

DIRECTIONS:

Spray evenly across passage.

COVERAGE:	500 – 700 sq ft / liter
	42 – 70 sq meter / liter
	2500 – 2800 sq ft / imp. gal
	225 – 265 sq meter / imp. gal
	2000 – 2100 sq ft / US gal

FOR INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL USE ONLY

**PROTO
DUST SUPPRESSANT**



DANGER. May cause irritation to eyes and skin. Harmful if swallowed. **FIRST AID: INHALATION:** Allow the victim to rest in a well ventilated area. **INGESTION:** Have conscious person drink several glasses of water or milk. DO NOT induce vomiting. Seek medical attention. **EYE CONTACT:** Immediately flush eyes with running water. If irritation persists, get medical attention. **SKIN CONTACT:** Rinse with plenty of running water. If irritation persists, seek medical attention. **IN CASE OF FIRE:** Use DRY chemicals, CO₂, water spray or foam. **SPILLS OR LEAKS:** Dilute with water and mop up, or absorb with an inert DRY material and place in an appropriate waste disposal container. Finish cleaning by spreading water on the contaminated surface and dispose of according to local and regional authority requirements. **LARGE SPILLS:** Prevent entry into sewers, basements or confined areas. **PRECAUTIONS:** DO NOT ingest. Avoid contact with skin and eyes. Keep out of reach of children.

REFER TO MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR FURTHER INFORMATION

GCOM INDUSTRIES
571 Lebeau, Suite 200,
St-Laurent, QC H4N 1S2 (514) 920-0250

FLAMMABILITY (RED)



REACTIVITY (YELLOW)

DEGREE OF HAZARD	
4 =	EXTREME
3 =	HIGH
2 =	MODERATE
1 =	SLIGHT
0 =	INSIGNIFICANT
X =	BLANK

INGREDIENTS: Water CAS# 7732-18-5; Acrylic polymer CAS# N/A; Diethylene glycol monobutyl ether CAS# 112-34-5; Diethylene glycol monoethyl ether CAS# 111-90-0; Dibutyl phtalate CAS# 84-74-2; Ethylene glycol CAS# 107-21-1;



0 =	INSIGNIFICANT	HEALTH.....	1
1 =	SLIGHT	FLAMMABILITY.....	0
2 =	MODERATE	REACTIVITY.....	0
3 =	HIGH	PROTECTION.....	1
4 =	VERY HIGH		

0000115008

Proto

Dust Suppressant

Enleveur de poussière

Ideal for construction sites, mines, fair grounds, exhibitions, parking lots and other dusty environments

Parfait pour les chantiers de construction, les mines, parcs d'expositions, stationnements et tout environnement poussiéreux

DANGEROUS IN CASE OF INGESTION. MAY IRRITATE EYES UPON CONTACT. PROLONGED CONTACT MAY CAUSE SKIN IRRITATION OR DEFATTING. SPRAY MIST MAY PRODUCT TISSUE DAMAGE PARTICULARLY ON MUCOUS MEMBRANES OF NOSE, MOUTH AND RESPIRATORY TRACT.
HCS: TARGET ORGAN EFFECTS
DANGEREUX EN CAS D'INGESTION. LE CONTACT PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT CAUSER UNE IRRITATION OU UN DÉGRAISSAGE DE LA PEAU. LE BROUILLARD PEUT ENDOMMAGER LES TISSUS, PARTICULIÈREMENT LES MUQUEUSES DU NEZ, DE LA BOUCHE OU DES VOIES RESPIRATOIRES.
HCS: EFFETS SUR ORGANES CIBLES

- 20 L
- 210 L
- 1000 L



READ THE LABEL BEFORE USING - KEEP FROM FREEZING - EXTERIOR AND INTERIOR USE
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI - GARDER À L'ABRI DU GEL - POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR ET À L'INTÉRIEUR

MODE D'EMPLOI:

Vaporiser uniformément sur les surfaces.

COUVRE:	500 – 700 pi ² / litre
	42 – 70 m ² / litre
	2500 – 2800 pi ² / gal. imp.
	225 – 265 m ² / gal. imp.
	2000 – 2100 pi ² / gal. US

POUR USAGE INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL SEULEMENT

**PROTO
ENLEVEUR DE POUSSIÈRE**



DANGER. Peut causer de l'irritation aux yeux et à la peau. Dangereux si ingéré. **PREMIERS SOINS: INHALATION:** Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. **INGESTION:** Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. NE PAS faire vomir. Demander de l'aide médicale. **CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. **CONTACT AVEC LA PEAU:** Rincer abondamment à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. **EN CAS DE FEU:** Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou une mousse. **DÉVERSEMENTS OU FUITES:** Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales. **DÉVERSEMENT IMPORTANT:** Empêcher l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou autres endroits fermés. **PRÉCAUTIONS:** NE PAS ingérer. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de la portée des enfants.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE

GCOM INDUSTRIES
571 Lebeau, Suite 200,
St-Laurent, QC H4N 1S2 (514) 920-0250



INGRÉDIENTS: Eau CAS# 7732-18-5; Polymère acrylique CAS# N/A; Éther de diéthylène glycol monobutylé CAS# 112-34-5; Éther monoéthylé du diéthylène glycol CAS# 111-90-0; Phtalate de dibutyle CAS# 84-74-2; Éthylène glycol CAS# 107-21-1;



0 =	NÉGLIGEABLE	SANTÉ.....	1
1 =	BAS	INFLAMMABILITÉ.....	0
2 =	MODÉRÉ	REACTIVITÉ.....	0
3 =	ÉLEVÉ	PROTECTION.....	1
4 =	TRES ÉLEVÉ		