

Fiche de Données & Sécurité

SCP MICROPROTECT

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT NOM COMMERCIAL: SCP MICROPROTECT

Notation du risque:	Echelle de notation du risque		
Santé	1	Minimal	0
Feu	0	léger	1
Réactivité	0	Modéré	2
Spécial	0	Sérieux	3
		Sévère	4

SECTION 2: COMPOSITION/ INGÉDIENTS À RISQUE ÉMISSIONS DE COV

Ingrédients à risque: Aucun, émissions de COV 0.00g/l selon le test EPA méthode 24.

SECTION 3: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Description Physique:	Liquide clair sans odeur
pH:	8
Densité:	1.02
Point d'ébullition:	127.7°C

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

INHALATION: MicroProtect doit être appliqué avec une station de peinture sous pression. MicroProtect ne requiert pas d'équipement respiratoire pour l'application en extérieur. La ventilation normale du bâtiment suffit sauf si la zone à traiter est exigüe ou oblige une proximité anormale. Dans ce cas, une ventilation mécanique supplémentaire peut être nécessaire pour faciliter la respiration. Le jet de MicroProtect n'est pas dangereux à respirer, cependant, un masque de protection est préférable pour protéger de la poussière alcaline de poussière de ciment gênante ou autres particules susceptibles d'encombrer l'air ambiant.

YEUX: Rincer abondamment à l'eau claire, et de bas en haut, si des rougeurs persistent, consulter un médecin.

INGESTION: Boire beaucoup d'eau suivi d'un jus de citron. Consulter un médecin si des nausées et/ou vomissement surviennent.

SECTION 5: RISQUES POUR LA SANTÉ

Voies d'exposition potentielles: contact des Yeux et de la peau, inhalation ou ingestion.

SECTION 6: TOXICITÉ

Toxicité: SCP MicroProtect est non toxique, son ingestion n'est pas recommandée.

Valeurs de Seuil: Non établi.

SECTION 7: PROTECTION INDIVIDUELLE

Vêtements de protection: Aucun.

Autres mesures adéquates: un moyen de rinçage à portée, prêt à l'emploi.

SECTION 8: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair: Aucun.

Moyen d'extinction: SCP MicroProtect n'est pas combustible ou inflammable. Utiliser un moyen approprié d'extinction pour maîtriser le feu.

SECTION 9: STABILITÉ & RÉACTIVITÉ

Stabilité: stable.

Produits de décomposition à risque: Aucun.

SECTION 10: PROCÉDURE D'ÉLIMINATION

Fuite ou épandage indésirable: Diluer et rincer à l'eau vers un moyen d'évacuation, ou évacuer avec un moyen d'élimination de déchet.

SECTION 11: PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Stockage: Stocker en intérieur ou extérieur, à l'écart de produits incompatibles, c.a.d., Acides concentrés.

PAYS D'ORIGINE: ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

SECTION 12: IMPACT ÉCOLOGIQUE

SCP MicroProtect est neutre pour l'environnement et ne représente aucune menace pour lui.

SECTION 13: DÉCHAGE

Cette FDS ne doit pas être interprétée comme un document commercial. SCP Microprotect décline toute garantie ou qualité marchande ou adéquation avec une capacité particulière décrite dans ce document.

SECTION 14: LOGISTIQUE

Risque Chimique:	Aucun
Transport aérien IATA:	ICAO/IATA: Aucun
ICAO/IATA sous risque:	Aucun
UN/ID:	Aucun
Groupe logistique:	-
Code ERG:	-
Nom d'expédition:	Aucun
PAS IDENTIFIÉ COMME PRODUIT DANGEREUX PAR:	UN, IATA, IMDG

Fabriquant:

SprayLock Concrete Protection LLC
1517 W.NORTH CARRIER PKWY, SUITE 142,
GRAND PRAIRIE TEXAS 75050 USA
Ph: +1 469 263 1100
Fax: +1 469 263 1104