

## LS-22

### SECTION 1: IDENTIFICATION

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Identificateur du produit</b>      | LS-22   |
| <b>Autres moyens d'identification</b> | Contrôleur de poussière pour vadrouille   |
| <b>Autres identifications</b>         |   |
| <b>Famille du produit</b>             | Mélange non-aqueux  |
| <b>Usage recommandé</b>               | Contrôleur de poussière pour vadrouille   |
| <b>Restrictions d'utilisation</b>     |   |
| <b>Fabricant</b>                      | Groupe Parall Inc.<br>3492 Av.François-Hughes<br>Laval, Québec, H7L 5A9<br>Canada<br>450-687-6666 or/ou 1-800-661-6660<br>www.parall.ca |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b>  | Canutec (24 heures) - (613) 996-6666 (frais virés)  |

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2A; Irritant respiratoire - catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

Mention(s) de(s) danger(s) :

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Observer de bonnes pratique d'hygiène industrielle.

Porter des gants de protection.

Intervention :

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre Antipoison ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

Stockage :

Entreposer verrouillé et stocker dans un endroit réservé au personnel.

---

Identificateur du produit : LS-22

Date de préparation : le 11 mars, 2022

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 01 de 07

Élimination :

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

**Autres dangers**

Inconnu.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

| Nom chimique                                 | Numéro de CAS | %      | Autres identificateurs  | Autres noms |
|--|---------------|--------|-------------------------|-------------|
| Mélange d'hydrocarbures paraffiniques légers | Non disp.     | 60-100 | TLV - ACGIH*:<br>100ppm | aucun       |

**Notes**

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

\*Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs d'exposition considérées acceptables.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Mesures de premiers soins**

**Inhalation**

En cas d'importante inhalation, amener la personne dans un endroit aéré et la placer en position semi-assise. Si elle ne respire pas, lui donner la respiration artificielle. Éviter de donner la respiration bouche-à-bouche à moins d'utiliser un dispositif de protection buccale. En cas de difficultés respiratoires, lui donner de l'oxygène. La transférer immédiatement au service médical d'urgence le plus près.

**Contact avec la peau**

Retirer rapidement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau et du savon doux. Consulter un médecin au besoin.

**Contact avec les yeux**

Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

**Ingestion**

En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter un médecin immédiatement. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions.

**Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

L'aspiration peut provoquer un œdème pulmonaire et une pneumonite.

**Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

**Informations générales**

S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produit(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger.

Identificateur du produit : LS-22

Date de préparation : le 11 mars, 2022

Date de la plus récente version révisée :

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

#### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

### Dangers spécifiques du produit

Faible risque d'incendie. Combustible à haute température. Doit être chauffé avant que l'allumage ne se produise.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Évacuer les environs. Protection respiratoire autonome avec masque complet. Gant de caoutchouc à longue manche. Bottes de caoutchouc. Survêtements étanches.

### Précautions relatives à l'environnement

Éviter la dispersion dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement: Le matériau sur le sol peut créer des conditions glissantes. Éponger le liquide ou absorber avec une matière absorbante inerte. Contenir les résidus dans un contenant hermétique.

Référez à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage, en rinçant avec de l'eau et du savon.

Grand déversement: Le matériau sur le sol peut créer des conditions glissantes. Bien ventiler les lieux.

Absorber le liquide avec une matière absorbante inerte. Contenir les résidus dans un contenant hermétique.

Référez à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage, en rinçant avec de l'eau.

### Autres informations

#### Produits de combustion dangereux

Oxides de carbones, fumée et vapeurs irritantes.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter les opérations produisant un nuage de poussières. Manipuler à l'abri des matières incompatibles. Éviter tout contact avec la peau. Porter un équipement de protection des yeux et, en cas de ventilation insuffisante, un appareil de protection respiratoire approprié. Les travailleurs qui manipulent ou transvasent des substances corrosives doivent porter l'équipement de protection individuelle approprié. Ce produit est corrosif : s'il est manipulé ou transvasé régulièrement ou fréquemment, des douches oculaires ou des douches de secours conformes doivent être mises à la disposition des travailleurs et être situées aux environs du poste de travail. Éviter le port de verres de contact lors de la manipulation du produit.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Conserver dans un contenant bien fermé (contenant d'origine) dans un endroit bien ventilé, frais, sec, isolé et à l'abri des incompatibilités. Peut être combustible à haute température. Conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas geler.

### Matière incompatible:

Agents oxydants forts, les acides.

---

Identificateur du produit : LS-22

Date de préparation : le 11 mars, 2022

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 03 de 07

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

Douche oculaire et douches de secours à proximité des lieux de travail.

#### Mesures de protection individuelle

##### Protection des yeux et du visage

Visière ou Lunettes de sécurité. Éviter de porter des verres de contact lors de la manipulation du produit.

##### Protection de la peau

Main : Gants de caoutchouc ou néoprène.

Vêtements : Dépendant de la nature du travail à effectuer, minimalement pantalons et manches longues pour le transvidage.

##### Protection des voies respiratoires

Aucune généralement requis si la ventilation est normale et adéquate.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Apparence   | Liquide incolore                 |
| Odeur   | Solvant agréable                 |
| Seuil olfactif  |                                  |
| pH  | Non applicable                   |
| Point de fusion/Point de congélation                                | Non disponible                   |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition                  | >266°C                           |
| Point d'éclair  | 115,5°C PMCC                     |
| Taux d'évaporation  |                                  |
| Inflammabilité (solides et gaz)                                     |                                  |
| Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité |                                  |
| Tension de vapeur   | 0,1 mm Hg                        |
| Densité de vapeur   | 5.8                              |
| Densité relative (eau = 1)  | 0.845                            |
| Solubilité  | Non miscible à l'eau             |
| Coefficient de partage n-octanol/eau                                |                                  |
| Température d'auto-inflammation                                     | Non disponible                   |
| Température de décomposition  |                                  |
| Viscosité   | 40 cps (22°C, spindle #1, 20rpm) |
| <b>Autres informations</b>  |                                  |
| État physique   | Liquide                          |
| Densité en vrac   |                                  |
| Tension superficielle   |                                  |
| Température critique  |                                  |
| Conductivité électrique   |                                  |

Identificateur du produit : LS-22

Date de préparation : le 11 mars, 2022

Date de la plus récente version révisée :

**Tension de vapeur à 50 °C**  
**Concentration des vapeurs à saturation**

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.

### Stabilité chimique

Le produit est stable dans les condition normale.

### Risque de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Référez à matières incompatibles section 7.

### Conditions à éviter

Contact avec des matériaux incompatibles.

### Matériaux incompatibles

Agents comburants forts. Référez à matières incompatibles section 7.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

ETA = Estimations de la toxicité aiguë. Fonction de calcul selon la 5e édition révisée du livre violet du SGH (chapitre 3.1)  
rTECS® est fourni trimestriellement par BIOVIA, et a été mis à jour pour la dernière fois en mars 2019.

### Voies d'exposition probables

#### Inhalation

Les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes.

#### Contact avec la peau

Les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes.

#### Contact avec les yeux

Les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes.

#### Ingestion

Les connaissances sur les dangers pour la santé sont incomplètes. L'aspiration de gouttelettes du produit dans les poumons par ingestion ou vomissement peut provoquer une pneumonie chimique grave.

### Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Il n'existe pas de données pour le produit, seulement pour les ingrédients.

| Nom chimique  | CL50      | DL50 (orale) | DL50 (cutanée) |
|---|-----------|--------------|----------------|
| Distillat parafinique léger hydrotraité (hautement raffiné) | Non disp. | 5000 mg/kg   |                |

ETA oral = 1425 mg/kg

### Corrosion/Irritation cutanée

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

Identificateur du produit : LS-22

Date de préparation : le 11 mars, 2022

Date de la plus récente version révisée :

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

**Cancérogénicité**

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

**Toxicité pour la reproduction**

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique**

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

**Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées**

La classification n'est pas possible en raison d'un manque partiel ou total de données.

**Danger par aspiration**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Autres informations**

Sources des valeurs de toxicité:

-RTECS® est fourni tous les trimestres par BIOVIA et a été mis à jour pour la dernière fois: mars 2019

-CHEMINFO (Informations toxicologiques)

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

**Écotoxicité**

Aucune donnée disponible

**Persistance et dégradation**

Aucune donnée disponible

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible

**Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**Autres effets nocifs**

Aucune donnée disponible

**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION****Les méthodes d'élimination**

La mise au rebut de ce produit doit obéir aux dispositions de la législation. Consulter les autorités locales, provinciales ou fédérales.

Ne pas réutiliser le contenant vide.

---

Identificateur du produit : LS-22

Date de préparation : le 11 mars, 2022

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 07

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| Réglementation | Numéro ONU | Désignation officielle de transport | Classe(s) de danger relative(s) au transport | Groupe d'emballage |
|----------------|------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| TMD au Canada  |            | Non réglementé                      |  |                    |

### Précautions spéciales

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

SIMDUT 1988 (Canada) : D2B

SIMDUT 2015 (Canada) : Non réglementé

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**FDS préparée par** Services Techniques Groupe Parall Inc.

**Numéro de téléphone** 450-687-6666

**Date de la plus récente version révisée** le 11 mars, 2022

### Signification des abréviations

CL 50 = concentration létale

DL 50 = dose létale

PEL = limite d'exposition admissible. (Limite OSHA HCS)

TLV = valeur limite seuil (limite ACGIH)

TWA = Moyenne pondérée dans le temps

STEL [C] = limite d'exposition à court terme [plafond]

OSHA = Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis)

ACGIH® - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

AIHA® = AIHA® Guideline Foundation

HSDB® = banque de données sur les substances dangereuses

CIRC = Centre international de recherche sur le cancer

NIOSH = Institut national pour la sécurité et la santé au travail

NTP = Programme national de toxicologie

RTECS® = Registre des effets toxiques des substances chimiques

CNESST = Comité sur les normes, l'équité, la santé et la sécurité au travail (Québec)

### Références

Les fiches signalétiques du fournisseur.  
CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.

### Avis

Les informations de cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes selon nos informations et convictions, exactes à la date de publication. Ces informations sont fournies à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, la mise au rebut et la mise au rebut du produit en toute sécurité. Elles ne doivent en aucun cas être considérées comme une garantie ou un standard de qualité. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons garantir qu'il s'agit des seuls dangers existants.

Identificateur du produit : LS-22

Date de préparation : le 11 mars, 2022

Date de la plus récente version révisée :