N° CAS: 120-92-3 MSDS



MATERIAL SAFETY DATA SHEET (MSDS)

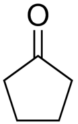
RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Forme du produit : Substance

N° Index 606-025-00-9 N° CE : 204-435-9 N° CAS : 120-92-3 : 03138 Code du produit

Structure chimique



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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel.

Réservé à un usage professionel.

Utilisations déconseillées 1.2.2.

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

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]

Liquides inflammables, H226

catégorie 3

Lésions oculaires

H319

graves/irritation oculaire,

catégorie 2

Corrosif/irritant pour la H315

peau, catégorie 2

www.lobachemie.com 25/05/2016 1/11

Fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Xi; R36/38 R10

Texte complet des phrases R: voir rubrique 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)





GHS07

GHS02

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP) : 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 : CYCLOPENTANONE FOR SYNTHESIS

 N° CAS
 : 120-92-3

 N° CE
 : 204-435-9

 N° Index
 : 606-025-00-9

Textes des phrases R et H: voir rubrique 16

3.2. Mélanges

Non applicable

www.lobachemie.com 25/05/2016 2/11

Fiche de données de sécurité

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/.... Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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. Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la

: Provoque une irritation cutanée.

peau

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

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 : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Mousse. 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

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables.

Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

5.3. Conseils aux pompiers

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

Mesures générales : Ecarter toute source d'ignition. Prendre des précautions spéciales pour éviter des

charges d'électricité statique. Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

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.

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 : Recueillir le produit répandu. Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de

rejet adéquats.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pas d'informations complémentaires disponibles

www.lobachemie.com 25/05/2016 3/11

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du

traitement

: Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

Mesures d'hygiène

: 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 guitter le travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Mesures techniques

: Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Conditions de stockage

Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conservez dans un endroit à l'abri du feu

Matières incompatibles

: Sources de chaleur.

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.

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

Protection des voies respiratoires : [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection

respiratoire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide

Masse moléculaire : 84.1 g/mol : Clear Colorless. Couleur

Odeur : pleasant.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible

: Aucune donnée disponible pΗ

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate

butylique=1)

: Aucune donnée disponible

Point de fusion : -19 °C

www.lobachemie.com 25/05/2016 4/11

Fiche de données de sécurité

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : 139 - 140 °C

Point d'éclair : 51 °C

Température d'auto-inflammation : 375 °C

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Flammable

Liquide et vapeurs inflammables.

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative de vapeur à 20 °C : 2.97

Densité relative : Aucune donnée disponible

Masse volumique : 0.9478 g/cm³

Solubilité : Eau: Slightly soluble in water

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

Flamme nue. Chaleur. Etincelles.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut libérer des gaz inflammables.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

www.lobachemie.com 25/05/2016 5/11

Fiche de données de sécurité

Corrosion cutanée/irritation cutanée

: Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

: Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Cancérogénicité

: Non classé

Toxicité pour la reproduction

: Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes

: Non classé

cibles (exposition unique)

. INOTI CI

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles (exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration

: Non classé

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

Recommandations pour le traitement du produit/emballage

: Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Indications complémentaires

: Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

www.lobachemie.com 25/05/2016 6/11

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

14.1. Numéro ONU

 N° ONU (ADR)
 : 2245

 N° ONU (IMDG)
 : 2245

 N° ONU (IATA)
 : 2245

 N° ONU (ADN)
 : 2245

 N° ONU (RID)
 : 2245

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : CYCLOPENTANONE
Désignation officielle de transport (IMDG) : CYCLOPENTANONE
Désignation officielle de transport (IATA) : Cyclopentanone
Désignation officielle de transport (ADN) : CYCLOPENTANONE
Désignation officielle de transport (RID) : CYCLOPENTANONE

Description document de transport (ADR) : UN 2245 CYCLOPENTANONE, 3, III, (D/E) Description document de transport (IMDG) : UN 2245 CYCLOPENTANONE, 3, III (31°C c.c.)

