

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'émission: 07/12/2017 Version: 1.00

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélanges
Nom du produit : ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE
Code du produit : 83707A
Groupe de produits : Produit commercial

1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Revêtements et peinture

1.3. Fournisseur

Cloverdale Paint Inc.
400- 2630 Croydon Drive
V3Z 6T3 Surrey - CANADA
T 1-(604)-596-6261
btinsley@cloverdalepaint.com - www.cloverdalepaint.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CANUTEC 24 hr. Emergency Number (613) 996-6666

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)

Liquides inflammables, H225
Catégorie 2
Mutagénicité sur les H340
cellules germinales,
Catégorie 1B
Cancérogénicité, H350
Catégorie 1B
Dangereux pour le H402
milieu aquatique —
Danger aigu, Catégorie
3

Texte intégral des mentions H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS-CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



GHS02



GHS08

Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-CA) :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables
H340 - Peut induire des anomalies génétiques
H350 - Peut provoquer le cancer
H402 - Nocif pour les organismes aquatiques

Conseils de prudence (GHS-CA) :

P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
P210 - 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
P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche
P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/... antidéflagrant
P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin
P370+P378 - En cas d'incendie: Utiliser d'autres agents que l'eau pour l'extinction
P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais
P405 - Garder sous clef
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans ...

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE)	Ethyl 3-ethoxypropionate / Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester / Propionate, 3-ethoxy-, ethyl / Propionic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester / EEP solvent / 3-Ethoxypropionic acid, ethyl ester / Ethyl .beta.-ethoxypropionate	(n° CAS) 763-69-9	20,5	Flam. Liq. 3, H226
N-BUTYL ACETATE - BULK	1-Butyl acetate / Butyl acetate, n- / Normal butyl acetate / Butyl acetate / BUTYL ACETATE / Acetic acid, n-butyl ester / Acetic acid, butyl ester / Butyl ethanoate / 1-Butylacetate	(n° CAS) 123-86-4	9,7	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
METHYL ACETATE - HIGH PURITY	Acetate, methyl / Acetic acid, methyl ester / Methyl ethanoate / METHYL ACETATE	(n° CAS) 79-20-9	7,4	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
EB ACETATE	Acétate de 2-butoxyéthyle / Acétate d'éther monobutyle d'éthylène-glycol	(n° CAS) 112-07-2	1,5	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332
BIS SEBACATE	Decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester / Decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester / Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate / Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate	(n° CAS) 41556-26-7	1,3	Flam. Liq. 4, H227 Aquatic Acute 1, H400
2,4-PENTANEDIONE	Pentane-2,4-dione	(n° CAS) 123-54-6	1,2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	(n° CAS) 64742-48-9	1,1	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle	Acetate, 1-methoxy-2-propyl / Acetic acid, 2-methoxy-1-methylethyl ester / 2-Methoxy-1-methylethyl acetate / 1-Methoxy-2-acetoxypropane / 1-Methoxy-2-propanol acetate / 1-Methoxypropyl-2-acetate / 2-Propanol, 1-methoxy-, acetate / Propylene glycol methyl ether acetate / 1-Methoxypropylacetate / 1-Methoxy-2-propyl acetate / Methoxyisopropyl acetate / 1-Methoxypropyl acetate / 2-Propanol, 1-methoxy-, 2-acetate / 2-Acetic acid methoxy-1-methylethyl ester / METHOXYISOPROPYL ACETATE / Propylene glycol methyl ether acetate, .alpha.-isomer / PGMEA / 1-Methoxypropan-2-yl acetate / Acetic acid, 2-methoxyisopropyl ester / 1-Methoxypropan-2-ol acetate	(n° CAS) 108-65-6	0,3	Flam. Liq. 3, H226
GLYCOL ETHER EB	Ether mono butylique de l'éthylène glycol	(n° CAS) 111-76-2	0,3	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour), H332 Skin Irrit. 2, H315
PURE ETHANOL	Éthanol	(n° CAS) 64-17-5	0,2	Flam. Liq. 2, H225

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC	Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	(n° CAS) 64742-95-6	0,1 - 0,2	Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304

Texte intégral des catégories de classification et des mentions H : voir section 16

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

- Symptômes/effets après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation modérée. Le contact répété ou prolongé peut provoquer une sensibilisation de la peau (dermite, rougeur, ...).
- Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation sévère.
- Symptômes/effets après ingestion : L'ingestion d'une petite quantité de ce produit présente un sérieux danger pour la santé.

