FICHE DE DONNÉES DE **SÉCURITÉ**



Les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exigées en vertu de Règlement sur les produits dangereux 2015.

Date d'édition/Date de révision 20 Décembre 2023

Version 9.02

Section 1. Identification

Nom du produit : AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Code du produit : 00420817 **Autres moyens** : Non disponible.

d'identification

Type de produit : Liquide.

<u>Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées</u>

Utilisation du produit : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/ : Revêtement.

du mélange

Utilisations non recommandées

: Non applicable.

Fournisseur : PPG Architectural Coatings Canada, Inc.

> 1550, rue Ampère, bureau 500 Boucherville (Québec) J4B 7L4

Canada

+1 450-655-3121

PPG Industries. Inc. One PPG Place Pittsburgh, PA 15272

Numéro de téléphone à

composer en cas d'urgence

: (412) 434-4515 (États-Unis) (514) 645-1320 (Canada) 01-800-00-21-400 (Mexique)

Renseignements

: 888-977-4762

Techniques

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange : LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES - Catégorie 2

CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Effets

narcotiques) - Catégorie 3

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES -

Catégorie 2

Canada Page 1 de 22

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 2. Identification des dangers

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

Ce produit contient du TiO2 (Dioxyde de Titane) qui a été classé en tant que cancérigène, catégorie 2 selon le SGH (SIMDUT-WHMIS) sur la base de sa classification IARC 2B. Pour de nombreux produits, le TiO2 est utilisé comme matière première dans la formulation de revêtement liquide (peinture). Dans ce cas, les particules de TiO2 sont liées dans une matrice sans potentiel significatif d'exposition humaine aux particules non liées de TiO2 lorsque le produit est appliqué au pinceau ou au rouleau. Le ponçage de la surface ou du brouillard de pulvérisation des applications de pulvérisation peut être nocif en fonction de la durée et du niveau d'exposition et nécessiter l'utilisation d'un équipement de protection individuelle approprié et / ou de contrôles techniques (d'ingénierie) (voir section 8).

Éléments d'étiquetage SGH Pictogrammes de danger









Mention d'avertissement Mentions de danger

: Danger

: Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux.

Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer.

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

Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation.

Conseils de prudence

Prévention

: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Intervention

: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. 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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Code du produit Nom du

produit

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 2. Identification des dangers

Agents photosensible: En cas de contact oculaire accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, ou de boursuflure après le contact. En cas de contact cutané accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, de rash ou de boursuflure après le contact.

Stockage

Élimination

Éléments d'une étiquette complémentaire

: Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

: Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. L'exposition répétée de fortes concentrations de vapeur peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des lésions permanentes du cerveau et du système nerveux. L'inhalation de concentrations de vapeurs ou d'aérosols supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, des états de somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Émet des fumées toxiques lorsque chauffé.

Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue: 22.8 % (orale), 33.9 % (cutanée), 50.5 % (par inhalation)

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation

Nom du produit

Nom du produit

: Mélange

: AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Autres moyens d'identification

: Non disponible.

Numéro CAS / autres identificateurs uniques

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
Syénite néphélinique	Syénite à néphéline	10 - 30*	37244-96-5
Méthyl n-amyl cétone	heptan-2-one; Heptanone-2; heptane- 2-one; méthyl-n-amylcétone; méthylamylcétone; 2-Heptanone; Methyl- amyl-cetone; Amyl-methyl-cetone	10 - 30*	110-43-0
Acétate de l'éther monométhylique du propylène glycol	Acétate de méthoxypropan-2-ol; Acétate de l'éther monométhylique du propylène glycol; acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle; Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle; 1-méthoxy-2-propylacétate; acétate de 1-méthoxy-2-propyle; acétate de l'éther méthylique de propylèneglycol	7 - 13*	108-65-6
triacrylate de triméthylolpropane	Diacrylate de 2-éthyl-2-[[(1-oxoallyl)oxy] méthyl]propane-1,3-diyle; diacrylate de 2-éthyl-2-[[(1-oxoallyl)oxy]méthyl] -1,3-propanediyle; diacrylate de 2-(acryloyloxyméthyl)-2-éthyl-	1 - 5*	15625-89-5

