


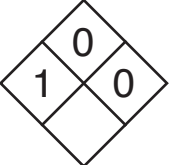
DIRECTIONS:

Spray evenly across passage.


| | |
|------------------|-------------------------------|
| COVERAGE: | 300 – 500 sq ft / liter |
| | 25 – 50 sq meter / liter |
| | 1500 – 2000 sq ft / imp. gal |
| | 135 – 190 sq meter / imp. gal |
| | 1200 – 1500 sq ft / US gal |

FOR INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL USE ONLY

| | |
|---|---|
| <p>GROP GOLF 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.</p> <p>REFER TO MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR FURTHER INFORMATION</p> <p>GCOM INDUSTRIES 571 Lebeau, Suite 200, St-Laurent, QC H4N 1S2 (514) 920-0250</p> |  |
|---|---|

| | | |
|------------------|---|--|
| N F P A |  | 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;

 **PRODUCT OF CANADA**

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

0000114863

GROP

by Gcom Industries

Golf Dust Suppressant

Enleveur de poussière de parcours de golf

Used on golf courses and dusty passages to suppress dust

S'utilise sur les parcours de golf et les chemins pour enlever la poussière

DANGEROUS IN CASE OF INGESTION. MAY IRRITATE EYES UPON CONTACT. PROLONGED CONTACT MAY CAUSE SKIN IRRITATION OR DEFATTING. SPRAY MIST MAY PRODUCE 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


READ THE LABEL BEFORE USING - KEEP FROM FREEZING / LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI - GARDER À L'ABRI DU GEL

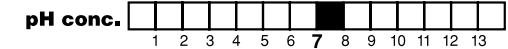
MODE D'EMPLOI:

Vaporiser uniformément sur les surfaces.


| | |
|----------------|---|
| COUVRE: | 300 – 500 pi ² / litre |
| | 25 – 50 m ² / litre |
| | 1500 – 2000 pi ² / gal. imp. |
| | 135 – 190 m ² / gal. imp. |
| | 1200 – 1500 pi ² / gal. US |

POUR USAGE INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL SEULEMENT

| | |
|---|---|
| <p>GROP ENLEVEUR DE POUSSIÈRE DE PARCOURS DE GOLF 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.</p> <p>POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE</p> <p>GCOM INDUSTRIES 571 Lebeau, Suite 200, St-Laurent, QC H4N 1S2 (514) 920-0250</p> |  |
|---|---|



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

 **PRODUIT DU CANADA**

| | | |
|-----------------|---------------------|---|
| 0 = NÉGLIGEABLE | SANTÉ..... | 1 |
| 1 = BAS | INFLAMMABILITÉ..... | 0 |
| 2 = MODÉRÉ | REACTIVITÉ..... | 0 |
| 3 = ÉLEVÉ | PROTECTION..... | 1 |
| 4 = TRÈS ÉLEVÉ | | |