

MATEXPRESS

Peinture Laque Mate Soyeux



DEFINITION / DESTINATION

Peinture laque mate. Mat soyeux, excellent rendu, microporeuse et lavable. Sur tous supports usuels du bâtiment comme cadres de porte, fenêtres, plinthes préalablement préparées et imprimées (EUOPRIMER).
INTERIEUR / EXTERIEUR ABRITE

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/d) : 300 g/L (2010).
Ce produit contient au maximum 280 g/L.

FAMILLE	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 2b
COMPOSANTS LIANT	Résines synthétiques uréthannes et huiles de carthame
DENSITE à 20°	1.24 g/ml ± 0.03
VISCOSITE à 20°C	100" - 105" K.U.
EXTRAIT SEC EN POIDS	83.20% ± 2 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	73.20% ± 2 %
DILUTION	1 ^{ère} couche : 0 à 5 % de DY5 ou White Spirit. Seconde couche sans dilution
SECHAGE	En surface : 4 à 6 heures, Recouvrable : 24 heures
ASPECT	Mat Soyeux
RENDEMENT MOYEN	11 à 12 m²/L
COULEUR	Blanc et machine à teinter
BASES	DEEP
CONDITIONNEMENT	0.750 L / 3 L / 15 L

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES SUPPORTS	Elle devra être conforme au DTU en vigueur. Bien homogénéiser le produit avant son application. Les supports doivent être propres, secs, non pulvérulents, dégraissés, poncés et imprimés (EUOPRIMER).
CONDITIONS CLIMATIQUE	Conformément à la norme NF P 7 4 – 2 0 1 – 1. En travaux d'extérieur abrité, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative. En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.
NOMBRE DE COUCHES	Généralement 2 couches sur supports préparés
MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, Pistolet, Rouleau Rouleau : DOOUO091 / DOOUO095 ou similaire

NETTOYAGE DY5 avant séchage

PRECAUTIONS Produit Inflammable et Dangereux pour l'environnement. A utiliser avec les équipements de protection adéquats (gants, combinaison, masque) et à stocker dans des locaux ventilés. Voir Fiches de Données de Sécurité :



N - Dangereux pour l'environnement

R10	Inflammable
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
R66	L'exposition répétée peut provoquer des dessèchements ou des gerçures de la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer des somnolences et des vertiges
S2	Conserver hors de la portée des enfants.
S24	Eviter le contact avec la peau.
S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
S61	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de donnée sécurité.
P99	Contient 2-Butano-oxima. Peut provoquer des allergies.

CONSERVATION 12 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE
MODELE ASEFAPI**

La préparation contient des solvants

SDS-01/ES

Nom produit : MATEXPRESS
Dernière révision : 18/05/2004
Nombre de pages du document : 5

**FICHE
SECURITE
N° 105**

I - IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ:

Nom du produit: MATEXPRESS
Fournisseur: Fabricant
Nom: INDUSTRIAS QUIMICAS EUROCOLOR S.A B° AGUIRRE N°5
ARRIGORRIAGA (VIZCAYA)
Téléphone: 0034 946 71 03 99
Numéro d'appel d'urgence: 0034 946 71 03 99

2-COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS:

La préparation peut présenter un risque pour la santé conformément à la réglementation des substances dangereuses **R. D. 363/95** et des modifications successives.

DESIGNATION	N° CE	INTERVALLE DE CONCENTRATION %	SYMBOLE	Phrases R*
NAFTA (pétrole) Hydrodésulfuré	265-185-4	25 - 50	Xn,N	10-51/53-65-66-67

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS:

Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques pouvant entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer des dessèchements ou des gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer des somnolences et des vertiges.

4- PREMIERS SECOURS:

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.
Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

* En cas d'exposition par inhalation.

En cas d'inhalation massive, transporter le patient à l'air libre, le garder au chaud et au repos.

* En cas de projection ou de contact avec les yeux :

Laver abondamment les yeux à l'eau claire pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment s'il apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.

* En cas de projection ou de contact avec la peau :

Enlever les vêtements imprégnés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connu.
NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

* En cas d'ingestion :

Garder au repos. **NE PAS** faire vomir.

