

Pimasa



MAT INTÉRIEURE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Date d'impression: 01/09/2020

Date de révision: 03/03/2017

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

Identificateur de produit	Mat intérieure (Peinture d'aspect mat à base de résines acryliques en dispersion aqueuse)		
REACH (numéro d'enregistrement)	009316		
Utilisation de la substance/mélange	Peinture		
Fabricant	PINTURAS PIMASA, S.L.	Adresse	Polígono Industrial Campollano, Calle D,43 02006 Albacete España
Contact	Téléphone	Fax	E-mail
www.pinturaspimasa.com	+34 967218528	+34 97220808	gerente@pinturaspimasa.com

RUBRIQUE 2.- IDENTIFICATION DES DANGERS

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

RUBRIQUE 3.- COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

RUBRIQUE 4.- PREMIERS SECOURS

Instructions générales	Aucune mesure particulière nécessaire
-------------------------------	---------------------------------------

Pimasa



MAT INTÉRIEURE

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

RUBRIQUE 5.- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	Employez extincteur à CO2, à poudre sèche ou à l'eau. Si l'incendie a pris de l'ampleur, combattez-le avec l'eau pulvérisée ou à mousse.
Équipements spécial de protection	Il peut être nécessaire l'emploi d'un équipement de protection respiratoire.

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

Précautions individuelles	Pas nécessaire.
Précautions pour la protection de l'environnement	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.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Contenir les fuites et les ramasser à l'aide des matières absorbantes (terre, vermiculite, sable sec, la terre à diatomées)
D'autres informations	Absence de libération de substances dangereuses.

RUBRIQUE 7.- MANIPULATION ET STOCKAGE

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

RUBRIQUE 8.- CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Instructions supplémentaires sur la conception des installations techniques	Sans données supplémentaires. Voir RUBRIQUE 7.
--	--

Des composants avec des valeurs limites admissibles à surveiller dans le lieu de travail	Le produit ne contient pas de composants avec des valeurs limites admissibles à surveiller dans le lieu de travail
---	--

Pimasa



MAT INTÉRIEURE

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
Densité de vapeur 20°C	1.631 g/cm ³

Pimasa



MAT INTÉRIEURE

Solubilité dans / miscibilité avec l'eau	Entièrement miscible
Valeur de pH à 20°C	9.0
Viscosité	65.7%

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



MAT INTÉRIEURE

RUBRIQUE 14.- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

RUBRIQUE 15.- INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Précautions particulières	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.
Préparations dangereuses	Directive CE 1999/45 modifiée pour CE 2001/60

Fiche de données de sécurité	CE 1907/2006, CE 453/2010
Relevant R-phrases	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

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

16.- INFORMATIONS AUTRES

Réalisé par	PINTURAS PIMASA, S.L.
Contact	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.

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.

Pimasa



MAT INTÉRIEURE