

MYRISTATE D'ISOPROPYLE
MYRISTATE ISO
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

| | |
|---|--|
| Identification du produit | : Liquide. |
| Nom commercial | : MYRISTATE D'ISOPROPYLE |
| Usage | : Industries chimiques. Industrie cosmétique Industrie pharmaceutique. |
| Identification de la société | : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE 145 rue de Paris FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE T: +33 (0)1 48 43 33 04 |
| N° de téléphone en cas d'urgence | : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59 |
| Nom et fonction de la personne responsable | : Munier - ll.munier@interchimie.fr |

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Identification des dangers | : Combustible. |
| Symptômes liés à l'utilisation | : Aucun danger significatif. |

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

| Nom de la substance | Contenance | No CAS | No CE | Numéro annexe | Classification |
|------------------------|------------|----------|-----------|---------------|----------------|
| myristate d'isopropyle | : | 110-27-0 | 203-751-4 | 110-27-0 | ----- |

4 PREMIERS SECOURS

| | |
|---------------------------------|---|
| Premiers secours | : Consulter un médecin si une indisposition se développe. |
| - Inhalation | : Faire respirer de l'air frais. |
| - Contact avec la peau | : Laver la peau avec de l'eau savonneuse. |
| - Contact avec les yeux | : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe. |
| - Ingestion | : Consulter un médecin. Rincer la bouche. |
| A l'intention du médecin | : Traitement symptomatique. |

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

| | |
|---|--|
| Classe d'inflammabilité | : Combustible. |
| Produits de combustion dangereux | : Une température élevée peut libérer des gaz dangereux. CO, CO2 |
| Prévention | : Ne pas fumer. Utiliser un appareil respiratoire autonome. |
| - Agents d'extinction appropriés | : Poudre. Mousse. Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau. |
| - Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau. |
| Procédures spéciales | : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. |

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

| | |
|---|--|
| Précautions individuelles | : Assurer une ventilation d'air appropriée. |
| Précautions pour l'environnement | : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. |
| Méthodes de nettoyage | : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié. Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. |

MYRISTATE D'ISOPROPYLE
MYRISTATE ISO
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL (suite)

Eliminer le résidu par lavage à grande eau.
Savon.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage** : L'acier inoxydable est recommandé pour l'entreposage.
Conserver à l'abri des sources d'ignition. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver à une température ne dépassant pas 60°C
- Stockage - à l'abri de** : Agents réducteurs. Rayons directs du soleil. Bases fortes. Agents oxydants forts.
Acides forts.
- Manipulation** : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.
Assurer une ventilation d'air appropriée.
Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. A-P1
 - **Protection des mains** : Utilisez des gants en caoutchouc. butyl rubber > 120min (EN 374)
 - **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.
 - **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Jaune-brun.
- Odeur** : Caractéristique.
- Changement de l'état physique** : < 5°C
- Point de goutte [°C]** : Environ 7
- Point d'ébullition [°C]** : >150
- Densité** : 853kg/m³ (20°C)
0.85
- Viscosité à 20°C [mPa.s]** : Environ 6
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Solubilité** : Huile.
Solvants organiques.
- Point d'éclair [°C]** : 150 (ASTM D92)
- Temp. d'autoinflammation [°C]** : 225 (92/69/EEC; method A15)

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.
- Réactions dangereuses** : Agents oxydants forts.
- Matières à éviter** : Bases fortes. Acides forts.
- Conditions à éviter** : Chaleur.

MYRISTATE D'ISOPROPYLE

MYRISTATE ISO

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|--|---|
| Toxicité aiguë | : (Littérature) Peu nocif |
| - Autres | : Aucune donnée disponible. |
| Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] | : >2000 Considéré comme non toxique. |
| Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] | : >5000 (IUCLID) |
| Irritation de la peau (lapin) | : Légèrement irritant pour la peau. (IUCLID) |
| Irritation des yeux (lapin) | : Légèrement irritant. (IUCLID) |
| Sensibilisation | : Aucun risque de sensibilisation. maximum dose test on guinea pigs |
| Cancérogénicité | : Aucun ingrédient repris dans cette section. |
| Mutagénicité | : / tératogénicité Aucun ingrédient repris dans cette section. |

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

| | |
|--|--|
| Information relative aux effets écologiques | : Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement. (littérature) Aucune donnée disponible. Eviter le rejet dans l'environnement. |
| Biodégradation [%] | : Le produit est biodégradable. |
| CL50-96 Heures - poisson [mg/l] | : 8400 (IUCLID) Brachydanio rerio |
| EC50-48h Daphnia magna [mg/l] | : 100 (IUCLID) |
| Classe WGK (Allemagne) | : NWG : non dangereux pour le milieu aquatique. |

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

| | |
|--------------------------------|--|
| Généralités | : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Eviter le rejet dans l'environnement. |
| N° de déchet industriel | : 070799 |

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Information générale | : Non classifié. |
|-----------------------------|------------------|

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

| | |
|------------------------|--|
| Symbole(s) | : Aucun(e). |
| Phrase(s) R | : Aucun(e). |
| Phrase(s) S | : Aucun(e). |
| Enregistrements | : AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie DSL (Domestic Substances List) au Canada ECL (Existing Chemical List) en Corée : ENCS (Existing & New Chemicals Substances) au Japon : PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA IECS (Inventory of Existing Chemicals Substances in China) SWISS (Swiss Liste des toxiques IGS/IGS Giftliste) NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals). |

16 AUTRES DONNÉES

| | |
|-----------------------|-------------|
| Autres données | : Aucun(e). |
|-----------------------|-------------|

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL



MYRISTATE D'ISOPROPYLE

MYRISTATE ISO

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document