Canada Page 3 de 22

Code du produit Nom du

produit

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Codion of Composition	minormation our loo migrot	4101110	
	1,3-propanediyle; acrylate de 2,2-bis (acryloyloxyméthyl)butyle triacrylate de triméthylolpropane; acrylate de 2,2-bis (acryloyloxyméthyl)butyle; prop-2-énoate de 2,2-bis[(acryloyloxy)méthyl]butyle; diacrylate de 2-acryloyloxyméthyl- 2-éthyltriméthylène		
Alcool butylique normal	Butan-1-ol; butane-1-ol; n-butanol; alcool n-butylique; alcool butylique; 1-butanol	1 - 5*	71-36-3
Solvant naphta aromatique lourd	solvant naphta aromatique lourd (pétrole); Kérosène - non spécifié; kérozène — non spécifié	0.5 - 1.5*	64742-94-5
Acétate de butyle normal	acétate de n-butyle; 1-butylacétate; Butyle (acetate de); Acetate de butyle	0.5 - 1.5*	123-86-4
Hydroquinone	Dihydroxybenzène; 1,4-dihydroxybenzène; quinol	0.5 - 1.5*	123-31-9
dioxyde de titane	dioxyde de titane; titane (dioxyde de); E 171; dioxyde de titane	0.1 - 1*	13463-67-7
Naphtalène	NAPHTALÈNE RAFFINÉ; NAPHTALÈNE FONDU; NAPHTALÈNE BRUT; naphtalène, pur; naphtalène, brut	0.1 - 1*	91-20-3
Éthylbenzène	Ethylbenzène	0.1 - 1*	100-41-4
Anhydride maléique	2,5-Furandione; Butenedioic anhydride, cis-; Dihydro-2,5-dioxofuran; Maleic acid, anhydride; Toxilic anhydride; Maleic acid anhydride; 2,5-Furanedione; cis-Butenedioic anhydride; maleicic acid anhydride; 2,5 FURANDIONE; Maleic anhydride and preparations containing it	<0.1*	108-31-6

^{*}Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Les codes SUB représentent les substances sans numéro de CAS enregistré.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Canada

Page 4 de 22

produit

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

produit
Nom du AMF

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 4. Premiers soins

En cas d'ingestion, d'irritation, de toute forme de surexposition ou de symptômes de surexposition survenant pendant l'utilisation du produit ou persistant après son emploi, communiquer immédiatement avec un CENTRE ANTIPOISON, une SALLE D'URGENCE ou un MÉDECIN; veiller à ce que la fiche signalétique du produit soit accessible.

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que possible. En cas de contact oculaire accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, ou de boursuflure après le contact

Inhalation

: Emmener dans un endroit bien aéré. Garder la personne au chaud et allongée. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène.

Contact avec la peau

: Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.

En cas de contact cutané accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, de rash ou de boursuflure après le contact.

Ingestion

: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et allongée. Ne PAS faire vomir.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: Provoque de graves lésions des yeux.

Inhalation

: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Contact avec la peau

: Dégraisse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation

de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.

Ingestion

: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur larmoiement rougeur

Inhalation

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges évanouissement

Contact avec la peau

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur sécheresse gerçure

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Canada Page 5 de 22

produit

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant

: En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Traitements particuliers

: Pas de traitement particulier.

Protection des sauveteurs

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs inappropriés

: Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO2, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

: NE PAS utiliser de jet d'eau.

Dangers spécifiques du produit

: Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.

Produit de décomposition thermique dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

oxydes de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Canada

Page 6 de 22

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Canada Page 7 de 22

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 7. Manutention et stockage

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

Précautions particulières

: Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Si ce produit fait partie d'un système à plusieurs constituants, lisez la fiche de données de sécurité (s) pour l'autre ou les composants avant mélange; le mélange peut présenter les dangers associés à chacun de ses parties.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

: Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35°C (32 à 95°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle **Limites d'exposition professionnelle**

