veux, la peau ou les vêtements.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Manipuler le produit uniquement dans un

système fermé ou s'assurer une ventilation appropriée. Laver à fond après manutention.

Conserver dans un endroit sec. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au Entreposage.

frais et à l'abri de la lumière du soleil. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Matières incompatibles. Acides. Anhydrides acides. Chlorures d'acide.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Directives relatives à l'exposition

Ce produit ne contient aucunes substances dangereuses avec des limites d'exposition occupationnelles établies par les responsables de la réglementation spécifique à la région.

Mesures techniques

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

Équipement de protection individuelle

Lunettes de sécurité Protection des veux Protection des mains Gants de protection

	Matériau des gants	Le temps de passage	Épaisseur des gants	Commentaires à gants
	Caoutchouc naturel	Voir les recommandations du	-	Protection contre les
	Caoutchouc nitrile	fabricant		éclaboussures seulement
	Néoprène			
-	PVC			

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés. Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement ajusté, utilisé et entretenu Type de filtre recommandé: Filtre à particules conforme à la norme EN 143

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Les autorités locales doivent être avisées si des déversements importants ne peuvent pas être contenus.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Date de révision 28-mars-2024 3,4-Dichloroaniline

9. Propriétés physiques et chimiques

Solide État physique Beige Aspect Odeur Inodore

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

7.1 0.8 g/l aq.sol pН

69 - 73 °C / 156.2 - 163.4 °F Point/intervalle de fusion Point/intervalle d'ébullition 272 °C / 521.6 °F @ 760 mmHg

Point d'éclair 166 °C / 330.8 °F Non applicable Taux d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible Limites d'inflammabilité ou d'explosion

Supérieures 7.20% Inférieure 2.80%

1 mmHg @ 80.5 °C Pression de vapeur Non applicable Densité de vapeur

Aucun renseignement disponible Densité Solubilité Aucun renseignement disponible

Aucune donnée disponible Coefficient de partage octanol: eau Température d'auto-inflammation 265 °C / 509 °F

Température de décomposition Aucun renseignement disponible

Non applicable Viscosité Formule moléculaire C6 H5 Cl2 N Masse moléculaire 162.02

Stabilité et réactivité

Danger de réaction Aucun connu suivant les informations fournies.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Exposition à l'air. Exposition à la lumière. Produits incompatibles.

Matières incompatibles Acides, Anhydrides acides, Chlorures d'acide

Produits de décomposition

dangereux

Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2), Chlorure

d'hydrogène gazeux

Aucun renseignement disponible. Polymérisation dangereuse

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Renseignements sur le produit Renseignements sur les

composants

Composant DL50 orale		DL50 épidermique	LC50 Inhalation		
3,4-Dichloroaniline	LD50 = 545 mg/kg (Rat)	LD50 631 - 1000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 0.631 mg/L (Rat) 4 h		

Toxicologically Synergistic Aucun renseignement disponible

Products

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Irritation Aucun renseignement disponible

Sensibilisation Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Date de révision 28-mars-2024 3,4-Dichloroaniline

Cancérogénicité

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un

cancérogène.

Composant	No. CAS	CIRC	NTP	ACGIH	OSHA	Mexique
3,4-Dichloroaniline	95-76-1	Non inscrit(e)				

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible. Effets sur la reproduction

Effets sur le développement Aucun renseignement disponible.

Tératogénicité Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible

Les symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée, Symptômes / effets,

aigus et différés démangeaisons, gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les

pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des douleurs

musculaires, ou le rinçage

Renseignements sur les perturbateurs endocriniens

Composant	UE - Liste de perturbateurs endocriniens potentiels	UE - Perturbateurs endocriniens - substances évaluées	Japon - Renseignements sur le perturbateur endocrinien
3,4-Dichloroaniline	Group I Chemical	High Exposure Concern	Non applicable

Autres effets nocifs

Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Composant	Algue d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Daphnia magna
3,4-Dichloroaniline	EC50: 0.58 - 0.94 mg/L, 96h	LC50: = 3.5 mg/L, 96h static	EC50 = 0.45 mg/L 5 min	EC50: 0.11 - 0.33 mg/L, 48h
	static (Pseudokirchneriella	(Poecilia reticulata)	EC50 = 0.56 mg/L 15 min	Static (Daphnia magna)
	subcapitata)	LC50: = 8.4 mg/L, 96h static	EC50 = 0.65 mg/L 30 min	EC50: = 9 mg/L, 48h
	EC50: = 15 mg/L, 72h static	(Brachydanio rerio)	_	(Artemia salina)
	(Desmodesmus	LC50: 6.99 - 8.06 mg/L, 96h		
	subspicatus)	static (Pimephales		
	EC50: = 4.98 mg/L, 72h	promelas)		
	static (Pseudokirchneriella	LC50: 6.55 - 7.47 mg/L, 96h		
	subcapitata)	flow-through (Pimephales		
		promelas)		

Persistance et dégradabilité Une persistance est peu probable

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité . Mobilité peu probable dans l'environnement en raison de sa faible solubilité dans l'eau.

Composant	Log Poctanol/eau
3,4-Dichloroaniline	2.7

3,4-Dichloroaniline	2.7

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique

3,4-Dichloroaniline Date de révision 28-mars-2024

rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

14. Informations relatives au transport

DOT

No ONU UN3442
Classe de danger 6.1
Groupe d'emballage II
TMD

No ONU UN3442
Classe de danger 6.1
Groupe d'emballage II

<u>IATA</u>

No ONU UN3442

Nom officiel d'expédition DICHLOROANILINES, SOLID

Classe de danger 6. Groupe d'emballage II

IMDG/IMO

No ONU UN3442

Nom officiel d'expédition DICHLOROANILINES, SOLID

Classe de danger 6.1 Groupe d'emballage II

15. Informations sur la règlementation

Inventaires internationaux

Composant	No. CAS	DSL	NDSL	TSCA	notific	ventory ation - Inactive	EINECS	ELINCS	NLP
3,4-Dichloroaniline	95-76-1	X	-	X	ACT	ΓIVE	202-448-4		-
Composant	No. CAS	IECSC	KECL	ENCS	ISHL	TCSI	AICS	NZIoC	PICCS
3,4-Dichloroaniline	95-76-1	X	KE-10064	X	Х	Х	X	Х	Х

Légende:

X - Inscrit '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

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

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

Canada

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

Composant	NPRI	Agence Canadienne de Protection de l'Environnement (CEPA) - Liste des substances toxiques	Le Plan de gestion des produits chimiques du Canada (CEPA)
3,4-Dichloroaniline	Part 4 Substance		

Autres réglementations internationales

3,4-Dichloroaniline Date de révision 28-mars-2024

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Composant	substances soumises à	REACH (1907/2006) - Annexe XVII - Restrictions applicables à certaines substances dangereuses	Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)
3,4-Dichloroaniline	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

Liens REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

Composant	No. CAS	OECD HPV	Des polluants organiques persistants	Potentiel de destruction de l'ozone	Restriction des substances dangereuses (RoHS)
3,4-Dichloroaniline	95-76-1	Inscrit(e)	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Composant	No. CAS	La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs	Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité	Rotterdam Convention (PIC)	Basel Convention (Hazardous Waste)
3,4-Dichloroaniline	95-76-1	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

16. Autres informations

Préparée par Département sécurité du produit.

 ${\bf Email: chem.techinfo@thermofisher.com}$

www.thermofisher.com

Date de révision28-mars-2024Date d'impression28-mars-2024

Sommaire Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche de données de sécurité