n° CAS: 38894-11-0 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 : Substance

:

n° CAS : 38894-11-0 Code du produit : 04620

Structure chimique : CH_3 • H_2O

N HCI

Synonymes : 2-Hydrazono-3-methylbenzothiazoline

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 H301

orale), Catégorie 3

Lésions oculaires H319

graves/irritation oculaire,

Catégorie 2

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

www.lobachemie.com 09/04/2015 1/11

Fiche de données de sécurité

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

T; R25 Xi; R36

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

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (CLP) : P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin

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

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom : 3-METHYL-2-BENZOTHIAZOLINONE HYDRAZONE HYDROCHLORIDE AR

n° CAS : 38894-11-0

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 : 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.

www.lobachemie.com 09/04/2015 2/11

Fiche de données de sécurité

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 : 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

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

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (voir ... sur cette

étiquette).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes/lésions après ingestion : Toxique en cas d'ingestion. L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente

un sérieux danger pour la santé.

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 : poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2).

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

Procédés de nettoyage : Nettoyer immédiatement en balayant ou en aspirant.

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

: Ne pas respirer les poussières.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver ... soigneusement

après manipulation.

7.2. 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. Protéger de l'humidité.

www.lobachemie.com 09/04/2015 3/11

Fiche de données de sécurité

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 : des gants de protection

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

: Aucune donnée disponible

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

Masse moléculaire : 233.72 g/mol Couleur : White to yellowish.

Odeur : Aucune donnée disponible

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

Point de fusion : 270 - 274

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

Solubilité : Aucune donnée disponible

Log Pow : Aucune donnée disponible

www.lobachemie.com 09/04/2015 4/11

Fiche de données de sécurité

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.

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes : Non classé

cibles (exposition unique)

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles (exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration : Non classé

www.lobachemie.com 09/04/2015 5/11

Fiche de données de sécurité

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles

: Toxique en cas d'ingestion.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

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)
 : 2811

 N° ONU (IMDG)
 : 2811

 N° ONU (IATA)
 : 2811

 N° ONU (ADN)
 : 2811

 N° ONU (RID)
 : 2811

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation exacte : SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.

d'expédition/Description (ADR)

Proper Shipping Name (IMDG) : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. Désignation exacte : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

d'expédition/Description (IATA)

www.lobachemie.com 09/04/2015 6/11

Fiche de données de sécurité

Désignation officielle pour le transport : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(ADN)

Désignation exacte : TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

d'expédition/Description (RID)

Transport document description (ADR) : UN 2811 SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A., 6.1, III, (E)

Description document de transport (IMDG) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

Description document de transport (IATA) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

Description document de transport (ADN) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

Description document de transport (RID) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III

: 6.1

: 6.1

: 6.1

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport

(ADR)

Etiquettes de danger (ADR) : 6.1

6

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport

(IMDG)

Etiquettes de danger (IMDG) : 6.1

6

IATA

Classe(s) de danger pour le transport

(IATA)

Etiquettes de danger (IATA) : 6.1

6

ADN

Classe(s) de danger pour le transport

(ADN)

Etiquettes de danger (ADN) : 6.1

: 6.1

RID

www.lobachemie.com 09/04/2015 7/11

Fiche de données de sécurité

Classe(s) de danger pour le transport

Etiquettes de danger (RID) : 6.1

: 6.1



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'embllage (ADR) : III Groupe d'embllage (IMDG) : 111 Groupe d'emballage (IATA) : 111 Groupe d'emballage (ADN) : 111 Groupe d'embllage (RID) : 111

Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : T2 Disposition spéciale (ADR) : 274, 614 Quantités limitées (ADR) : 5kg Quantités exceptées (ADR) : E1

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

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)

: VC1, VC2, AP7

Dispositions spéciales de transport -

Chargement, déchargement et

manutention

: CV13, CV28

Dispositions spéciales de transport -

Exploitation (ADR)

: S9

Danger n° (code Kemler)

Panneaux oranges

: 60

60

2811

Code de restriction concernant les tunnels : E

(ADR)

www.lobachemie.com 09/04/2015 8/11

Fiche de données de sécurité

•	-iche de données de sécurite		
	Code EAC	:	2X
	- Transport maritime		
	Special provision (IMDG)	:	223, 274
	Quantités limitées (IMDG)	:	5 kg
	Quantités exceptées (IMDG)	:	E1
	Packing instructions (IMDG)	:	P002
	IBC packing instructions (IMDG)	:	IBC08
	IBC special provisions (IMDG)	:	B3
	Tank instructions (IMDG)	:	T1
	Tank special provisions (IMDG)	:	TP33
	EmS-No. (Fire)	:	F-A
	EmS-No. (Spillage)	:	S-A
	Stowage category (IMDG)	:	A
	N° GSMU	:	154
	- Transport aérien		
	Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)	:	E1
	Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)	:	Y645
	Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA)	:	10kg
	Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)	:	670
	Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)	:	100kg
	Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)	:	677
	Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)	:	200kg
	Disposition particulière (IATA)	:	A3, A5
	Code ERG (IATA)	:	6L
	- Transport par voie fluviale		
	Code de classification (ADN)	:	T2
	Dispositions speciales (ADN)	:	274, 614, 802
	Quantités limitées (ADN)	:	5 kg
	Quantités exceptées (ADN)	:	E1
	Transport admis (ADN)	:	T
	Equipement exigé (ADN)	:	PP, EP
	Nombre de cônes/feux bleus (ADN)	:	0
	- Transport ferroviaire		
	Code de classification (RID)	:	T2
	Disposition particulière (RID)	:	274, 614
	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 l'emballage en commun (RID)	:	MP10
	Instructions de transport en citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)	:	T1

www.lobachemie.com 09/04/2015 9/11

Fiche de données de sécurité

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)

: TP33

Catégorie de transport (RID) : 2

Dispositions spéciales relatives au : VC1, VC2, AP7

transport - Vrac (RID)

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

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

3-METHYL-2-BENZOTHIAZOLINONE HYDRAZONE HYDROCHLORIDE AR is not on the REACH Candidate List 3-METHYL-2-BENZOTHIAZOLINONE HYDRAZONE HYDROCHLORIDE AR is not on the REACH Annex XIV List

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)

Recommandations règlementation danoise : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

www.lobachemie.com 09/04/2015 10/11

Fiche de données de sécurité

Textes des phrases R-,H- et EUH:

Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2
H301	Toxique en cas d'ingestion
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
R25	Toxique en cas d'ingestion
R36	Irritant pour les yeux
T	Toxique
Xi	Irritant

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 09/04/2015 11/11