


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

 <i>Engineered Concrete Performance</i>	Nom du produit	FDS n° 132
	Pâte de matité BC FP	Date de révision
	Description du produit	05.04.2012
	Pâte pour joint à béton acrylique	Page 1 / 3

SECTION I – IDENTIFICATION DU FOURNISSEUR

NOM : BUTTERFIELD COLOR, INC
ADRESSE : 625 W. Illinois Ave.
AURORA, IL 60506
TÉLÉPHONE D'URGENCE : 800-424-9300
TÉLÉPHONE D'INFORMATION : 800-282-3388

SECTION II – INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

COMPOSANTS	N° CAS	% PONDÉRAL :	OSHA PEL	ACGIH TLV
Essence minérale	8052-41-3	60 - 65 %	500 ppm	100 ppm
Silice amorphe	7631-86-9	20 - 25 %	(80 mg/m ³) % SiO ₂	10 mg/m ³ inhalable

*** Ce produit ne contient aucune substance cancérigène ou présumée cancérigène.

*** Ce produit contient des pigments qui peuvent devenir une poussière nuisible en cas d'enlèvement par projection abrasive, ponçage ou meulage.

SECTION III – IDENTIFICATION DES DANGERS

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ EFFETS AIGUS :

CONTACT AVEC LES YEUX : L'exposition peut irriter les yeux. Les symptômes peuvent inclure picotement, larmoiement, rougeur et rougeoiement.

CONTACT AVEC LA PEAU : L'exposition peut provoquer une légère irritation cutanée. Les symptômes peuvent inclure rougeur et brûlure.
INHALATION : Peut irriter les voies respiratoires supérieures, les muqueuses et les cavités nasales.

INGESTION : Peut provoquer une dépression du système nerveux central. EFFETS CHRONIQUES :

CONTACT AVEC LES YEUX : Aucun effet nocif déclaré de l'exposition chronique.

CONTACT AVEC LA PEAU : Aucun effet nocif déclaré de l'exposition chronique.

INHALATION : L'exposition chronique peut provoquer des problèmes respiratoires.

PEAU : Aucun effet nocif déclaré de l'exposition chronique.

TROUBLES MÉDICAUX AGGRAVÉS : Peut aggraver les problèmes cutanés existants. Troubles respiratoires antérieurs.

SECTION IV – PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Immédiatement rincer les yeux abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes au minimum. Rincer à la fois sous les paupières supérieures et inférieures. Obtenir une assistance médicale.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver la peau à l'eau et au savon. Si une irritation se développe, consulter un médecin. Laver les vêtements souillés avant réutilisation.

INHALATION : Amener la victime à l'air frais et lui fournir une assistance respiratoire si nécessaire. Obtenir une assistance médicale.

INGESTION : Ne pas faire vomir. Diluer avec de l'eau. Obtenir immédiatement une assistance médicale.

SECTION V – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE


POINT D'ÉCLAIR : 40,6 °C (105,0 °F)

MOYENS D'EXTINCTION : CO₂, mousse extinctrice, poudre chimique. L'eau ou la mousse peuvent provoquer une formation d'écume, qui peut être violente et mettre en danger la vie du pompier. De l'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients exposés au feu. Porter un appareil respiratoire autonome à masque complet fonctionnant en mode de demande à pression positive, ainsi qu'une tenue de feu et un équipement de protection chimique individuelle appropriés. Se reporter à la section ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE de la présente FDS.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Dégage des vapeurs toxiques en cas d'incendie.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome homologué NIOSH et un équipement de protection complet. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager le long du sol ou être déplacées par ventilation puis être enflammées par une veilleuse, d'autres flammes, des étincelles, un appareil de chauffage, une cigarette, un moteur électrique, une décharge électrostatique ou toute autre source d'inflammation à des emplacements éloignés du lieu de manutention du produit. Ne jamais utiliser de chalumeau de soudage ou d'oxycoupage sur le récipient (même vide) ou à proximité car le produit (même de simples résidus) peut s'enflammer de façon explosive.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	Nom du produit	FDS n° 132
	Pâte de matité BC FP	Date de révision
	Description du produit	05.04.2012
	Pâte pour joint à béton acrylique	Page 2 / 3

= SECTION VI - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE =

MÉTHODES DE NETTOYAGE : Ne pas utiliser d'eau pour nettoyer le produit déversé. Balayer avec un balai à fibres naturelles. Ramasser le produit avec une pelle anti-étincelle. Recueillir dans des récipients à déchets secs.
Toujours éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales en vigueur.

