



L.V. Lomas Ltd  
99 Summerlea Rd  
Brampton; Ontario; L6T 4V2  
Canada



PRODUIT: Rubbermakers Sulphur H10

CODE: ALD010



### Section 01: IDENTIFICATION DE PRODUIT CHIMIQUE ET DE COMPAGNIE

FABRICANT..... HOLLY INDUSTRIES  
59 Eastern Ave.  
Acton  
Ontario  
Canada  
L7J 2M3

PRODUCT NAME..... Rubbermakers Sulphur H10

NOMBRE DE BUREAU..... 519-853-0120.

APRÈS LE NOMBRE D'HEURES..... 519-763-0786.

TAILLE D'EMPAQUETAGE..... 50 livres. Sacs.

PRODUCT CODE(S)..... ALD010

UTILISATION MATÉRIELLE..... Pulpe et papier. Adhésif. Ciment. Agriculture.

UTILISATION D'UN PRODUIT

FAMILLE CHIMIQUE..... Soufre.

SYNONYMES..... Soufre Pulvérisé, Le Soufre De Rubbermaker.

24 HEURES NOMBRES DE SECOURS :..... Philip 1-800-567-7455 environnemental d'APPEL.

### Section 02: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| INGRÉDIENTS DANGEREUX | %    | LIMITES D'EXP | #C.A.S.   | DL/50, VOIE, ESPECE                                 | CL/50 VOIE, ESPECE                       |
|-----------------------|------|---------------|-----------|---|--|
| Soufre                | 97.0 | Non indiqué   | 7704-34-9 | Rat oral > 5,050 mg/kg.<br>Rat cutané > 2,020 mg/kg | Rat de l'inhalation @<br>90% > 5.49 mg/L |

### Section 03: IDENTIFICATION DE RISQUES

ITINÉRAIRE D'ENTRÉE..... Contact oculaire. Contact cutané. Inhalation. Ingestion.

CONTACT DE PEAU..... Irritation de peau de cause de mai. Évitez le contact de peau.

CONTACT D'OEIL..... Irritation d'oeil de cause de mai. Évitez le contact d'oeil.

INGESTION..... N'ingérez pas.

INHALATION..... Irritation de cause de mai de nez, de gorge ou de région respiratoire. Évitez l'inhalation.

CONDITIONS MÉDICALES AFFECTÉES ...  
PAR EXPOSURE  
SIGNES D'EXPOSITION FINIE..... Aucun connu.  
Aucune remarque complémentaire.

### Section 04: MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU..... Lavez le secteur affecté immédiatement avec de grandes quantités de savon et de l'eau. Si l'irritation se développe ou persiste, cherchez une attention médicale.

CONTACT AVEC LES YEUX..... Immédiatement les paupières de prise s'ouvrent et rincent avec de l'eau pendant au moins 5 minutes. Si l'irritation se développe ou persiste, cherchez une attention médicale.

INHALATION..... Si affecté, déplacez-vous à l'air frais. Si la respiration s'est arrêtée, administrer la respiration artificielle. Si la victime respire avec difficulté, donner de l'oxygène. Faire appel immédiatement à un médecin.

INGESTION..... Faire boire deux verres d'eau. Ne donnez de vive voix jamais n'importe quoi à une personne sans connaissance. Faire appel immédiatement à un médecin.

NOTES AU MÉDECIN..... Montre pour l'acidose métabolique retardée s'ingéré en grande quantité. Festin symptomatically.

### Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT d'INFLAMMABILITÉ (deg. C), ..... 207.2 C.

MÉTHODE

La TEMPÉRATURE d'ALLUMAGE ..... 248 - 266 C.

AUTOMATIQUE (deg. C)

ABAISSÉ LA LIMITÉ INFLAMMABLE (% .. 35 g/m3.  
DE VOL.)

LIMITÉ INFLAMMABLE SUPÉRIEURE (% .. 1,400 g/m3.  
DE VOL.)

INFLAMMABILITÉ..... Com I.

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTIONAnhydride sulfureux et trioxyde.

PRODUIT: Rubbermakers Sulphur H10

CODE: ALD010

**Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

|  |   |
|--|---|
| RISQUES PEU COMMUNS .....                | les mélanges d'Poussière-air ont le potentiel d'éclater. Le feu se rallumera jusqu'à refroidi en-dessous de 154 C.  |
| D'INCENDIE/EXPLOSION .....               | Non sensible.   |
| SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE.....    | La poussière suspendue en air dans des proportions critiques et en présence d'une source d'allumage peut causer l'explosion.  |
| SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE ..... | Poudre, gaz carbonique, mousse, d'eau.  |
| S'ÉTEINDRE DES MÉDIAS.....               | Les combattants du feu devraient porter l'appareil respiratoire de art de l'auto-portrait-containé et s'approprier le matériel de protection. Évitez les jets de tuyau ou n'importe quelle méthode qui créeront des nuages de poussière. Évacuez toutes les personnes à un secteur sûr. Utiliser une brume d'eau pour refroidir les conteneurs. |
| PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE .....      |   |
| CONTRE L'INCENDIE .....                  |   |

**Section 06: MESURES DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL**

|                        |   |
|------------------------|---|
| FUITES ET FLAQUES..... | Évitez de créer la poussière. Ne laissez pas le produit entrer dans des égouts ou des voies d'eau. Utilisez les outils d'non-étincellement. Utilisez les outils appropriés pour mettre le matériel renversé dans un récipient de disposition de rebut commode. Vêtements de protection d'usage pendant le nettoyage. Éliminez les sources d'allumage. |
|------------------------|---|

