

PARAOXYBENZOATE DE PROPYL SODE

PAO PROPYL SODE

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

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Cristaux.
Ref. nr : REACH : ---
Nom commercial : PARAOXYBENZOATE DE PROPYL SODE
Numéro CAS : No CAS : 35285-69-9
Numéro EC : No CE : 252-488-1
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
Z.A.C du Parc
13 rue Louis Blériot
FR- 77290 COMPANS
T: +33 (0)1 64 77 76 27

Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classification : Xi; R41

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

• Dangers pour la santé : Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogramme(s) de danger



• Pictogramme(s) de danger : SGH05
• Mention d'avertissement : Danger
• Mention de danger : H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

• **Conseils de prudence**

Prévention : P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage.
Intervention : P310 - 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.
Considérations relatives à l'élimination : P501 - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers

* **Autres dangers** : Résultats des évaluations PBT et VPVB
Non applicable.

PARAOXYBENZOATE DE PROPYL SODE

PAO PROPYL SODE

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

SECTION 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-propoxycarbonylphénolate de sodium	100 %	35285-69-9	252-488-1	35285-69-9	----	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318

Composition des détergents : Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents/Etiquetage du contenu
SODIUM PROPYLPARABEN >= 30%

SECTION 4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

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. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Faire boire de l'eau si la victime si elle est parfaitement consciente/lucide.

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.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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 : Porter un équipement de protection adéquat.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

PARAOXYBENZOATE DE PROPYL SODE

PAO PROPYL SODE

SECTION 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. Assurer une ventilation d'air appropriée.

6.2. Précautions pour la protection de 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 mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.
Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié. 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.

SECTION 7 Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

Manipulation : 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. N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

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

* **Stockage - à l'abri de** : Sources de chaleur.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

* **Protection individuelle** : Les équipements de protection ont été choisis en prenant compte de la durée d'exposition, la concentration et quantité de substance dangereuse dans l'environnement de travail.
Respecter les consignes des fournisseurs.

* **- 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 préventive de la peau par un onguent.
Porter un vêtement de protection approprié.

* **- Protection des yeux** : Lunettes. EN 166

* **- Protection des mains** : Utilisez des gants en caoutchouc.

8.2. Contrôles de l'exposition

Aucune donnée disponible.

PARAOXYBENZOATE DE PROPYL SODE

PAO PROPYL SODE

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

9.1.a. Aspect

Aspect	: Cristaux.
Couleur	: Blanc(he).
9.1.b. Odeur	
Odeur	: Inodore.
9.1.c. Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
9.1.d. pH	
* pH	: 20°C 9.5-10.5
9.1.e. Point de fusion / Point de congélation	
Point de fusion [°C]	: > 95
9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
* 9.1.g. Point d'éclair	: Non applicable.
9.1.h. Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
9.1.i. Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
* 9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
9.1.k. Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.l. Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.m. Densité relative	: Aucune donnée disponible.
9.1.n. Solubilité	: Insoluble.
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau	
* Log P octanol / eau à 20°C	: 2.8
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
9.1.q. Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
* 9.1.r. Viscosité	: Non applicable.
9.1.s. Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
9.1.t. Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

* **Réactions dangereuses** : Agent oxydant. Acides. Alkali.

10.4. Conditions à éviter

Humidité.

10.5. Matières incompatibles

PARAOXYBENZOATE DE PROPYL SODE

PAO PROPYL SODE

SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- * NOEC :
 - leuciscus idus : 5 mg/L by analogy, test substance CAS 94-13-3
 - pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 : 2.1 mg/L by analogy, test substance CAS 94.-13-3

- * **Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : > 5 000
- * **Admin. orale (souris) DL50 [mg/kg]** : 3700
- * **- Cutanée** : N'est pas supposé irritant.
- * **- Oculaire** : Risque de lésions oculaires graves.
- * **Sensibilisation** : Aucun connu.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

- * **Informations toxicologiques** : LC50 poisson 6.4mg/l (brachydanio rerio) OECD 203 by analogy, test substance 94-13-3
- * **EC50-48h Daphnia magna [mg/l]** : 15.4 ISO 6341 - by analogy, test substance 94-13-3
- * **IC50 72h Algae [mg/l]** : 16 (pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201 by analogy, test substance 94-13-3
- * **L.idus LC0 (mg/l)** : 10 (48h)
EC0 escherichia coli : 500mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

- * **Biodégradation [%]** : OECD 301F : 91.5%, 28d

12.3. Potentiel de bioaccumulation

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 le rejet dans l'environnement.
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

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

PARAOXYBENZOATE DE PROPYL SODE

PAO PROPYL SODE

SECTION 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)

SECTION 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. Dangers 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.

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.

SECTION 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.

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

Directive 2006/121/CE du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006.

Classification CE : 4-propoxycarbonylphénolate de sodium

No CAS :35285-69-9
No CE :252-488-1
Numéro annexe :35285-69-9
Ex
REACH :---
Xi; R41

Symbole(s) : Xi : Irritant

PARAOXYBENZOATE DE PROPYL SODE

PAO PROPYL SODE

SECTION 15 Informations réglementaires (suite)

- Phrase(s) R** : R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Phrase(s) S** : S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
S39 : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S59 : Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations relatives à la récupération/au recyclage.
- Autres** : Aucun(e).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16 Autres informations

- Autres données** : Aucun(e).
- Révision** : Révision - Voir : *
- DENEGATION DE RESPONSABILITE** : Cette fiche de données de sécurité a été établie reprenant les données des fiches de données de sécurité en provenance de fournisseurs en amont.

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