En cas d'ingestion accidentelle appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement ultérieur en milieu hospitalier.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE
MODELE ASEFAPI**

La préparation contient des solvants

SDS-01/ES

Nom produit : MATEXPRESS
Dernière révision : 18/05/2004
Nombre de pages du document : 5

**FICHE
SECURITE
N° 105**

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Moyen d'extinction :

Il est recommandé d'utiliser une mousse résistante à l'alcool, Co2, poudre, eau pulvérisée.

Ne pas utiliser de tuyau d'arrosage directement.

* Recommandation :

Le feu produit une fumée dense et noire, l'exposition aux produits de décomposition peut être préjudiciable pour la santé. Il peut être nécessaire d'employer un équipement respiratoire adéquat.

Maintenir au froid à l'aide d'eau les récipients exposés au feu.

Eviter que les produits de lutte contre le feu passent dans le tout à l'égout ou dans une rivière.

6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE:

Eliminer toute source possible d'ignition et ventiler les locaux.

Eviter d'inhaler les vapeurs.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple :

Sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, placer les déchets récupérés dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13)

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau

Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE:

MANIPULATION : Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol. Elles peuvent former des mélanges explosifs au contact de l'air. Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter une concentration de vapeur supérieure aux limites d'exposition professionnelle. De plus, le produit ne doit être utilisé que dans des lieux dépourvus de flamme nue ou autres sources d'ignition. Tout équipement électrique doit être protégé selon les normes appropriées.

Maintenir le récipient bien fermé, éloigné de toute source de chaleur, étincelles, et feu. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles. Eviter que la préparation entre en contact avec la peau et les yeux. Eviter l'inhalation des vapeurs et des brouillards durant la pulvérisation. Pour la protection personnelle (voir rubrique 8)

Ne jamais mettre les récipients sous pression pour les vider, les récipients ne sont pas résistants à la pression.

Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Emmagasiner selon la législation locale, observer les indications de l'étiquette, emmagasiner les récipients entre 5° et 35°C dans un endroit sec et bien ventilé loin de sources de chaleur, d'ignition et de lumière solaire directe, maintenir loin d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins. Ne pas fumer.

Interdire l'accès aux personnes non autorisées.

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

USAGES SPECIFIQUES : quand c'est applicable, se référer à l'étiquette du produit et aux fiches techniques pour l'application et les instructions

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE
MODELE ASEFAPI**

La préparation contient des solvants

SDS-01/ES

Nom produit : MATEXPRESS
Dernière révision : 18/05/2004
Nombre de pages du document : 5

**FICHE
SECURITE
N° 105**

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE:

Mesures d'ordre technique :

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Limite d'exposition durant le travail :

Composition :	VLA-EC*		VLA-ED*	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
----- NAFTA (pétrole), Hydrodésulfuré	-----	-----	-----	-----

Information additionnelle : NAFTA (pétrole), hydrodésulfuré : TWA (8H) = 350mg/m3

Protection respiratoire :

Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

Protection des mains :

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour des parties exposées de la peau, elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

Pour un contact répété et prolongé utilisé des gants type NEOPRENE.

Protection des yeux et du visage :

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Protection de la peau :

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques, de fibres naturelles ou de fibres synthétiques résistantes à de hautes températures.

Contrôle d'exposition environnementale :

Se référer à la rubrique 12.

9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Etat physique : liquide visqueux

Point éclair : 44°C

Viscosité à 20°: 100 - 105 K.U

Poids spécifique a 20°C : 1,24 +/- 0.03 gr/ml

Densité des vapeurs : plus haute que celle de l'air

Limite inférieure d'explosion : 0.8%

Solubilité de la préparation dans l'eau : partiellement miscible

> Méthode : UNE 48061

> Méthode : UNE 48076

> Méthode : UNE 48098

10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ:

Exposé à des températures élevées, le produit peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde de nitrogène.

Maintenir éloigné d'agents oxydants et de matières fortement alcalines ou acides, afin d'éviter des réactions exothermiques.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE
MODELE ASEFAPI**

La préparation contient des solvants

SDS-01/ES

Nom produit : MATEXPRESS
Dernière révision : 18/05/2004
Nombre de pages du document : 5

**FICHE
SECURITE
N° 105**

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:

Pas de données disponibles sur la préparation en tant que telle.

