LEAD STEARATE EXTRA PURE MSDS

n° CAS: 7428-48-0 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 : Mélange

:

n° CAS : 7428-48-0 Code du produit : 04381

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 : Industrial. For professional use only

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

Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20/22 N; R50/53 R33

Texte complet des phrases R: voir section 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/10

Fiche de données de sécurité

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Symboles de danger





T - Toxique

N -Dangereux pour l'environneme nt

Phrases R : R20/22 - Nocif par inhalation et par ingestion

R33 - Danger d'effets cumulatifs

R50 - Très toxique pour les organismes aquatiques

R53 - Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement

aquatique

R61 - Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant

R62 - Risque possible d'altération de la fertilité

Phrases-S : S45 - En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si

possible lui montrer l'étiquette)

S53 - Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation

S60 - Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux

S61 - Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la

fiche de données de sécurité

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Donner de l'oxygène ou pratiquer la respiration artificielle

si nécessaire. En cas de malaise consulter un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation

cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être

facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/10

Fiche de données de sécurité

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de

malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation : Nocif par inhalation.

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

4.3. 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 : Eau pulvérisée.

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.

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 : Stopper la fuite.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pas d'informations complémentaires disponibles

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.

Mesures d'hygiène

: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver ... soigneusement après manipulation.

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche. Stocker dans un endroit sec.

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/10

Fiche de données de sécurité

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : des 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 masque adéquat.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide

Masse moléculaire : 774 g/mol Couleur : White powder.

Odeur : inodore.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : 104 - 108

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 : 1.4 g/cm³

Solubilité : Eau: Slightly 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

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/10

Fiche de données de sécurité

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 : Nocif par inhalation et par ingestion.

Irritation: Non classéCorrosivité: Non classéSensibilisation: Non classéToxicité à dose répétée: Non classéCancérogénicité: Non classéMutagénicité: Non classé

Toxicité pour la reproduction : Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant. Risque possible

d'altération de la fertilité.

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

: Nocif en cas d'ingestion.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - eau : Très toxique pour les organismes aquatiques. Peut être nocif à long terme pour les

organismes aquatiques.

12.2. Persistance et dégradabilité

LEAD STEARATE Extra Pure (7428-48-0)

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/10

Fiche de données de sécurité

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

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Product/Packaging disposal : Éliminer le contenu/récipient dans ...

recommendations

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

14.1. Numéro ONU

 N° ONU (ADR)
 : 2291

 N° ONU (IMDG)
 : 2291

 N° ONU (IATA)
 : 2291

 N° ONU (ADN)
 : 2291

 N° ONU (RID)
 : 2291

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation exacte : LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.

d'expédition/Description (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S. Désignation exacte : LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.

d'expédition/Description (IATA)

Désignation officielle pour le transport : LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.

(ADN)

Désignation exacte : LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.

d'expédition/Description (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2291 LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S., 6.1, III, (E)

Description document de transport (IMDG) : UN 2291 LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S., 6.1, III, POLLUANT MARIN

Description document de transport (IATA) : UN 2291 LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S., 6.1, III

Description document de transport (ADN) : UN 2291 LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S., 6.1, III

Description document de transport (RID) : UN 2291 LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S., 6.1, III

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/10

Fiche de données de sécurité



: 6.1

: 6.1

: 6.1

: 6.1

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport

(IMDG)

Etiquettes de danger (IMDG) : 6.1



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 : Non

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/10

Fiche de données de sécurité

Polluant marin : Oui (Seulement IMDG)

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

: T1

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : T5

: 199, 274, 535 Disposition spéciale (ADR)

Quantités limitées (ADR) : 5kg Quantités exceptées (ADR) : E1

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

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) Dispositions particulières relatives à : MP10

l'emballage en commun (ADR)

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: TP33

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

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

Dispositions spéciales de transport - Vrac

(ADR)

Dispositions spéciales de transport -

Chargement, déchargement et

manutention

Dispositions spéciales de transport -

Exploitation (ADR)

Danger n° (code Kemler) : 60

Panneaux oranges

60 2291

: VC1, VC2, AP7

: CV13, CV28

: S9

Code de restriction concernant les tunnels

(ADR)

Code EAC : 2Z

- Transport maritime

Special provision (IMDG) : 199, 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 EmS-No. (Fire) : F-A : S-A EmS-No. (Spillage) Stowage category (IMDG) : A N° GSMU : 151

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et

cargo (IATA)

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/10

Fiche de données de sécurité

Quantités limitées avion passagers et : Y645

cargo (IATA)

Quantité nette max. pour quantité limitée : 10kg

avion passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers : 670

et cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers : 100kg

et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo : 677

seulement (IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement : 200kg

(IATA)

Disposition particulière (IATA) : A92 Code ERG (IATA) : 6L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : T5

Dispositions speciales (ADN) : 199, 274, 535, 802

Quantités limitées (ADN): 5 kgQuantités exceptées (ADN): E1Equipement exigé (ADN): PP, EPNombre de cônes/feux bleus (ADN): 0

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : T5

Disposition particulière (RID) : 199, 274, 535

Quantités limitées (RID) : 5kg Quantités exceptées (RID) : E1

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

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : B3
Dispositions particulières relatives à : MP10

l'emballage en commun (RID)

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

RID (RID)

Catégorie de transport (RID) : 2

Dispositions spéciales relatives au

transport – Vrac (RID)

: VC1, VC2, AP7

: CW13, CW28, CW31

: T1

: TP33

: TU15

Dispositions spéciales relatives au

transport - Chargement, déchargement et

manutention (RID)

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

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

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

15.1.1. Réglementations UE

Contains no substances with Annex XVII restrictions

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/10

Fiche de données de sécurité

Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient pas des substances Annexe XIV.

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

Immission Control Act - 12.BImSchV

12th Ordinance Implementing the Federal : 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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases R-.H- et EUH:

Textoo doo piiracco it jir ot zorii	
R20/22	Nocif par inhalation et par ingestion
R33	Danger d'effets cumulatifs
R50/53	Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R61	Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant
R62	Risque possible d'altération de la fertilité
N	Dangereux pour l'environnement
Xn	Nocif

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

10/10 www.lobachemie.com 09/04/2015