

SEALOR

Date de révision: 20/02/2015

Date d'impression: 20/02/2015

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Sealor

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

Utilisation : Produit de maquillage destiné à la réalisation d'effets spéciaux.

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

Société : Maqpro
2 ter rue Alasseur
75015 Paris

Téléphone : 01 42 25 10 11
Mail : maqpro.usine@orange.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 40 05 48 48
Centre antipoison de Paris
Hôpital Fernand Widal
200 rue du Faubourg St Denis
75475 Paris Cedex 10

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

N'est pas une substance ni un mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

N'est pas une substance ni un mélange dangereux.

2.3 Autres dangers

Néant.

SEALOR

Date de révision: 20/02/2015

Date d'impression: 20/02/2015

3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Voir 3.2 mélange.

3.2 Mélanges

Substances	Composition	N°CAS	Dangers
isopropanol	40% à 70%	67-63-0	F- Xi -R11 - R36 - R67
ethanol	20% à 50%	64-17-5	F-R11
Polybutyral de vinyle	20% à 50%	68648-78-2	

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la section 16.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau : Néant. Laver à l'eau et au savon, puis rincer.
En cas de contact avec les yeux : Laver abondamment avec de l'eau en écartant les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
En cas d'ingestion : Boire de l'eau et se rincer la bouche. Appeler un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun à notre connaissance.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun à notre connaissance.

SEALOR

Date de révision: 20/02/2015

Date d'impression: 20/02/2015

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyen d'extinction appropriés : Utiliser une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée.

Moyen d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Facilement inflammable. En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former comme : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

5.3 Conseils aux pompiers

Port de vêtements de protection contre l'incendie. Port d'un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Tenir à distance les personnes non protégées. Assurer une ventilation efficace.

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

Eviter l'inhalation de vapeur et le contact avec la peau et les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter que le produit arrive dans les égouts ou dans un milieu naturel.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber avec une matière inerte, humide et incombustible, puis rincer la zone avec de l'eau. Nettoyer avec un détergent classique.

Recueillir dans des récipients pour l'élimination selon la réglementation locale.

6.4 Référence à d'autres sections

Equipement de protection individuel, voir section 8.

SEALOR

Date de révision: 20/02/2015

Date d'impression: 20/02/2015

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation : Pas de recommandations particulières requises.

Protection contre le feu
et l'explosion : Tenir à l'abri de source d'inflammation.

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

Conserver le produit dans son emballage d'origine et à l'abri de la lumière.

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

Produit de maquillage destiné à la réalisation d'effets spéciaux.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Aucun.

8.2 Contrôles de l'exposition

Port de gants de protection.

SEALOR

Date de révision: 20/02/2015

Date d'impression: 20/02/2015

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide transparent.
Odeur :	Légère alcool.
Couleur :	Jaune pâle.
pH :	Non applicable.
Densité :	Donnée non disponible.
Viscosité :	Donnée non disponible.
Solubilité :	Hydrosoluble.

9.2 Autres informations

Aucune.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Néant.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

10.4 Condition à éviter

Donnée non disponible.

10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible.

10.6 Produit de décomposition dangereux

Oxyde de carbone.

SEALOR

Date de révision: 20/02/2015

Date d'impression: 20/02/2015

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Donnée non disponible.
Irritation primaire cutanée : Sans danger pour l'emploi sur la peau humaine.
Irritation oculaire : Donnée non disponible.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Donnée non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode de traitement des déchets

Produit : Incinérer le produit conformément à la réglementation locale.

Emballage contaminés: Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer de la même manière que le produit qu'ils contiennent.

SEALOR

Date de révision: 20/02/2015

Date d'impression: 20/02/2015

14. Informations relatives au transport

Ethanol :

Types de transport	IMDG (Mer)	ADR (Route)	RID (Rail)	OACI/IATA (Air)
Numéro ONU	1170	1170	1170	1170
Classe	3	3	3	3
Groupe de l'emballage	II	II	II	II
Code de danger		33		
Autre information utile				

Isopropanol :

Types de transport	IMDG (Mer)	ADR (Route)	RID (Rail)	OACI/IATA (Air)
Numéro ONU	1219	1219	1219	
Classe	3	3	3	
Groupe de l'emballage	II	II	II	
Code de danger				
Autre information utile				

15. Informations réglementaires

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

Néant.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'évaluation nécessaire pour ce mélange.



le maquillage
professionnel
By MaqPro Paris

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

selon 1907/2006 CE

Page 8 sur 8

Version : 1

SEALOR

Date de révision: 20/02/2015

Date d'impression: 20/02/2015

16. Autres informations

R11 : Facilement inflammable.

R36 : Irritant pour les yeux.

R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Les indications présentes, dans cette fiche de données de sécurité, sont basées sur l'état de nos connaissances à la date indiquée et ne peuvent être considérées comme une garantie de qualité.

Les modifications apportées, par rapport à la version précédente, sont mises en évidence par un astérisque situé sur la gauche du texte modifié.