Description document de transport (IATA) : UN 2245 Cyclopentanone, 3, III

Description document de transport (ADN) : UN 2245 CYCLOPENTANONE, 3, III

Description document de transport (RID) : UN 2245 CYCLOPENTANONE, 3, III

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport : 3

(ADR)

Etiquettes de danger (ADR) : 3



IMDG

Classe(s) de danger pour le transport : 3

(IMDG)

Etiquettes de danger (IMDG) : 3



IATA

Classe(s) de danger pour le transport

(IATA)

Etiquettes de danger (IATA) : 3



: 3

www.lobachemie.com 25/05/2016 7/11

Fiche de données de sécurité

ADN

Classe(s) de danger pour le transport

(ADN)

Etiquettes de danger (ADN) : 3

: 3

RID

Classe(s) de danger pour le transport : 3

(RID)

Etiquettes de danger (RID) : 3



14.4. Groupe d'emballage

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

Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1 Quantités limitées (ADR) : 51 Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (ADR)

: MP19

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (ADR)

: T2

Dispositions spéciales pour citernes

mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)

: TP1

Code-citerne (ADR) : LGBF Véhicule pour le transport en citerne : FL

Catégorie de transport (ADR) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis : V12

(ADR)

Dispositions spéciales de transport -

: S2

Exploitation (ADR) Danger n° (code Kemler)

: 30

8/11 www.lobachemie.com 25/05/2016

Fiche de données de sécurité

Panneaux oranges 30 2245

Code de restriction concernant les tunnels : D/E

(ADR)

Code EAC : •3Y

- Transport maritime

Instructions d'emballage (IMDG) : P001, LP01 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03 Instructions pour citernes (IMDG) : T2 Dispositions spéciales pour citernes : TP1

(IMDG)

N° FS (Feu) : F-E N° FS (Déversement) : S-D Catégorie de chargement (IMDG) : A

Point d'éclair (IMDG) : 31°C c.c.

: Colourless liquid. Flashpoint: 31°C c.c. Immiscible with water. Propriétés et observations (IMDG)

N° GSMU : 128

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et

cargo (IATA)

Quantités limitées avion passagers et

cargo (IATA)

: Y344

: E1

Quantité nette max. pour quantité limitée

avion passagers et cargo (IATA)

: 10L : 355

Instructions d'emballage avion passagers

et cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers : 60L

et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion cargo

seulement (IATA)

: 366

Quantité max. nette avion cargo seulement : 220L

(IATA)

Code ERG (IATA) : 3L

- Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1 : 5 L Quantités limitées (ADN) Quantités exceptées (ADN) : E1

Equipement exigé (ADN) : PP, EX, A Ventilation (ADN) : VE01 Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

- Transport ferroviaire

: F1 Code de classification (RID) Quantités exceptées (RID) : E1

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Dispositions particulières relatives à

l'emballage en commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et

conteneurs pour vrac (RID)

: MP19

Dispositions spéciales pour citernes

: TP1

: T2

mobiles et conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF : 3 Catégorie de transport (RID)

www.lobachemie.com 25/05/2016 9/11

Fiche de données de sécurité

Dispositions spéciales de transport - Colis : W12

(RID)

: CE4 Colis express (RID) Numéro d'identification du danger (RID) : 30

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

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 CYCLOPENTANONE FOR SYNTHESIS n'est pas sur la liste Candidate REACH CYCLOPENTANONE FOR SYNTHESIS n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

15.1.2. Directives nationales

Allemagne

: Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau AwSV, référence de l'annexe

(Classification according to AwSV; N° ID 69)

12e ordonnance de mise en application de : la Loi fédérale allemande sur les contrôles

d'immission - 12.BlmSchV

Non assujetti au 12ème BlmSchV (décret de protection contre les émissions)

(Règlement sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : La substance n'est pas listée SZW-lijst van mutagene stoffen : La substance n'est pas listée : La substance n'est pas listée

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

: La substance n'est pas listée

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen -

Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de

voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

: La substance n'est pas listée

Danemark

Class for fire hazard : Classe II-1 Store unit : 5 litre

Remarques concernant la classification : R10 <H226;H315;H319>; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence

relatives au stockage des liquides inflammables doivent être suivies

Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

www.lobachemie.com 25/05/2016 10/11

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH:

Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
R10	Inflammable
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau
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 25/05/2016 11/11