

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04.08.2022

Révision: 04.08.2022

1 Identification

| | | |
|---|---|---|
| Nom du produit: | FASCO EMAIL JAUNE PÂLE | |
| Code du produit: | F1013 | |
| Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées | Pas d'autres informations importantes disponibles. | |
| Utilisation recommandée: | Applications de peinture et revêtement. | |
| Utilisations déconseillées | Tout ce qui diffère de l'utilisation recommandée. | |
| Producteur/fournisseur: | PR Distribution inc, 6500, rue Zéphirin-Paquet, Parc industriel Armand Viau Québec (Québec) Canada G2C 0M3 Tél : (800) 463-5259 www.prdistribution.ca | PR Distribution inc 6500, rue Zéphirin-Paquet, Parc industriel Armand Viau Québec (Québec) Canada G2C 0M3 Tél : (800) 463-5259 www.prdistribution.ca |
| Numéro d'appel d'urgence: | Chemtel 800-255-3924. | |

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

| | | |
|--|-----------|--|
| Aérosols inflammables - catégorie 1 | H222-H229 | Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| Gaz sous pression - gaz liquéfié | H280 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. |
| Irritation oculaire - catégorie 2A | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Cancérogénicité – catégorie 2 | H351 | Susceptible de provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation. |
| Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B | H360 | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. |
| Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3 | H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2 | H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |

Indications complémentaires: Pictogrammes de danger



GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

Mention d'avertissement Mentions de danger

Danger
Aérosol extrêmement inflammable.
Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Susceptible de provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.
Lire l'étiquette avant utilisation.
Se procurer les instructions avant utilisation.
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Ne pas perforer ni brûler, même après usage.
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Se laver soigneusement après manipulation.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
Garder sous clef.
Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

67-64-1 acétone

25-50%p/p *

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04.08.2022

Révision: 04.08.2022

Nom du produit: FASCO ÉMAIL JAUNE PÂLE

| | | (suite de la page 1) |
|------------|---|----------------------|
| 74-98-6 | propane | 15-25%p/p * |
| 64742-89-8 | naphta à point d'ébullition bas | 10-15%p/p * |
| 106-97-8 | butane (contenant $\geq 0,1$ % butadiène (203-450-8)) | 10-15%p/p * |
| 64742-47-8 | distillats légers (pétrole), hydrotraités | 5-10%p/p * |
| 108-88-3 | toluène | 1-5%p/p * |
| 67-63-0 | 2-propanol | 1-5%p/p * |
| 13463-67-7 | dioxyde de titane | 1-5%p/p * |
| 108-65-6 | acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 1-5%p/p * |

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

4 Premiers soins

| | |
|--|---|
| Après inhalation: | Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. |
| Après contact avec la peau: | En règle générale, le produit n'irrite pas la peau. |
| Après contact avec les yeux: | Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin. |
| Après ingestion: | Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale. |
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés | Etourdissement |
| Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

| | |
|---|--|
| Moyens d'extinction: | CO ₂ , poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée. |
| Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange | Peut former des mélanges explosifs gaz-air. |
| Équipement spécial de sécurité: | Porter un appareil de protection respiratoire. |

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

| | |
|--|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol. |
| Précautions pour la protection de l'environnement: | Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel. |
| Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: | Assurer une aération suffisante. Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13. |

7 Manutention et stockage

| | |
|--|---|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | N'employer que dans des secteurs bien aérés. |
| Préventions des incendies et des explosions: | Tenir des appareils de protection respiratoire prêts. Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. |
| Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: | Matériau approprié pour emballages et canalisations: l'acier ou un acier spécial. |
| Indications concernant le stockage commun: | Pas nécessaire. |

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:
67-64-1 acétone

| | |
|-------------|-------------------------------|
| EL (Canada) | STEL: 500 ppm TWA: 250 ppm |
| EV (Canada) | STEL: 750 ppm TWA: 500 ppm |

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04.08.2022

Révision: 04.08.2022

Nom du produit: FASCO ÉMAIL JAUNE PÂLE

(suite de la page 2)

74-98-6 propane

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| EL (Canada) | Simple asphyxiant; EX |
| EV (Canada) | TWA: 1,000 ppm abrogé : 01/01/18 |

106-97-8 butane (contenant ≥ 0,1 % butadiène (203-450-8))

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| EL (Canada) | STEL: 1000 ppm EX |
| EV (Canada) | TWA: 800 ppm abrogé : 01/01/18 |

64742-47-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités

| | |
|-------------|------------------------------------|
| EL (Canada) | TWA: 200 mg/m ³ Skin |
|-------------|------------------------------------|

108-88-3 toluène

| | |
|-------------|------------------|
| EL (Canada) | TWA: 20 ppm R |
| EV (Canada) | TWA: 20 ppm |

67-63-0 2-propanol

| | |
|-------------|-------------------------------|
| EL (Canada) | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm |
| EV (Canada) | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm |

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| EL (Canada) | STEL: 75 ppm TWA: 50 ppm |
| EV (Canada) | TWA: 270 mg/m ³ , 50 ppm |

Contrôles de l'exposition
Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Conserver à part les vêtements de protection.
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Au travail, ne pas manger ni boire.

Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection des mains:

Gants en néoprène
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Protection des yeux:

Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---|---|
| Aspect: | Aérosol. |
| Odeur: | Aromatique |
| Seuil olfactif: | Non déterminé. |
| valeur du pH: | Non déterminé. |
| Point de fusion/point de congélation: | Non déterminé. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | -44 °C (-47,2 °F) |
| Point Eclair: | -19 °C (-2,2 °F) |
| Température de décomposition: | Non déterminé. |
| Température d'auto-inflammabilité: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| Propriétés explosives: | Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif. |
| Inférieure: | 1,7 Vol % |
| Supérieure: | 10,9 Vol % |
| Pression de vapeur: | Non déterminé. |
| Densité de vapeur: | Non déterminé. |
| Vitesse d'évaporation: | Non applicable. |
| Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | Entièrement miscible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Non déterminé. |
| Viscosité: | Not determined. |
| Eau: | 0,0 % |
| Autres informations | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04.08.2022

Révision: 04.08.2022

Nom du produit: FASCO EMAIL JAUNE PÂLE

(suite de la page 3)

10 Stabilité et réactivité

| | |
|--|--|
| Décomposition thermique/ conditions à éviter: | Stable à température ambiante. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Aucune réaction dangereuse connue. |
| Matières incompatibles: | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| Produits de décomposition dangereux: | Pas de produits de décomposition dangereux connus |

11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

67-63-0 2-propanol

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| Oral | LD50 | 4.570 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 13.400 mg/kg (rab) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 30 mg/l (rat) |

13463-67-7 dioxyde de titane

| | | |
|-------------|----------|---------------------|
| Oral | LD50 | >20.000 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | >10.000 mg/kg (rbt) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | >6,82 mg/l (rat) |

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

| | | |
|-------------|----------|-------------------|
| Oral | LD50 | 8.500 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50/4 h | 35,7 mg/l (rat) |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Pas d'effet d'irritation. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Effet d'irritation. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | Aucun effet de sensibilisation connu. |

12 Données écologiques

| | |
|-------------------------------------|---|
| Toxicité aquatique: | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| Persistance et dégradabilité | Le produit est biodégradable après adaptation prolongée. |
| Potentiel de bioaccumulation | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| Mobilité dans le sol | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| Indications générales: | Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol. Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. |
| Autres effets néfastes | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

13 Données sur l'élimination

| | |
|---|--|
| Recommandation: | Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. |
| Emballages non nettoyés: | |
| Recommandation: | Evacuation conformément aux prescriptions légales. |
| Produit de nettoyage recommandé: | Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage |

14 Informations relatives au transport

| | |
|--|--|
| Numéro ONU | UN1950 |
| DOT/TMD | UN1950 |
| Classe(s) de danger pour le transport | |
| Classe | 2.1 Gaz. |
| Groupe d'emballage | |
| ADR | néant |
| Marine Polluant: | Non |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Attention: Gaz. |
| Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): | - |
| No EMS: | F-D,S-U |
| Stowage Code | SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. |
| Segregation Code | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 04.08.2022

Révision: 04.08.2022

Nom du produit: FASCO ÉMAIL JAUNE PÂLE

(suite de la page 4)

For WASTE AEROSOLS:
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

Indications complémentaires de transport:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| ADR | |
| Quantités limitées (LQ) | 1L |
| Catégorie de transport | 2 |
| Code de restriction en tunnels | D |
| "Règlement type" de l'ONU: | UN1950, AÉROSOLS, 2.1 |

15 Informations sur la réglementation

Prop 65 chemicals known to cause birth defects or reproductive harm:

108-88-3 | toluène

CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT:

All hazardous ingredients for this product appear on the Canadian Domestic Substances List.
Tous les ingrédients figurent sur la liste Canadienne Substances des Domestiques.

Directive 2012/18/UE
Substances dangereuses désignées
- ANNEXE I

Aucun des composants n'est compris.

Catégorie SEVESO

P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives
au seuil bas 150 t

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives
au seuil haut 500 t

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction
Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

108-88-3 | toluène

16 Autres informations

Contact:

Regulatory Affairs

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)
 ISO: International Organisation for Standardisation
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent