


# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	Nom du produit	FDS n° 133
	<b>Surf Etch</b>	Date de révision
	Description du produit	<b>05/04/2012</b>
	<b>Retardateur de surface de béton</b>	<b>Page 1 / 2</b>

## SECTION I – IDENTIFICATION DU FOURNISSEUR

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

## SECTION II – INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Aucun composant dangereux et totalement biodégradable

## SECTION III – IDENTIFICATION DES DANGERS

DÉCLARATION DE MISE EN GARDE : Peut irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires. Ne pas ingérer.

PROBLÈMES MÉDICAUX GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION : Inflammation de la peau et des yeux

## SECTION IV – PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer les yeux abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que l'irritation s'apaise et obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever les vêtements souillés, laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Rincer la peau abondamment avec de l'eau et obtenir des soins médicaux.

INHALATION : Transporter la victime à l'air frais si la respiration est laborieuse et administrer de l'oxygène; consulter un médecin. En cas d'arrêt respiratoire, démarrer la réanimation et administrer de l'oxygène. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

EN CAS D'INGESTION : Ne pas faire vomir; appeler un médecin immédiatement.

## SECTION V – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR : Néant

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Néant

MOYENS D'EXTINCTION : Eau, poudre chimique, mousse

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Néant

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Néant

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

MÉTHODES DE NETTOYAGE : Recueillir la matière déversée et rincer la zone abondamment avec de l'eau

## SECTION VII - MANUTENTION ET STOCKAGE

MANUTENTION ET STOCKAGE : Conserver dans un endroit sec. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Éviter le contact prolongé avec la peau et les yeux.

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

PROTECTION DES YEUX : Masque facial ou lunettes à coques

PROTECTION DES MAINS : Gants de protection chimique.

PROTECTION DU CORPS : Tablier de protection chimique, bottes et autres équipements protecteurs. PROTECTION

RESPIRATOIRE : Protection respiratoire à adduction d'air dans les espaces confinés ou fermés.

VENTILATION : Générale à dilution d'air.

## SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

TENSION DE VAPEUR (mmHg)  
Non déterminée

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)  
Non déterminée


DENSITÉ (EAU = 1)  
1,07

TAUX D'ÉVAPORATION (EAU = 1)  
Non déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU  
95 %

POINT DE CONGÉLATION  
Non déterminé

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

	Nom du produit	FDS n° 133
	<b>Surf Etch</b>	Date de révision
	Description du produit	<b>05/04/2012</b>
	<b>Retardateur de surface de béton</b>	<b>Page 2 / 2</b>

pH  
2,0 à 3,0

POINT D'ÉBULLITION  
110 °C

## APPARENCE ET ODEUR

Liquide opaque de couleurs variées, d'odeur légère à inodore

## ÉTAT PHYSIQUE

Liquide

## SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable, la polymérisation dangereuse n'est pas possible.  
CONDITIONS À ÉVITER : Agents oxydants forts  
MATÉRIAUX À ÉVITER : Éviter le contact avec des matières oxydantes fortes. Ne pas entreposer dans des récipients métalliques.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION ET SOUS-PRODUITS DANGEREUX : NÉANT

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produit pas.

## SECTION XII – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée disponible sur les effets nocifs de cette matière pour l'environnement. Aucun des composants de cette préparation ne sont classés comme étant des polluants marins.

## 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

CONSEIL RÉGLEMENTAIRE : Les substances chimiques à numéro cas constituant cette préparation ne sont pas sujettes aux exigences de déclaration de CERCLA.

RÉGIME D'EMPLOI HOMOLOGUÉ : Tous les composants de ce produit figurent ou sont exempts de figurer dans l'inventaire TSCA 8(B). Les composants identifiés de ce produit qui sont répertoriés en vertu de la règle de notification d'exportation TSCA 12(B) sont indiqués ci-dessous.

SARA – SECTION 313

DÉCLARATION DES ÉMISSIONS : 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.

DÉCLARATION DES ÉTATS : Cette préparation n'est pas présumée contenir des substances chimiques de numéro CAS connu actuellement répertoriées en tant que cancérogènes ou que toxines pour la reproduction en vertu de la Proposition 65 de Californie. Le régime d'emploi homologué des autres composants de cette préparation pour lesquels un numéro CAS a été établi n'a pas été déterminé.

## SECTION XVI – AUTRES INFORMATIONS

MOTIF DE LA RÉVISION : Nouveau produit

SANTÉ	INFLAMMABILITÉ	RÉACTIVITÉ	PROTECTION
1	0	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.