4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

- Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

- Moyens d'extinction appropriés : Brouillard d'eau. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

- Danger d'incendie : Products of combustion may include oxides of carbon . Dégagement de fumées toxiques et corrosives. Liquide et vapeurs très inflammables.
- Danger d'explosion : Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Évacuer la zone. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Utilisez un agent extincteur adapté à un feu environnant. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Porter un équipement de protection individuel.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Mesures générales : Écarter toute source éventuelle d'ignition. Évacuer la zone. Ground and bond container and receiving equipment. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Aérer la zone. Porter un équipement de protection individuel.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

- Pour la rétention : Absorb with liquid-binding material (e.g. sand, diatomaceous earth, acid- or universal binding agents). Recueillir le produit répandu. Éliminer les matières imprégnées conformément aux prescriptions réglementaires en vigueur.
- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.
- Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.
Dangers supplémentaires lors du traitement	: Éviter de respirer les poussières, brouillards et pulvérisations. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Ground and bond container and receiving equipment. Manipuler avec précaution.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques	: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
Conditions de stockage	: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Produits incompatibles	: Agent oxydant. Bases fortes. Acides forts.
Matières incompatibles	: Eau. Agents réducteurs.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)		
Ontario	OEL TWA (mg/m³)	300 mg/m³
Ontario	OEL TWA (ppm)	50 ppm
2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Neurotoxicity; CNS impair
Manitoba	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	25 ppm
N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	150 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Eye & URT irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	710 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	150 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m³)	950 mg/m³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	200 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	713 mg/m³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	150 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m³)	950 mg/m³
Alberta	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	713 mg/m³
Alberta	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m³)	950 mg/m³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	713 mg/m³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	200 ppm

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)		
Nunavut	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	950 mg/m³
Yukon	OEL STEL (ppm)	200 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	710 mg/m³
Yukon	OEL TWA (ppm)	150 ppm
METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	250 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	eye & URT irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	610 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	200 ppm
Canada (Québec)	VECD (mg/m³)	757 mg/m³
Canada (Québec)	VECD (ppm)	250 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	606 mg/m³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	200 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m³)	757 mg/m³
Alberta	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	606 mg/m³
Alberta	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m³)	757 mg/m³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	606 mg/m³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	200 ppm

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)		
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	760 mg/m³
Yukon	OEL STEL (ppm)	250 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	610 mg/m³
Yukon	OEL TWA (ppm)	200 ppm
EB ACETATE (112-07-2)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	131 mg/m³
Alberta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)		
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	75 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Ontario	OEL TWA (mg/m³)	270 mg/m³
Ontario	OEL TWA (ppm)	50 ppm
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
USA - ACGIH	Remarque (ACGIH)	Eye & URT irr
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	240 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
USA - OSHA	Catégorie de valeur limite (OSHA)	prevent or reduce skin absorption
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	97 mg/m³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	20 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	97 mg/m³
Alberta	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	121 mg/m³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA (ppm)	20 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	30 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	20 ppm

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

GLYCOL ETHER EB (111-76-2)		
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	720 mg/m³
Yukon	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	240 mg/m³
Yukon	OEL TWA (ppm)	50 ppm
PURE ETHANOL (64-17-5)		
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	1000 ppm
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	1900 mg/m³
USA - OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	1000 ppm
Canada (Québec)	VEMP (mg/m³)	1880 mg/m³
Canada (Québec)	VEMP (ppm)	1000 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m³)	1880 mg/m³
Alberta	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (mg/m³)	1880 mg/m³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m³)	1900 mg/m³
Yukon	OEL STEL (ppm)	1000 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m³)	1900 mg/m³
Yukon	OEL TWA (ppm)	1000 ppm

8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
 Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Masque à gaz. Gants. Protective clothing. Lunettes de sécurité.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié



ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Aucune donnée disponible
Couleur	: Vert
Odeur	: aromatique
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 7
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: > 1
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: -40 °C
Point d'ébullition	: 57 - 350 °C
Point d'éclair	: -13 °C
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de la vapeur	: 173 mm Hg
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: > 1
Densité relative	: 1,021
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Limite inférieure d'explosivité (LIE): 0,5 vol % Limite supérieure d'explosivité (LSE): 36 vol %

