

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

Identification du produit	: Liquide.
Nom commercial	: PALMITATE D'ISOPROPYLE
Usage	: Industrie cosmétique Industrie pharmaceutique. Industries chimiques.
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
palmitate d'isopropyle	> 98	142-91-6	205-571-1	142-91-6	-----

Formule du produit (INCI) : ISOPROPYL PALMITATE

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	: Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin.
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	: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Ne pas fumer.
- Agents d'extinction appropriés	: Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau. Mousse. Poudre.
- 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. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles	: Assurer une ventilation d'air appropriée.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

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.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Conserver à une température ne dépassant pas 60 °C
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.

Stockage - à l'abri de : Bases fortes. Acides forts. Rayons directs du soleil. Agents oxydants forts. Agents réducteurs.

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 : < 15

Point de goutte [°C] : Environ 12

Densité : 0.850 kg/l

Pression de vapeur [20 °C] : 0 mmHg

Viscosité à 20 °C [mPa.s] : 8 Environ 5 - 10

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Solubilité : Solvants organiques.
Huile.

Point d'éclair [°C] : >170 (ASTM D92)

Temp. d'autoinflammation [°C] : > 250

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

Réactions dangereuses : Agents oxydants forts. Acides. Mélange alcalin.

Matières à éviter : Bases fortes. Acides forts.

Conditions à éviter : Chaleur.

PALMITATE D'ISOPROPYLE

PALMITATE ISO

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	: (Littérature) Peu nocif
- Autres	: Aucune donnée disponible.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: >5000 (IUCLID)
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)
Cancérogénicité	: /tératogénicité Aucun ingrédient repris dans cette section.
Mutagénicité	: Aucun ingrédient repris dans cette section.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	: Aucune donnée disponible. Eviter le rejet dans l'environnement. Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement. (littérature)
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.
--------------------	--

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	: NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals). PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances) aux Philippines TSCA (Toxic Substances Control Act) aux USA REACH : 05-2115553082-55-0000 IECS (Inventory of Existing Chemicals Substances in China) SWISS (Swiss Liste des toxiques IGS/IGS Giftliste) ENCS (Existing & New Chemicals Substances) au Japon : AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances) en Australie DSL (Domestic Substances List) au Canada ECL (Existing Chemical List) en Corée :

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

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



PALMITATE D'ISOPROPYLE

PALMITATE ISO

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