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Canada

Page 9 de 22

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Syénite néphélinique	CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Empoussiérage total
Méthyl n-amyl cétone	CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). Sensibilisant cutané. OEL: 233 mg/m³ 8 heures. OEL: 50 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). TWA: 50 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). TWA: 115 mg/m³ 8 heures. TWA: 25 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). VEMP: 233 mg/m³ 8 heures. VEMP: 50 ppm 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 60 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures.
Acétate de l'éther monométhylique du propylène glycol	CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). STEL: 75 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). TWA: 270 mg/m³ 8 heures. TWA: 50 ppm 8 heures.
triacrylate de triméthylolpropane Alcool butylique normal	Aucune. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). C: 30 ppm 15 minutes. TWA: 15 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). TWA: 20 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). Absorbé par la peau. VECD: 152 mg/m³ 15 minutes. VECD: 50 ppm 15 minutes. CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). Sensibilisant cutané. OEL: 60 mg/m³ 8 heures. OEL: 20 ppm 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 30 ppm 8 heures. TWA: 20 ppm 8 heures.
Solvant naphta aromatique lourd Acétate de butyle normal	Aucune. CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). Sensibilisant cutané. OEL: 950 mg/m³ 15 minutes. OEL: 200 ppm 15 minutes.

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

OEL: 713 mg/m³ 8 heures. OEL: 150 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 200 ppm 15 minutes. TWA: 150 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

[butyl acetates, all isomers] STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). [butyl acetate, all isomers]

STEL: 150 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). [Acétates de butyle (tous les isomères)]

VECD: 150 ppm 15 minutes. VEMP: 50 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

OEL: 2 ma/m³ 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). Sensibilisant cutané.

TWA: 1 mg/m³ 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

TWA: 1 mg/m³ 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). Sensibilisant cutané.

VEMP: 1 mg/m³ 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada,

STEL: 4 mg/m³ 15 minutes. TWA: 2 mg/m³ 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). [Titanium dioxide]

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:

Empoussiérage total

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: La poussière totale.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). Sensibilisant cutané.

OEL: 10 ma/m³ 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. TWA: 10 mg/m³ 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total dust

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). Absorbé par la peau.

OEL: 79 mg/m³ 15 minutes.

Hydroquinone

dioxyde de titane

Naphtalène

Canada Page 10 de 22

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

OEL: 15 ppm 15 minutes. OEL: 52 mg/m³ 8 heures. OEL: 10 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). Absorbé par la peau.

TWA: 10 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

Absorbé par la peau. TWA: 10 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

Absorbé par la peau. VEMP: 10 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 15 ppm 15 minutes. TWA: 10 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

OEL: 543 mg/m³ 15 minutes. OEL: 125 ppm 15 minutes. OEL: 434 mg/m³ 8 heures. OEL: 100 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

VEMP: 20 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 125 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). Sensibilisant cutané.

TWA: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme: Inhalable fraction and vapour.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation.

VEMP: 0.01 mg/m³ 8 heures. Forme: la poussière inhalable et la fraction vapeur **CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).**

OEL: 0.4 mg/m³ 8 heures. OEL: 0.1 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). Sensibilisant cutané.

Sensibilisant par inhalation.

TWA: 0.1 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Sensibilisant cutané.

STEL: 0.3 ppm 15 minutes. TWA: 0.1 ppm 8 heures.

Éthylbenzène

Anhydride maléique

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées

: Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale Protection de la peau

: Lunettes protectrices contre les agents chimiques et écran facial.

Protection des mains

si une évaluat paramètres in

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Gants

: polyethylene caoutchouc butyle

Protection du corps

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

Autre protection pour la peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Canada Page 12 de 22

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection respiratoire

: Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu. Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique : Liquide. Couleur : Jaune.

Odeur : Caractéristique. : Non disponible. Seuil olfactif : Non applicable. Point de fusion : Non disponible. Point d'ébullition : >37.78°C (>100°F)

: Vase clos: 37°C (98.6°F) Point d'éclair

Température d'auto-

inflammation

: Non disponible.

Température de

décomposition

: Non disponible.

Inflammabilité Limites inférieure et : Non disponible. : Non disponible.

supérieure d'explosion

(d'inflammation)

Taux d'évaporation : Non disponible. Tension de vapeur : Non disponible. Densité de vapeur : Non disponible.

Densité relative : 1.14 Densité (lb/gal) 9.51

Solubilité

Médias Résultat l'eau froide Non soluble

Coefficient de partage n-

octanol/eau

: Non applicable.