===== SECTION VII - MANUTENTION ET STOCKAGE =====

MANUTENTION ET STOCKAGE : Les récipients de ce produit peuvent être dangereux lorsqu'ils sont vidés. Dans la mesure où les récipients vidés conservent des résidus de produit (gazeux, liquides et/ou solides), toutes les mesures de précaution figurant dans la fiche de données devront être respectées. Entreposer dans un endroit frais et sec à l'abri de l'humidité et d'une chaleur excessive.

== SECTION VIII - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE ==

PROTECTION DES YEUX : Lunettes à coques de protection chimiques ou lunettes de sécurité.

PROTECTION DU CORPS : Chaussures ou bottes imperméables étanches aux produits chimiques et autres vêtements protecteurs pour éviter le contact avec la peau.

VENTILATION : Utiliser une ventilation suffisante pour maintenir des niveaux admissibles.

===== SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES =====

TENSION DE VAPEUR (mmHg)
Non déterminée

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)
Non déterminée

DENSITÉ (EAU = 1)
0,939

MASSE VOLUMIQUE DE LA FORMULATION
938,4 g/l

APPARENCE PHYSIQUE
Liquide pigmenté

APPARENCE ET ODEUR
Caractéristiques

===== SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ =====

STABILITÉ : Stable

CONDITIONS À ÉVITER : Chaleur excessive, flammes et autres sources possibles d'inflammation

INCOMPATIBILITÉS : Acides forts, bases fortes, peroxydes et autres oxydants.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION ET SOUS-PRODUITS : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures divers.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ce produit ne subit pas de polymérisation dangereuse

===== SECTION XI – DONNÉES TOXICOLOGIQUES =====

Aucune évaluation actuelle

===== SECTION XII – DONNÉES ÉCOLOGIQUES =====

Aucune donnée disponible sur les effets nocifs de cette matière pour l'environnement. Aucune donnée de DCO ni de DBO disponible. Aucun des composants de cette préparation n'est classé comme étant un polluant marin.

===== SECTION XIII – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT =====

Éliminer tous les résidus de produit, matériaux absorbants et matériel usagé conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales. Butterfield Color ne peut offrir aucune recommandation spécifique concernant l'élimination dans un lieu particulier. Il est conseillé à l'utilisateur d'être bien familiarisé avec toutes les exigences en vigueur avant d'utiliser le produit. Des entreprises d'élimination des déchets dangereux peuvent être trouvées sur l'Internet en utilisant des mots-clés « élimination déchets dangereux » pour la recherche.

===== SECTION XIV – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT =====

NOM D'EXPÉDITION CORRECT : Non réglementé pour le transport

===== SECTION XV – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION =====


DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT : Dans un établissement agréé, incinérer ou mettre en décharge sous forme solide après cimentation ou encapsulation. Ne pas déverser dans des cours d'eau ni dans des égouts. Les dispersions accidentelles, les récipients vides et les contenus inutilisés doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales en vigueur.

AUTRES RÉGLEMENTATIONS :

STATUT TSCA : TSCA (É.-U.) Les composants intentionnels de ce produit sont répertoriés.

SARA – SECTION 313 Ce produit ne contient aucune substance sujette aux exigences de déclaration de la Section 313 du Titre III de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 et de 40 CFR PART 372.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	Nom du produit	FDS n° 132
	Pâte de matité BC FP	Date de révision
	Description du produit	05.04.2012
	Pâte pour joint à béton acrylique	Page 3 / 3

SECTION XVI – AUTRES INFORMATIONS

MOTIF DE LA RÉVISION :	Mise à jour de la documentation du fabricant			
	SANTÉ	INFLAMMABILITÉ	RÉACTIVITÉ	PROTECTION
CLASSEMENT HMIS :	2	2	0	B Lunettes de sécurité, gants

Les renseignements contenus dans ce document sont fournis sans aucune garantie. Les employeurs sont invités à utiliser ces renseignements uniquement pour compléter d'autres informations recueillies par eux et à établir de façon indépendante si les informations de toutes les sources sont appropriées et complètes afin d'assurer un emploi correct de ces matières et de protéger la sécurité et la santé des employés.