



SATINÉ 1000 MUX

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1907/2006/EC (REACH), 453/2010/EC

Date d'impression :

08/07/2020

Date de révision:

03/03/2017

### RUBRIQUE 1.- IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE et de la SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

<b>Identificateur de produit</b>	1000 MUX		
<b>REACH (nombre d'enregistrement)</b>	0090100		
<b>Utilisation de la substance/mélange</b>	Peinture		
<b>Fabricant</b>	PINTURAS PIMASA, S.L.	<b>Adresse</b>	Polígono Industrial Campollano, Calle D,43 02006 Albacete España
<b>Contact</b>	<b>Téléphone</b>	<b>Fax</b>	<b>E-mail</b>
www.pinturaspimasa.com	+34 967218528	+34 97220808	gerente@pinturaspimasa.com

### RUBRIQUE 2.- IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>Classification de la substance ou du mélange</b>	
Classification	
<b>Éléments</b>	
<b>Pictogramme</b>	Aucun
<b>Mention de danger</b>	Aucun
<b>Mention de mise en garde</b>	P273. Ne pas permettre d'atteindre l'environnement. P501. Produit de recyclage / emballage selon la réglementation officielle.
<b>Mentions particulières</b>	Aucune
<b>Contient</b>	EUH208. 2-octhyl-2H-isothiazole-3-ona. Peut produire une réaction allergique.
<b>D'autres dangers</b>	

### RUBRIQUE 3.- COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<b>Identificateur du produit</b>	Peinture d'aspect mat à base de résines acryliques en dispersion aqueuse avec additifs de forte résistance.
<b>Description :</b>	Mélange composée des substances dangereuses mentionnées ci-dessous. Pas de substances dangereuses.
<b>Informations supplémentaires</b>	Voir RUBRIQUE 16 pour les indications de danger

### RUBRIQUE 4.- PREMIERS SECOURS

<b>Instructions générales</b>	Aucune mesure particulière nécessaire
-------------------------------	---------------------------------------

# Pimasa



**SATINÉ 1000 MUX**

<b>Par inhalation</b>	Placer la personne intoxiquée à l'air libre. S'il y a des signes d'intoxication, appeler les secours spécialisés
<b>Par contact cutané</b> <b>Par voie oculaire</b>	Généralement, ce produit n'irrite pas la peau, Effectuer un lavage à l'eau en profondeur directement sur les yeux ouverts, en écartant les paupières, pendant plusieurs minutes.
<b>Par ingestión</b>	Demandez du secours médical et montrez l'étiquetage ou l'emballage

## RUBRIQUE 5.- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Employez extincteur à CO <sub>2</sub> , à poudre sèche ou à l'eau. Si l'incendie a pris de l'ampleur, combattez-le avec l'eau pulvérisée ou à mousse.
<b>Équipements spécial de protection</b>	Il peut être nécessaire l'emploi d'un équipement de protection respiratoire.

## RUBRIQUE 6.- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Précautions individuelles</b>	Pas nécessaire.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éviter la dispersion dans le milieu aquatique. À éviter que la fuite pénètre dans les réseaux d'égouts et la contamination des eaux. Dans ce cas-ci, prévenez les autorités responsables. Diluer abondamment avec de l'eau. Éviter la contamination des canalisations/ eaux de superficie/eaux de sous-sol.
<b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	Contenir les fuites et les ramasser à l'aide des matières absorbantes (terre, vermiculite, sable sec, la terre à diatomées)
<b>D'autres informations</b>	Absence de libération de substances dangereuses.

## RUBRIQUE 7.- MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation</b>	
<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b> <b>Précautions préventives contre l'incendie et des explosions</b>	Pas de mesures spéciales. Pas de mesures spéciales.
<b>Stockage</b>	
<b>Exigences sur les entrepôts et les conteneurs</b>	Pas de mesures spéciales.
<b>Indications pour le stockage combiné</b>	Pas nécessaire.
<b>Informations complémentaires sur les conditions de stockage</b>	Aucune.

## RUBRIQUE 8.- CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Instructions supplémentaires sur la conception des installations techniques</b>	Sans données supplémentaires. Voir RUBRIQUE 7.
--	--

<b>Des composants avec des valeurs limites admissibles à</b>	Le produit ne contient pas de composants avec des valeurs limites admissibles à
--	---

# Pimasa



## SATINÉ 1000 MUX

surveiller dans le lieu de travail

surveiller dans le lieu de travail

### Informations supplémentaires

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### Équipement de protection individuelle Mesures de protection et d'hygiène

Respecter les mesures préventives relatives à la manipulation des produits chimiques

### protection respiratoire

Pas nécessaire mais il est recommandé l'utilisation de masque

### protection des mains

Gants de protection. Le matériel des gants doit être imperméable et résistant au produit / substance / préparation. Manque de preuves, on ne peut pas recommander aucun matériel des gants pour le produit/la substance/le mélange. Les matériaux des gants sont choisis en tenant compte des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation

### matériau des gants

Des gants appropriés doivent être sélectionnés sur la base des deux matériaux dont ils sont faits de même que de leurs caractéristiques de qualité, et il y aura des différences entre les producteurs. Ce produit contient plusieurs substances qui empêchent l'évaluation à l'avance de la résistance des matériaux de gants. Par conséquent, il est recommandé de gants de test avant utilisation.

### Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact des gants doit être prouvé et respecté par le fabricant des gants de protection

### Protection des yeux

L'utilisation de lunettes de protection lors du transfert du produit est recommandée

## RUBRIQUE 9.- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations générales

Aspect	Fluide
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristique
Point de fusion / intervalle de fusion	n/a
Point initial d'ébullition / intervalle d'ébullition	100° C
Point d'éclair	>61° C
Température d'auto-inflammabilité	Le produit n'est pas auto-inflammable
Propriétés explosives	Le produit n'est pas explosive
Pression de vapeur 20°C	23 hPa

# Pimasa



## SATINÉ 1000 MUX

Densité de vapeur 20°C	1.345 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau	Entièrement miscible
Valeur de pH à 20°C	9.0
Viscosité	51.8%

### RUBRIQUE 10.- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Destruction thermique / conditions à éviter	Pas de décomposition si on l'emploie selon les spécifications
Possibilité de réactions dangereuses	Pas de réaction dangereuse connue
Produits de décomposition dangereux	Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11.- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	EUH208. Chloromethylisothiazolinone contenu. Peut déclencher une réaction allergique.
Types de danger pertinentes	
Corrosion cutanée / irritation cutanée	Ne produit pas d'irritations
Lésions oculaires graves / irritation oculaire	Ne produit pas d'irritations
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Aucun effet de sensibilisation connu

Spécifications toxicologiques spécifiques des substances	Pas d'étiquetage est nécessaire
--	---------------------------------

### RUBRIQUE 12.- INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Notes générales

Niveau d'effets néfastes pour l'eau 1 (Auto-évaluation)	Peu polluant pour l'eau. À éviter que le produit en concentrations élevées ou en grandes quantités contamine des canalisations/ eaux de superficie/eaux de sous-sol.
---	---

### RUBRIQUE 13.- CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit. Recommendation	Ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Éviter la contamination des canalisations.
Méthode pour le traitement des résidus	Élimination conformément à la législation en vigueur
Solution de nettoyage recommandée	Eau, et ajouter des produits de nettoyage

# Pimasa



## SATINÉ 1000 MUX

### RUBRIQUE 14.- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>Transport terrestre.</b>		
<b>ADR/RID and GGVS/GGVE (International/National)</b>	ADR/RID and GGVS/E type	-
<b>Transport maritime</b>		
<b>IMDG/GGVSee</b>	IMDG type	-
	Pollution marine	Non
<b>Transport aérien</b>		
<b>ICAO-TI and IATA-DGR</b>	ICAO-IATA type	-

### RUBRIQUE 15.- INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

<b>Précautions particulières</b>	La substance de laquelle on parle dans cette fiche de données de sécurité ne fait pas l'objet de dispositions particulières concernant la protection de la santé humaine ou de l'environnement à l'échelle de l'Union. Le produit n'a pas besoin d'étiquetage en accord avec les directives CE.
<b>Préparations dangereuses</b>	Directive CE 1999/45 modifiée pour CE 2001/60

<b>Fiche de données de sécurité</b>	CE 1907/2006, CE 453/2010
<b>Relevant R-phrases</b>	P101: Si vous devez demander un avis médical, garder avec vous l'emballage ou l'étiquetage
	P102: Garder hors de la portée des enfants
	P103: Lire l'étiquette avant utilisation
	P501: Recyclage du produit/ emballage selon la réglementation en vigueur
	P273: Ne pas permettre d'atteindre l'environnement

<b>Niveau d'effets néfastes pour l'eau CPA 1 (Auto-évaluation)</b>	Peu polluant pour l'eau.
--	--------------------------

<b>Indications de dangers pertinents</b>	20. Nocif par inhalation. 48. Risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée
--	---

### 16.- INFORMATIONS AUTRES

<b>Réalisé par</b>	PINTURAS PIMASA, S.L.
<b>Contact</b>	Voir RUBRIQUE 1

Les renseignements qui y figurent sur cette fiche de données de sécurité sont fondés sur nos connaissances techniques actuelles conformes à la législation nationale et les directives de la CE en vigueur.  
Il faut indiquer que les conditions de travail des utilisateurs sont hors de notre connaissance et de notre contrôle.  
Le produit ne doit pas être utilisé à des fins différents de ceux indiqués sur la fiche technique.

# Pimasa



## SATINÉ 1000 MUX

C'est utilisateur le seul responsable de prendre les mesures nécessaires pour se conformer aux exigences de la législation en vigueur.  
Les renseignements qui figurent sur cette fiche de données de sécurité ne sont qu'une description des exigences de sécurité du produit et elle ne doit pas être considérée comme une garantie de ses propriétés.