Cependant il a été évalué selon la méthode conventionnelle en conformité avec la Directive "Toutes Préparations Dangereuses" et il est classé pour ses risques toxicologiques. Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et à retardement, ainsi que les effets chroniques des composants à la suite d'exposition orale à court ou long terme, d'inhalation, de contact cutané ou oculaire. Se référer aux sections 3 et 15 pour plus de détails sur la classification de risques consécutifs.

Une exposition prolongée aux vapeurs peut occasionner des irritations des yeux et du système respiratoire. Des concentrations excessives peuvent avoir des effets néfastes sur le système nerveux central, incluant la somnolence. Dans des cas extrêmes des pertes de conscience peuvent survenir. L'exposition prolongée aux vapeurs du solvant contenu dans la préparation, au-delà des limites d'exposition, peut conduire à des effets néfastes pour la santé.

Une projection oculaire provoquera une gêne et de possibles lésions. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer des irritations et dans certains cas des dermatoses.

12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:

Pas de données disponibles sur la biodégradabilité ou l'écotoxicité.

Il n'existe pas de données spécifiques disponibles sur le produit. Cette préparation contient des substances pouvant présenter un danger pour l'environnement lors de déversement ou libération accidentelle ou volontaire du produit. Empêcher tout écoulement ou infiltration pour protéger les cours d'eau et nappes phréatiques.

Les produits classés comme polluants marins sont cités dans le paragraphe Transports (§ 14).

La liste des produits qualifiés de Dangereux pour l'Environnement figure aux rubriques 3 et 15.

Toute substance composant ce produit, qualifiée de Dangereuse pour l'Environnement et présente à des concentrations supérieures à celles devant être énumérées, figuré à la rubrique 2.

13 - CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION:

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau

Se conformer à la réglementation de la protection des eaux

Les déchets et les emballages usagés sont à éliminer suivant la réglementation locale en vigueur

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

Transport dans les locaux de l'utilisateur :

Toujours transporter dans des conteneurs fermés, sûrs et en position verticale. Veiller à ce que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de dispersion du produit.

Le transport doit être effectué en accord avec l'ADR pour la route, le RID pour le train, l'IMDG pour le transport maritime et les ICAO/IATA pour le transport aérien.

Mode de transport	Détails	-
Route et voie ferrée ADR-RID	Classe : 3..... Code : F1..... N° UN : 1263..... Groupe d'emballage : III.....	Nom du document de transport : carnet de bord..... Étiquette : 3, liquide inflammable Identification du danger : 30.....
Mer IMDG	Classe : 3..... N° UN : 1263..... Contamination de la mer : non Fem : 3-05..... GPA : 310-313..... Groupe d'emballage : III..... Étiquette : 3, liquide inflammable
Avion ICAO/IATA	Classe : 3..... N° UN : 1263..... Groupe d'emballage : III..... Étiquette : 3. Liquide inflammable

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE
MODELE ASEFAPI**

La préparation contient des solvants

SDS-01/ES

Nom produit : MATEXPRESS
Dernière révision : 18/05/2004
Nombre de pages du document : 5

**FICHE
SECURITE
N° 105**

15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES:

En accord avec la directive des matières dangereuses 1999/45/CE, le produit est classifié de la manière suivante :

Symboles : N, Dangereux pour le milieu ambiant
Contient : 2- Butano-oxima

PHRASES -R-	R10 R51/53 R66 R67	Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer des dessèchements ou des gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer des somnolences et des vertiges.
PHRASES -S-	S2 S23 S24 S46 S51 S61	Conserver hors portée des enfants. Eviter le contact avec la peau. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilée. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de donnée sécurité.
AUTRES PHRASES	P-99	Contient 2-Butano-oxima. Peut provoquer des allergies.

16 - AUTRES INFORMATIONS:

Textes des phrases R vues à la rubrique 2 :

PHRASES -R-	R10 R51/53 R65 R66 R67	Inflammable. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Nocif : peut provoquer un atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'exposition répétée peut provoquer des dessèchements ou des gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer des somnolences et des vertiges.
--------------------	--	---

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires
Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences de lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Les informations de cette fiche de donnée sécurité sont rédigées en accord avec la directive 1999/45/CE des préparations dangereuses et la directive 2001/58/CE des fiches de données de sécurité.