

PARAOXYBENZOATE DE METHYL SODE

PAO METHYL SODE

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Cristaux.
 Nom commercial : PARAOXYBENZOATE DE METHYL SODE
 Type de produit : Conservateur

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

Usage : Industrie cosmétique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**

: Xi; R36

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé : Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention (CLP : Eye Irrit. 2)

2.2. Éléments d'étiquetage**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

• Pictogramme(s) de danger



- Code de pictogrammes de danger : SGH07
- Mention d'avertissement : Attention
- Mention de danger : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- Conseils de prudence
 - Prévention : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P264 - Se laver ... soigneusement après manipulation.
 - Intervention : P305+P351+P338+P337+P313 - 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. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
 - Stockage : P235 - Tenir au frais.
 - Considérations relatives à l'élimination : P501A - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

PARAOXYBENZOATE DE METHYL SODE
PAO METHYL SODE
2 Identification des dangers (suite)
2.3. Autres dangers

Aucune dans des conditions normales.

3 Composition/informations sur les composants
Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
4-(méthoxycarbonyl)phénolate de sodium	:	5026-62-0	225-714-1	----	----	Xi; R36 Eye irrit 2

4 Premiers secours
4.1. Description des premiers secours

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. En cas de malaise consulter un médecin.
- **Contact avec la peau** : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- **Ingestion** : Rincer la bouche. Faire boire de l'eau si la victime si elle est parfaitement consciente/lucide. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

5 Mesures de lutte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction** : Mousse. Brouillard d'eau. Dioxyde de carbone. Poudre.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques spécifiques** : Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques. (CO) & (CO2)

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

PARAOXYBENZOATE DE METHYL SODE

PAO METHYL SODE

5 Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Réduire à un minimum la production de poussières. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

6.2. Précautions pour l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Général : Hygroscopique. Combustible.
Prendre les précautions adéquates pour éviter le soulèvement de poussières.

Manipulation : N'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. 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 quitter le travail.

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

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.
Eviter tout contact de ce produit hygroscopique avec l'humidité, de manière à éviter toute dégradation ou toute agglomération du produit.
Conserver dans les conteneurs d'origine.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Protection individuelle

PARAOXYBENZOATE DE METHYL SODE

PAO METHYL SODE

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

- Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat. filtre P2
- Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
- Protection des yeux : Lunettes.
- Protection des mains : Utilisez des gants en caoutchouc. Protection préventive de la peau pas un onguent.

8.2. Limites d'exposition professionnelle

Aucune donnée disponible.

9 Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- Aspect
- Etat physique à 20 °C : Poudre.
- Couleur : Blanc(he).
- Odeur
- Odeur : Inodore.
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
- pH
- pH : 9.5-10.5
- Point de fusion / Point de congélation
- Point de fusion [°C] : > 125
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition
- Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.
- Point d'éclair
- Point d'éclair [°C] : Non applicable.
- Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Non applicable.
- Pression de vapeur : Non applicable.
- Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité relative : Aucune donnée disponible.
- Densité : Environ 700 kg/m³
- Solubilité
- Solubilité dans l'eau : 333 g/l
- Coefficient de partage : n-octanol / eau : Aucune donnée disponible.
- Température d'auto-inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- Temp. d'autoinflammation [°C] : > 600
- Température de décomposition : Aucune donnée disponible.

PARAOXYBENZOATE DE METHYL SODE
PAO METHYL SODE
9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

- Viscosité : Non applicable.
- Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
- Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

Autres données : Aucun Danger d'explosion.

10 Stabilité et réactivité
10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Agent oxydant.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières à éviter

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

11 Informations toxicologiques
11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Cutanée : Pas d'irritation.
- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 5000
- LDLo (Chien) [mg/kg] : LD50 oral : 3000
- Oculaire : Irritation.
- Sensibilisation : Aucun connu.

12 Informations écologiques
12.1. Toxicité

- L.idus LC0 (mg/l) : 100 (48h)
- ECo Pseudomonas putida : 1000 mg/l (pseudomonas fluorescens)

PARAOXYBENZOATE DE METHYL SODE
PAO METHYL SODE
12 Informations écologiques (suite)
12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Classe WGK (Allemagne) : 1 : peu dangereux pour le milieu aquatique.

13 Considérations relatives à l'élimination
13.1. Méthodes de traitement des déchets
Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

N° de déchet industriel : 07 - DÉCHETS DES PROCÉDÉS DE LA CHIMIE ORGANIQUE.
 07 07 - Déchets provenant de la FFDU de produits chimiques issus de la chimie fine et de produits chimiques non spécifiés ailleurs.
 07 07 08 - Autres résidus de réaction et résidus de distillation. (Déchets dangereux conformément à la directive 91/689/CEE relative aux déchets dangereux)

14 Informations relatives au transport
14.1. Numéro ONU
Information générale : Non réglementé.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Danger pour l'environnement

Non applicable.

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.

PARAOXYBENZOATE DE METHYL SODE

PAO METHYL SODE

14 Informations relatives au transport (suite)

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Informations complémentaires : Aucun(e).

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

Non applicable.

15 Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Symbole(s) : Xi : Irritant

Phrase(s) R : R36 : Irritant pour les yeux.

Phrase(s) S : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

16 Autres informations

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 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