CADMIUM SULPHATE HYDRATE EXTRA PURE MSDS

n° CAS: 7790-84-3 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Substance

:

n° CAS : 7790-84-3 Code du produit : 02426

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

LOBA CHEMIE PVT.LTD. 107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba 400005 Mumbai - INDIA T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699 info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3
Toxicité aiguë (par H330 inhalation), Catégorie 2
Mutagénicité sur les H340

cellules germinales,

Catégorie 1A

Cancérogénicité, H350 Catégorie 1A Toxicité pour la H360

reproduction, Catégorie

1A

Toxicité spécifique pour H372 certains organes cibles —

Exposition répétée,

Catégorie 1

Dangereux pour le milieu H410

aquatique — Danger chronique, Catégorie 1

www.lobachemie.com 13/05/2016 1/12

Fiche de données de sécurité

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Carc. Cat. 1; R45 Muta. Cat. 1; R46 Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 1; R61

T+; R26 T; R25 T; R48/23/25 N; R50/53

Texte complet des phrases R: voir section 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)







GHS06

GHS08

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H301 - Toxique en cas d'ingestion

H330 - Mortel par inhalation

H340 - Peut induire des anomalies génétiques

H350 - Peut provoquer le cancer

H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions

répétées ou d'une exposition prolongée

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme

Conseils de prudence (CLP) : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation

P260 - Ne pas respirer les vapeurs, poussières, fumées, gaz

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement

P284 - [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de

protection respiratoire

P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin/...

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

www.lobachemie.com 13/05/2016 2/12

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. **Substances**

: CADMIUM SULPHATE HYDRATE Extra Pure Nom

n° CAS : 7790-84-3

Textes des phrases R et H: voir section 16

3.2. Mélanges

Non applicable

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. **Description des premiers secours**

Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à

l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire

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. Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée. Peut induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la

fertilité ou au fœtus.

Symptômes/lésions après inhalation : Mortel par inhalation.

Symptômes/lésions après ingestion : Toxique en cas d'ingestion.

Symptômes chroniques : Peut provoquer le cancer.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse. Eau pulvérisée.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

Conseils aux pompiers 5.3.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une

protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

www.lobachemie.com 13/05/2016 3/12

Fiche de données de sécurité

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

: Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de

fumer, et avant de quitter le travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : Gants de protection

Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires : Porter un équipement de protection respiratoire

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Couleur : White crystalline.

Odeur : inodore.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

www.lobachemie.com 13/05/2016 4/12

Fiche de données de sécurité

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 3.08 g/cm³

Solubilité : Eau: Freely soluble

Log Pow : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible

Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Contact avec l'air. Humidité.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Oral: Toxique en cas d'ingestion. Inhalation: Mortel par inhalation.

www.lobachemie.com 13/05/2016 5/12

Fiche de données de sécurité

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Peut induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles (exposition unique)

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles (exposition répétée)

: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou

d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Non classé

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

: Toxique en cas d'ingestion.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long

terme.

12.2. Persistance et dégradabilité

CADMIUM SULPHATE HYDRATE Extra Pure (7790-84-3)

Persistance et dégradabilité Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

www.lobachemie.com 13/05/2016 6/12

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Product/Packaging disposal

recommendations

: Éliminer le contenu/récipient dans ...

Ecologie - déchets : Déchets dangereux par suite de leur toxicité.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

 N° ONU (ADR)
 : 2570

 N° ONU (IMDG)
 : 2570

 N° ONU (IATA)
 : 2570

 N° ONU (ADN)
 : 2570

 N° ONU (RID)
 : 2570

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation exacte

Designation exacte

: CADMIUM COMPOUND

d'expédition/Description (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG)

: CADMIUM COMPOUND

Désignation exacte : CADMIUM COMPOUND

d'expédition/Description (IATA)

Désignation officielle pour le transport

(ADN)

: CADMIUM COMPOUND

Désignation exacte

Transport document description (ADR)

d'expédition/Description (RID)

: CADMIUM COMPOUND

: UN 2570 CADMIUM COMPOUND, 6.1, III, (E), DANGEREUX POUR

L'ENVIRONNEMENT

Description document de transport (IMDG) : UN 2570 CADMIUM COMPOUND, 6.1, III, POLLUANT MARIN/DANGEREUX

POUR L'ENVIRONNEMENT

Description document de transport (IATA) : UN 2570 CADMIUM COMPOUND, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Description document de transport (ADN) : UN 2570 CADMIUM COMPOUND, 6.1, III, DANGEREUX POUR

L'ENVIRONNEMENT

Description document de transport (RID) : UN 2570 CADMIUM COMPOUND, 6.1, III, DANGEREUX POUR

L'ENVIRONNEMENT

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR)

: 6.1

Etiquettes de danger (ADR)

: 6.1



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport

(IMDG)

: 6.1

Etiquettes de danger (IMDG) : 6.1

www.lobachemie.com 13/05/2016 7/12

: 6.1

: 6.1

: 6.1

Fiche de données de sécurité



IATA

Classe(s) de danger pour le transport

(IATA)