Viscosité : Cinématique (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

Volatilité : 41% (v/v), 31.357% (p/p)

% Solide. (p/p) : 68.643

> Canada Page 13 de 22

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

: Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

: Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

: Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.

Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.

Matériaux incompatibles

: Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques: agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

Produits de décomposition dangereux

: Tout dépendant des conditions, les produits de décomposition peuvent inclure les matières suivantes : oxydes de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/ oxydes de métal

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Syénite néphélinique	CL50 Inhalation Poussière et	Rat	>5.07 mg/l	4 heures
	buées			
	DL50 Cutané	Rat	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-
Méthyl n-amyl cétone	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	16.7 mg/l	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	10.206 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1.6 g/kg	-
Acétate de l'éther	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	30 mg/l	4 heures
monométhylique du				
propylène glycol				
	DL50 Cutané	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	6190 mg/kg	-
triacrylate de	DL50 Cutané	Lapin	5170 mg/kg	-
triméthylolpropane				
	DL50 Orale	Rat	5.19 g/kg	-
Alcool butylique normal	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	24000 mg/m ³	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	3400 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	790 mg/kg	-
Solvant naphta aromatique	CL50 Inhalation Poussière et	Rat	>5.2 mg/l	4 heures
lourd	buées			
	DL50 Orale	Rat	>5 g/kg	-
Acétate de butyle normal	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	>21.1 mg/l	4 heures
-	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	2000 ppm	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	>17600 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	10.768 g/kg	-
Hydroquinone	DL50 Orale	Rat	302 mg/kg	-

Canada Page 14 de 22

Nom du

produit

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 11. Données toxicologiques

dioxyde de titane	CL50 Inhalation Poussière et	Rat	>6.82 mg/l	4 heures
	buées			
	DL50 Cutané	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-
Naphtalène	DL50 Cutané	Lapin	>20 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	490 mg/kg	-
Éthylbenzène	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	17.8 mg/l	4 heures
-	DL50 Cutané	Lapin	17.8 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3.5 g/kg	-
Anhydride maléique	DL50 Cutané	Lapin	2620 mg/kg	-
-	DL50 Orale	Rat	400 mg/kg	-

Conclusion/Résumé

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
ríacrylate de triméthylolpropane	Peau - Irritant	Lapin	-	-	-

Conclusion/Résumé

Peau : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. Yeux : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. Respiratoire : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Sensibilisation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Voie d'exposition	Espèces	Résultat
ríacrylate de triméthylolpropane	peau	Lapin	Sensibilisant

Peau : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Respiratoire : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP
riacrylate de triméthylolpropane	-	2B	-
Hydroquinone	-	3	-
dioxyde de titane	-	2B	-
Naphtalène	-	2B	Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les humains.
Éthylbenzène	-	2B	-

Cancérogène Code de classification:

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Est un cancérogène humain connu; Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les humains

OSHA: +

Non inscrit/Non réglementé: -

Canada Page 15 de 22

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

<u>Tératogénicité</u>

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Méthyl n-amyl cétone	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
Acétate de l'éther monométhylique du propylène glycol	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
Alcool butylique normal	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
	Catégorie 3		Effets narcotiques
Solvant naphta aromatique lourd Acétate de butyle normal	Catégorie 3 Catégorie 3	-	Effets narcotiques Effets narcotiques

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Hydroquinone	Catégorie 2	-	-
Naphtalène	Catégorie 2	-	-
Éthylbenzène	Catégorie 2	-	organes de l'audition
Anhydride maléique	Catégorie 1	inhalation	système respiratoire

Organes cibles

Contient des produits causant des lésions aux organes suivants : cerveau. Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : le sang, reins, poumons, foie, système nerveux périphérique, les voies respiratoires supérieures, peau, système nerveux central (SNC), oreilles, oeil, cristallin ou cornée.

Risque d'absorption par aspiration

Nom	Résultat
	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: Provoque de graves lésions des yeux.

Inhalation

: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer

somnolence ou des vertiges.

Contact avec la peau

: Dégraisse la peau. Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation

de la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.