**Section 07: MANIPULATION ET STOCKAGE**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| MANIPULATION DES PROCÉDURES..... | Évitez le contact avec les yeux et la peau. Évitez l'inhalation et l'ingestion. Éliminer toutes les sources d'ignition qui peuvent avoir le contact avec la poussière, si la poussière aéroportée est généré. Utilisation dans des conditions bien aérées. Lavez la peau complètement après manipulation et avant de manger ou fumer. Laver avec de l'eau et du savon. |
| LES BESOINS DE STOCKAGE.....     | Pas entreposé dans ouvert, non étiqueté ou pas mislabelé des récipients. Garder le récipient fermé hermétiquement. Magasin dans un secteur frais, sec, bien-aéré. Ne signalez "AUCUN TABAGISME OU LES FLAMMES NUES" signent.   |

**Section 08: COMMANDES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| CONDITIONS DE VENTILATION..... | Une ventilation locale peut être requise durant certaines opérations afin de maintenir les concentrations en-dessous des limites d'exposition recommandées.          |
| OEIL/TYPE.....                 | Des lunettes sécuritaires avec un écran de protection latéraux, un écran facial, et/ou des lunettes protectrices afin de se protéger contre la poussière aéroportée. |
| GANTS/TYPE.....                | Gants protecteurs d'usage.   |
| RESPIRATOIRE/TYPE.....         | Un masque à poussière homologué par NIOSH/OSHA devra être utilisé. Déterminez le type approprié en consultant le fabricant de respirateur.                           |
| HABILLEMENT/TYPE.....          | Portez l'habillement et les initialisations imperméables pour empêcher le contact de peau.   |
| CHAUSSURES/TYPE.....           | Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.   |
| AUTRE/TYPE.....                | Aucun vêtement de protection spécial n'est exigé.  |

**Section 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ÉTAT PHYSIQUE.....                   | Flocons, prills, granules, granules ou pastilles de jaune.    |
| ODEUR.....                           | Odeur faible des oeufs putréfiés.                             |
| SEUIL d'ODEUR (ppm).....             | Non disponible.   |
| DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1).....       | Non disponible.   |
| DENSITÉ EN BLOC.....                 | des morceaux 75 - 115 Lbs/ft3 ; de la poudre 33 - 80 Lbs/ft3. |
| % VOLATILS.....                      | Non disponible.   |
| PRESSION de VAPEUR (mm hg).....      | 0 mmHg @ 137.8 C.   |
| TAUX D'ÉVAPORATION.....              | Sans objet.   |
| POINT d'ÉBULLITION (deg. C).....     | 444 C.  |
| pH.....                              | Non disponible.   |
| HYDROSOLUBILITÉ (% DE W/W).....      | Insoluble.  |
| DENSITÉ.....                         | 2.07 @ 21.1 C.  |
| COEFFICIENT DE DISTRIBUTION DE ..... | Sans objet.   |
| L'EAU \ PÉTROLE .....                |   |
| POINT DE CONGÉLATION (deg. C).....   | 110 - 119 C.  |
| POINT de FUSION (deg. C).....        | 110 - 119 C.  |

**Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| POLYMÉRISATION DANGEREUSE..... | Ne se produira pas.   |
| STABILITÉ.....                 | Stable.   |
| INCOMPATIBILITÉ.....           | Oxydants forts. Corrosif à cuivrer et alliages de cuivre. Le soufre humide corrodera l'acier. |
| CONDITIONS À ÉVITER.....       | Sources d'allumage. Garder à l'écart de la chaleur excessive ou de la flamme vive.            |
| PRODUITS DANGEREUX DE .....    | Oxydes de Sulphur.  |
| DÉCOMPOSITION .....            |   |

PRODUIT: Rubbermakers Sulphur H10

CODE: ALD010

**Section 11: L'INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

EFFETS DE TOXICITÉ SUR DES ANIMAUX Non disponible.  
 EFFETS TOXIQUES SUR DES HUMAINS... Irritant en cas de contact d'oeil. Irritation à la peau.  
 EFFETS CHRONIQUES SUR DES HUMAINS Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant aux autres propriétés toxiques chroniques de ce produit pour les humains.  
 CANCÉROGÉNÉCITÉ..... Aucune évidence des effets cancérogènes selon ACGIH ou IARC.  
 TÉRATOGENÉCITÉ..... Aucune évidence des effets de tératogène.  
 MUTAGÉNÉCITÉ..... Aucune évidence des effets mutagéniques.  
 EFFETS REPRODUCTEURS..... Aucune évidence des effets reproducteurs.

**Section 12: L'INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

DONNÉES D'ÉCOTOXICITÉ..... Non disponible.  
 PRODUITS DE DÉGRADATION..... Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données concernant la dégradation de ce produit.  
 BIODÉGRADABILITÉ..... Aucun connu.

**Section 13: CONSIDÉRATIONS DE DISPOSITION**

DISPOSITION DE REBUT..... Disposez dans un service approprié de traitement de rebut conformément à tout le fédéral, state/provincial et règlements locaux.

**Section 14: L'INFORMATION DE TRANSPORT**

CLASSIFICATION DE TDG..... Non réglé sous TDG (Canada).

**Section 15: L'INFORMATION DE NORMALISATION**

STATUT DE CEPA..... Tous les ingrédients sont sur la liste DSL.  
 CLASSIFICATION DE WHMIS..... Ce produit n'est pas réglementé pas le SIMDUT.

**Section 16: L'AUTRE INFORMATION**

RÉFÉRENCES..... Fiche signalétique du fabricant.  
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :..... 905-458-7111.  
 PRÉPARÉ PAR :..... Regulatory Affairs  
 DATE DE PRÉPARATION :..... SEP26/05