

FICHE TECHNIQUE

Série:	SUPERPACK					
Date de la révision:	28/01/2003					
Produits:	Jaune, Cyan, Magenta, Noir.					
Utilisation:	Impression en machines offset à feuille (sheet fed).					
Caractéristiques:	Encre semi fraîche conçue pour impression sur la plupart des supports. Sa force colorante alliée à sa fixation rapide et à sa bonne définition de point font que cette gamme se caractérise par une grande versatilité, ce qui autorise à la considérer comme une encre apte à la plupart des travaux sur machines de 1 à 6 couleurs. Cette encre peut séjourner en machine pendant des longues périodes sans sécher.					
SPECIFICATIONS :						
	Standard				Rang	Méthode
	Jaune	Magenta	Cyan	Noir		
Viscosité (poises)	550	550	550	550	±30	Viscosimètre Laray à 20° C
Rigidité (dinas/cm²)	15000	17000	16000	16000	±3000	Viscosimètre Laray à 20° C
Couleur CIELab :						Control spectral avec illuminante D65.
L	86	48	55	29,5		Papier = Est. brillance 250 gr/m ² Encre = 1'5 ±0'2 gr/m ²
a	1,50	62	-27,5	1,10		
b	93	3	-45,3	2		
DL					±1.5	
Da					±1.5	
Db					±1.5	
DE					±1.5	
Force colorante (%)	100	100	100	100	±5	CAI-10
	Jaune	Magenta	Cyan	Noir		
BRILLANCE:	71	68	55	76		Microgloss 60°
RESISTANCES						
Lumière:	4-5	4-5	8	8		échelle 1-8
Acides:	5	5	5	4		échelle 1-5
Alcalis:	5	4	5	4		échelle 1-5
Alcool:	5	4	5	2-3		échelle 1-5
Vernis Nitro:	5	5	5	4		échelle 1-5

Les renseignements que contient cette fiche technique sont basés sur l'état de nos connaissances et sur essais normalisés. Pour s'assurer de leur appropriation à des conditions concrètes de travail, il est recommandé de réaliser des essais pertinents.

MARTÍNEZ AYALA, S.A.

Polígono Industrial "El Saladar" - C/ La Higuera, 28 - Apartado 83.

30850 TOTANA (Murcia) - ESPAGNE

Tél: +34 968 418 030 - Fax: +34 968 423 205 - www.martinezayala.com - comex@martinezayala.com

FICHE DE SECURITE

NOM DU PRODUIT : ENCRE POUR IMPRESSION OFFSET
DATE DE LA RÉVISION : 4/11/2002



1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Nom du produit: Encres grasses offset sheetfed.

Gammes : **SUPERPACK, NEWPACK.**

Usage normal: Impression en machines offset feuille.

Nom, adresse complète et tél. de la société: **MARTÍNEZ AYALA, S.A.**
Camino Juan Teresa, s/n.
30850 TOTANA (Murcia) ESPAGNE
Tél. +34 968 418 030. Fax. +34 968 423 205.

N° de téléphone d'urgence (de la société) : **+34 968 418 030.**

2 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS.

Mélange de pigments organiques, résines dérivées de colophonie, résines alquidiques, huiles, additifs et cires.

Cette préparation ne contient pas de substance présentant un danger selon la directive **67/548/CEE**

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette préparation n'est pas classée dangereuse selon la directive 1999/45/CE

4 - PREMIERS SECOURS

Cas général:

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. **NE JAMAIS** rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Inhalation:

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Contact avec les yeux:

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Contact avec la peau:

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant connue. **NE PAS utiliser de solvant ou de diluant.**

Ingestion:

En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. **NE PAS faire vomir.**

(*) Voir le texte complet des phrases sous la rubrique 16.

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés : mousse résistant aux alcools, CO2, poudres, pulvérisation d'eau. A ne pas utiliser : jet d'eau.

Recommandations : un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

FICHE DE SECURITE

NOM DU PRODUIT : ENCRE POUR IMPRESSION OFFSET

DATE DE LA RÉVISION : 4/11/2002



6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE.

Eliminer les sources 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, et placer des fûts en vue de l'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.

Garder les emballages solidement fermés.

Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et aérosols de pistilage.

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

Pour la protection individuelle, voir le chapitre 8.

Ne jamais ouvrir les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.

Observer les réglementations de la protection du travail

Stockage.

Stocker conformément à la loi locale en vigueur.

Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

Stocker entre 5 et 40 °C dans un endroit sec, bien ventilé. Tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

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.

Valeurs limites.

Non applicable.

PROTECTION INDIVIDUELLE.

Protection respiratoire :

Non applicable.

Protection des mains :

En cas de contacts prolongés ou répétés, utiliser des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

Protection des yeux :

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

Protection de la peau :

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

FICHE DE SECURITE

NOM DU PRODUIT : ENCRE POUR IMPRESSION OFFSET

DATE DE LA RÉVISION : 4/11/2002



9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Etat physique : produit visqueux

Point d'éclair : NON

Viscosité : 400-600 poises méthode : CAI-02 a 20°C

Masse spécifique : non

Densité des vapeurs : non

Limite inférieure d'explosion : non

Solubilité dans l'eau : insoluble

10 - STABILITE ET REACTIVITE.

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la rubrique 7). Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote. Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES.

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. La préparation a été examinée suivant la méthode conventionnelle de la Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE et non classée.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES.

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION.

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

Les déchets et les emballages usagés doivent être éliminés conformément à la loi en vigueur.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT.

Cette préparation est classée non dangereuse selon les réglementations transports (RID/ADR, IMDG, ICAO/IATA)

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES.

Cette préparation n'est pas dangereuse selon la Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE.

16 - AUTRES INFORMATIONS.

Les informations données dans cette fiche sont requises aux termes de la Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE et la directive 67/548/CEE.

Les renseignements que la FDS contient sont basés sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations européennes et nationales. Un produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu une instruction écrite. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'information donnée dans la FDS est considérée comme une description des exigences de sécurité de notre produit : elle ne doit pas être considérée comme une garantie des propriétés du produit.