: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Ingestion

Signes/symptômes de surexposition

Canada	Page 16 de 22

produit

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

produit
Nom du AMFRC

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec les yeux

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur larmoiement rougeur

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur sécheresse gerçure

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Ingestion : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Conclusion/Résumé

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. Ce produit contient du TiO2 (Dioxyde de Titane) qui a été classé en tant que cancérigène, catégorie 2 selon le SGH (SIMDUT-WHMIS) sur la base de sa classification IARC 2B. Pour de nombreux produits, le TiO2 est utilisé comme matière première dans la formulation de revêtement liquide (peinture). Dans ce cas, les particules de TiO2 sont liées dans une matrice sans potentiel significatif d'exposition humaine aux particules non liées de TiO2 lorsque le produit est appliqué au pinceau ou au rouleau. Le ponçage de la surface ou du brouillard de pulvérisation des applications de pulvérisation peut être nocif en fonction de la durée et du niveau d'exposition et nécessiter l'utilisation d'un équipement de protection individuelle approprié et / ou de contrôles techniques (d'ingénierie) (voir section 8). L'acrylate contenu dans la préparation possèdent des propriétés irritantes. Lors d'un contact prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, des symptômes d'irritation tels que des rougeurs, des vésications ou de l'eczéma peuvent apparaître. Peut provoquer une allergie de la peau lors d'une exposition répétée. L'inhalation de gouttelettes en suspension dans l'air ou d'aérosols peut provoquer une irritation des voies respiratoires. L'ingestion du produit peut provoquer des nausées ou des faiblesses et avoir des répercussions sur le système nerveux central. L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets nocifs pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et des voies respiratoires ou des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Il existe des preuves que des surexpositions répétées à la vapeur de solvants organiques, combinées à une exposition à des bruits forts continuels, peuvent provoquer une plus grande perte de l'audition que dans le cas d'une exposition au bruit seulement. Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles. Ceci tient compte des effets différés et immédiats, lorsque connus, ainsi que des effets chroniques des composants lors d'une exposition de courte durée et de longue durée par voie orale, pulmonaire et cutanée et par contact avec les yeux.

Exposition de courte durée

Canada Page 17 de 22

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du produit

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 11. Données toxicologiques

Effets immédiats possibles

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Effets différés possibles

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Effets différés possibles

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités

: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité

: Peut provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau

d'exposition.

Mutagénicité

: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Toxicité pour la reproduction

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/ kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
MERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN	4976.9	78014.6	N/A	61.1	5.5
Méthyl n-amyl cétone	1600	10206	N/A	16.7	1.5
Acétate de l'éther monométhylique du propylène glycol	6190	N/A	N/A	30	N/A
triacrylate de triméthylolpropane	5190	5170	N/A	N/A	N/A
Alcool butylique normal	790	3400	N/A	24	N/A
Acétate de butyle normal	10768	N/A	N/A	N/A	N/A
Hydroquinone	302	N/A	N/A	N/A	N/A
Naphtalène	490	N/A	N/A	N/A	N/A
Éthylbenzène	3500	17800	N/A	17.8	1.5
Anhydride maléique	400	2620	N/A	N/A	N/A

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Canada Page 18 de 22

produit

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

produit
Nom du AME

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Méthyl n-amyl cétone	Aiguë CL50 131 mg/l	Poisson	96 heures
Acétate de l'éther monométhylique du propylène glycol	Aiguë CL50 134 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
triacrylate de triméthylolpropane	Aiguë CL50 0.87 mg/l	Poisson	96 heures
Alcool butylique normal	Aiguë CL50 1376 mg/l	Poisson	96 heures
Solvant naphta aromatique lourd	NOEL 0.48 mg/l Eau douce	Daphnie	21 jours
Acétate de butyle normal	Aiguë CL50 18 mg/l	Poisson	96 heures
dioxyde de titane	Aiguë CL50 >100 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Éthylbenzène	Aiguë CE50 1.8 mg/l Eau douce Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Daphnie Daphnie - Ceriodaphnia dubia	48 heures

Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Méthyl n-amyl cétone	OECD 310	69 % - Facilement - 28 jours	-	-
Acétate de l'éther	-	83 % - Facilement - 28 jours	-	-
monométhylique du propylène glycol				
Acétate de butyle normal	TEPA and OECD 301D	83 % - Facilement - 28 jours	-	-
Éthylbenzène	-	79 % - Facilement - 10 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Méthyl n-amyl cétone Acétate de l'éther monométhylique du propylène glycol	-	-	Facilement Facilement
Acétate de butyle normal Éthylbenzène	- -	-	Facilement Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
Méthyl n-amyl cétone Acétate de l'éther monométhylique du	2.26 1.2	-	Faible Faible
propylène glycol triacrylate de triméthylolpropane	0.67	-	Faible
Alcool butylique normal Solvant naphta aromatique lourd	1 2.8 à 6.5	- -	Faible Élevée
Acétate de butyle normal Hydroquinone Naphtalène	2.3 0.59 3.4	- - 85.11	Faible Faible Faible

Canada Page 19 de 22

Code du produit Nom du

produit

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 12. Données écologiques

Éthylbenzène	3.6	79.43	Faible
Anhydride maléique	-2.78	-	Faible

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

: Non disponible.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel. Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Section 14. Informations relatives au transport

	TDG	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURES	PAINT	PAINT
Classe de danger relative au transport	3	3	3
Groupe d'emballage	III	III	III
Dangers environnementaux	Oui.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
Substances polluantes en milieu marin	(triacrylate de triméthylolpropane)	(2,2-bis(acryloyloxymethyl) butyl acrylate)	Non applicable.

Canada Page 20 de 22

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

produit

Section 14. Informations relatives au transport

Autres informations

TDG : La marque de polluant marin n'est pas obligatoire lors du transport routier ou ferroviaire.

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

: La marque « substance dangereuse pour l'environnement » peut apparaître si elle est requise par

d'autres règlements sur le transport.

Protections spéciales pour

l'utilisateur

: **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le

produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO

: Non applicable.

Proof of classification statement

: Produit classé conformément aux sections suivantes de Transport des marchandises dangereuses Règlements. 2.18-2.19 (Classe 3), 2.7 (Marque de polluant marin).

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes de l'inventaire national

Inventaire du Canada (DSL) : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Section 16. Autres informations

Hazardous Material Information System (États-Unis)

Santé : 3 * Inflammabilité : 3 Risques : 0

physiques

(*) - Effets chroniques

Mise en garde: Les évaluations HMIS® sont basées sur une échelle de 0 à 4, 0 représentant des dangers ou des risques minimes et 4 représentant des dangers ou des risques significatifs. Bien que les évaluations HMIS® et l'étiquette associée ne soient pas obligatoires sur les FS ou les produits quittant une installation régie en vertu du règlement 29 CFR 1910.1200, le préparateur a le choix de les fournir, le cas échéant. Les évaluations HMIS® sont à utiliser dans le cadre de la mise en œuvre d'un programme HMIS® complet. HMIS® est une marque déposée et une marque de service de l'American Coatings Association, Inc.

C'est au client qu'il revient de déterminer le code EPI de cette matière. Pour en savoir plus sur les codes d'équipement de protection individuelle (EPI) HMIS®, voir le manuel de mise en œuvre HMIS®.

National Fire Protection Association (États-Unis)

Santé : 3 Inflammabilité : 3 Instabilité : 0

Date d'édition/Date de

révision

20 Décembre 2023

Organisation ayant préparé la FDS

: EHS

Légende des abréviations

: ETA = Estimation de la toxicité aiguë

FBC = Facteur de bioconcentration

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques

IATA = Association international du transport aérien

CVI = conteneurs en vrac intermédiaires

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogKoe = coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

N/A = Non disponible

Canada Page 21 de 22

produit

00420817

Date d'édition 20 Décembre 2023 Version 9.02

Nom du AMERCOAT 229T YEL

AMERCOAT 229T YELLOW F/S 13538 RESIN

Section 16. Autres informations

SGG = Groupe de séparation NU = Nations Unies

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Déni de responsabilité

L'information contenue dans cette fiche technique repose sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Cette information a pour but d'attirer l'attention sur les aspects liés à la santé et à la sécurité qui se rapportent aux produits fournis par PPG, et de recommander des mesures de précaution pour l'entreposage et la manutention des produits. Aucune garantie n'est donnée quant aux propriétés des produits. Aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas de défaut d'observer les mesures de sécurité décrites dans cette fiche technique ou en cas de mauvais usage des produits.

Canada Page 22 de 22