Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 04.08.2022 Révision: 04.08.2022

1 Identification

Nom du produit: **APPRÊT GRIS PÂLE**

Code du produit:

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandee: Utilisations déconseillées Producteur/fournisseur:

Pas d'autres informations importantes disponibles. Applications de peinture et revetement.

Tout ce qui differe de l'utilisation recommandee. PR Distribution inc, 6500, rue Zéphirin-Paquet,

Parc industriel Armand Viau Québec (Québec) Canada G2C 0M3

Tél: (800) 463-5259

www.prdistribution.ca

F1031

PR Distribution inc 6500, rue Zéphirin-Paquet, Parc industriel Armand Viau Québec (Québec) Canada G2C 0M3 Tél: (800) 463-5259 www.prdistribution.ca

Chemitel 800-255-3924 Numéro d'appel d'urgence:

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 provoguer le cancer. Voie d'exposition:

Respiration/Inhalation.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie H373

prolongée.

Indications complémentaires:

Pictogrammes de danger







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 provoquer somnolence ou vertiges.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

Se procurer les instructions avant utilisation. Conseils de prudence

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. Eliminer 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 15-25%p/p	*
74-98-6	propane 10-15%p/p	*
110-19-0	acétate d'isobutyle 10-15%p/p	*
106-97-8	butane (contenant ≥ 0,1 % butadiène (203-450-8)) 5-10%p/p ³	
64742-89-8	naphta à point d'ébullition bas 5-10%p/p 3	7
	(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: APPRÊT GRIS PÂLE

_		(suite de la page 1)	
	dioxyde de titane	5-10%p/p * 1	
	talc (Mg3H2(SiO3)4)	1-5%p/p *	
64-17-5	éthanol	1-5%p/p *	
123-86-4	acétate de n-butyle	1-5%p/p *	
	2-propanol	1-5%p/p *	
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	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.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si Après contact avec les yeux:

les troubles persistent, consulter un médecin.

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Après ingestion:

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Principaux symptômes et effets,

aigus et différés

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires

Etourdissement

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau Moyens d'extinction:

pulvérisée.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Eau

Peut former des mélanges explosifs gaz-air. Equipement 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:

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Préventions des incendies et des explosions:

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Assurer une aération suffisante.

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.

Matériau approprié pour emballages et canalisations: l'acier ou un acier spécial.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Indications concernant le stockage

Pas nécessaire.

commun:

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

STEL: 750 ppm EV (Canada) TWA: 500 ppm

74-98-6 propane

EL (Canada) Simple asphyxiant; EX

(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: APPRÊT GRIS PÂLE

(suite de la page 2) EV (Canada) TWA: 1,000 ppm abrogé : 01/01/18 110-19-0 acétate d'isobutyle EL (Canada) STEL: 150 ppm TWA: 50 ppm EV (Canada) STEL: 187 ppm TWA: 150 ppm 106-97-8 butane (contenant ≥ 0,1 % butadiène (203-450-8)) EL (Canada) STEL: 1000 ppm TWA: 800 ppm abrogé : 01/01/18 EV (Canada) 64-17-5 éthanol EL (Canada) STEL: 1000 ppm EV (Canada) TWA: 1,900 mg/m³, 1,000 ppm 123-86-4 acétate de n-butyle EL (Canada) STEL: 150 ppm TWA: 50 ppm STEL: 950 mg/m³, 200 ppm TWA: 710 mg/m³, 150 ppm EV (Canada) 67-63-0 2-propanol STEL: 400 ppm EL (Canada) TWA: 200 ppm EV (Canada) STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm 64742-47-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités EL (Canada) TWA: 200 mg/m³ 108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle EL (Canada) STEL: 75 ppm TWA: 50 ppm EV (Canada) TWA: 270 mg/m³, 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. 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: Aerosol. Odeur: Aromatique Seuil olfactif: Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé. Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: -110 °C (-166 °F) Point Eclair: -19 °C (-2,2 °F) Température de décomposition: Non déterminé.

Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif. Propriétés explosives:

1,7 Vol % Inférieure: Supérieure: 10.9 Vol % Non déterminé. Pression de vapeur: Non déterminé. Densité de vapeur: Non applicable. Vitesse d'évaporation.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Pas ou peu miscible

(suite page 4)

(suite de la page 3)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 04.08.2022 Révision: 04.08.2022

Nom du produit: APPRÊT GRIS PÂLE

Non déterminé. Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Eau: 0,0 %

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Viscosité:

Décomposition thermique/ conditions à éviter: Possibilité de réactions

dangereuses

Matières incompatibles:

Produits de décomposition dangereux:

Stable à température ambiante.

Aucune réaction dangereuse connue.

Not determined.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

	é a	

110-19-0 a	110-19-0 acétate d'isobutyle			
Oral	LD50	4.763 mg/kg (rbt)		
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)		

64-17-5 éthanol

		7.060 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

123-86-4 acétate de n-butyle

-		14.000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)

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)

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

67-56-1 méthanol

Oral	LD50	5.628 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	15.800 mg/kg (rbt)

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Sensibilisation respiratoire ou

Effet d'irritation.

Aucun effet de sensibilisation connu. cutanée

12 Données écologiques

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles. Le produit est biodégradable après adaptation prolongée. Persistance et dégradabilité Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles. Pas d'autres informations importantes disponibles. Mobilité dans le sol

Indications générales: Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime 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 où en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux

ou les canalisations.

Pas d'autres informations importantes disponibles. Autres effets néfastes

13 Données sur l'élimination

Recommandation: Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite de la page 4)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 04.08.2022 Révision: 04.08.2022

Nom du produit: APPRÊT GRIS PÂLE

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU UN1950 DOT/TMD UN1950 UN1950

Classe(s) de danger pour le transport

Classe 2.1 Gaz. Groupe d'emballage ADR néant Marine Pollutant: Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Gaz.

Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):

F-D,S-U No EMS:

Indications complémentaires de transport:

Quantités limitées (LQ) 1L Catégorie de transport 2 D Code de restriction en tunnels

UN 1950 AÉROSOLS, 2.1 "Règlement type" de l'ONU:

15 Informations sur la réglementation

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

67-56-1 méthanol

108-10-1 4-méthyl-2-pentanone

CANADIAN ENVIRONMENTAL

PROTECTION ACT:

All hazardous ingredients for this product appear on the Canadian Domestic Substances List.

Tous les ingredients figurent sur la liste Canadienne Substances des Domestiques.

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées

- ANNEXE I Aucun des composants n'est compris. P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES Catégorie SEVESO

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

16 Autres informations

Contact: Regulatory Affairs

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

IAI A: 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