Etiquettes de danger (IATA) : 6.1



ADN

Classe(s) de danger pour le transport

(ADN)

Etiquettes de danger (ADN) : 6.1



RID

Classe(s) de danger pour le transport

(RID)

Etiquettes de danger (RID) : 6.1



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'embllage (ADR) : III
Groupe d'embllage (IMDG) : III
Groupe d'emballage (IATA) : III
Groupe d'emballage (ADN) : III
Groupe d'embllage (RID) : III

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui Polluant marin : Oui

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : T5
Disposition spéciale (ADR) : 274, 596
Quantités limitées (ADR) : 5kg
Quantités exceptées (ADR) : E1

www.lobachemie.com 13/05/2016 8/12

Fiche de données de sécurité

Instructions d'emballage (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : B3 Dispositions particulières relatives à : MP10 l'emballage en commun (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: T1

Dispositions spéciales pour citernes

: TP33

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) Code-citerne (ADR)

: SGAH, L4BH Dispositions spéciales pour citernes (ADR) : TU15, TE19

Véhicule pour le transport en citerne : AT : 2 Catégorie de transport (ADR)

Dispositions spéciales de transport - Vrac

: VC1, VC2, AP7

(ADR)

Dispositions spéciales de transport -

: CV13, CV28

Chargement, déchargement et manutention

Dispositions spéciales de transport -

: S9

Exploitation (ADR)

: 60

Danger n° (code Kemler)

Panneaux oranges

60

Code de restriction concernant les tunnels : E

(ADR)

Code EAC : 2X

- Transport maritime

Special provision (IMDG) : 223, 274 Quantités limitées (IMDG) : 5 kg Quantités exceptées (IMDG) : E1

Packing instructions (IMDG) : P002, LP02 IBC packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B3 Tank instructions (IMDG) : T1 Tank special provisions (IMDG) : TP33 : F-A EmS-No. (Fire) EmS-No. (Spillage) : S-A Stowage category (IMDG) : A N° GSMU : 154

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et

cargo (IATA)

: F1

Quantités limitées avion passagers et

: Y645

cargo (IATA)

Quantité nette max. pour quantité limitée

avion passagers et cargo (IATA)

: 10kg

Instructions d'emballage avion passagers

: 670

Quantité nette max. pour avion passagers : 100kg

et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)

(IATA)

et cargo (IATA)

: 677

Quantité max. nette avion cargo seulement : 200kg

: A3, A5

Disposition particulière (IATA)

www.lobachemie.com 13/05/2016 9/12

Fiche de données de sécurité

Code ERG (IATA) : 6L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : T5

Dispositions speciales (ADN) : 274, 596, 802

Quantités limitées (ADN) : 5 kg Quantités exceptées (ADN) : E1 Equipement exigé (ADN) : PP, EP Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : T5 Disposition particulière (RID) : 274, 596 Quantités limitées (RID) : 5ka Quantités exceptées (RID) : E1

Packing instructions (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (RID) Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (RID)

: MP10

: B3

: T1

: TP33

Instructions de transport en citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)

Dispositions spéciales relatives aux citernes mobiles et aux conteneurs pour

vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : SGAH, L4BH

Dispositions spéciales pour les citernes : TU15

RID (RID)

Catégorie de transport (RID) : 2

Dispositions spéciales relatives au

transport - Vrac (RID)

: VC1, VC2, AP7

Dispositions spéciales relatives au

transport - Chargement, déchargement et

manutention (RID)

: CW13, CW28, CW31

Colis express (RID) : CE11 Numéro d'identification du danger (RID) : 60

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC 14.7.

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

15.1.1. Réglementations UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

CADMIUM SULPHATE HYDRATE Extra Pure is not on the REACH Candidate List CADMIUM SULPHATE HYDRATE Extra Pure is not on the REACH Annex XIV List

15.1.2. Directives nationales

www.lobachemie.com 13/05/2016 10/12

Fiche de données de sécurité

Allemagne

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV

: Non assujetti au 12ème BlmSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

Danemark

Recommandations règlementation danoise : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product Pregnant/breastfeeding women working with the product must not be in direct contact with the product

> The requirements from the Danish Working Environment Authorities regarding work with carcinogens must be followed during use and disposal

Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH:

Acute Tox. 2 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 2
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1
Carc. 1A	Cancérogénicité, Catégorie 1A
Muta. 1A	Mutagénicité sur les cellules germinales, Catégorie 1A
Repr. 1A	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1A
STOT RE 1	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 1
H301	Toxique en cas d'ingestion
H330	Mortel par inhalation
H340	Peut induire des anomalies génétiques
H350	Peut provoquer le cancer
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
R25	Toxique en cas d'ingestion
R26	Très toxique par inhalation
R45	Peut provoquer le cancer
R46	Peut provoquer des altérations génétiques héréditaires
R48/23/25	Toxique: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R60	Peut altérer la fertilité
R61	Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
N	Dangereux pour l'environnement
Т	Toxique
T+	Très toxique

www.lobachemie.com 13/05/2016 11/12

Fiche de données de sécurité

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit

www.lobachemie.com 13/05/2016 12/12