9.2. Autres informations

Teneur en COV	: 393,712 g/l
---------------	---------------

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Matières incompatibles	: Acides. alcaline products. Agent oxydant. Agents réducteurs. Acides forts. Bases fortes. à l'eau.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aigüe (inhalation)	: Non classé

EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)

DL50 orale rat	5 g/kg
DL50 cutanée lapin	> 9500 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 5,96 mg/l (Exposure time: 6 h)

2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)

DL50 orale rat	760 mg/kg
DL50 cutanée lapin	1370 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	1224 ppm/4h

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)

DL50 orale rat	10768 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 17600 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	390 ppm/4h

METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)

DL50 orale rat	> 5 g/kg
DL50 cutanée lapin	> 5 g/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	16000 ppm/4h

EB ACETATE (112-07-2)

DL50 orale rat	2400 mg/kg
DL50 cutanée lapin	1500 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	> 400 ppm/4h

Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)

DL50 orale rat	8532 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 5 g/kg

GLYCOL ETHER EB (111-76-2)

DL50 orale rat	470 mg/kg
DL50 cutanée lapin	99 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	450 ppm/4h

PURE ETHANOL (64-17-5)

DL50 orale rat	7060 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	124,7 mg/l/4h

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY (64742-48-9)

DL50 orale rat	> 6000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 3160 mg/kg
CL50 inhalation rat (mg/l)	> 8500 mg/m ³ (Exposure time: 4 h)

SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)

DL50 orale rat	8400 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat (ppm)	3400 ppm/4h

BIS SEBACATE (41556-26-7)

DL50 orale rat	2615 mg/kg
----------------	------------

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé pH: 7
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé pH: 7
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Peut induire des anomalies génétiques.
Cancérogénicité	: Peut provoquer le cancer.
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général	: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
--------------------	---

EPP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)

CL50 poisson 1	62 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CE50 Daphnie 1	970 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)	
CL50 poisson 1	98,3 - 110 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 poissons 2	50,3 - 71,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through])
CE50 Daphnie 1	34,4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)	
CL50 poisson 1	100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
CL50 poissons 2	17 - 19 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)	
CL50 poisson 1	295 - 348 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
CL50 poissons 2	250 - 350 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static])
CE50 Daphnie 1	1026,7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EB ACETATE (112-07-2)	
CL50 poisson 1	20 - 40 mg/l RAINBOW TROUT
CE50 Daphnie 1	37 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
ErC50 (algues)	1570 mg/l PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITATA
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)	
CL50 poisson 1	161 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CE50 Daphnie 1	> 500 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)	
CL50 poisson 1	1490 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
CL50 poissons 2	2950 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnie 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
PURE ETHANOL (64-17-5)	
CL50 poisson 1	12,0 - 16,0 ml/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])
CL50 poissons 2	> 100 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CE50 Daphnie 1	9268 - 14221 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 Daphnie 2	2 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY (64742-48-9)	
CL50 poisson 1	2200 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas)
SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)	
CL50 poisson 1	9,22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
CE50 Daphnie 1	6,14 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
BIS SEBACATE (41556-26-7)	
CL50 poisson 1	0,97 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])
12.2. Persistance et dégradabilité	
Pas d'informations complémentaires disponibles	
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)	
Log Pow	1,35
2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)	
Log Pow	0,34
N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)	
Log Pow	1,81 (at 23 °C)
METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)	
Log Pow	0,18
EB ACETATE (112-07-2)	
BCF poissons 1	(no significant bioaccumulation)
Log Pow	1,51
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)	
Log Pow	0,43
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)	
Log Pow	0,81 (at 25 °C)
PURE ETHANOL (64-17-5)	
Log Pow	-0,32

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

BIS SEBACATE (41556-26-7)	
Log Pow	0,37 (at 25 °C)
12.4. Mobilité dans le sol	
EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)	
Log Pow	1,35
2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)	
Log Pow	0,34
N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)	
Log Pow	1,81 (at 23 °C)
METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)	
Log Pow	0,18
EB ACETATE (112-07-2)	
Log Pow	1,51
Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)	
Log Pow	0,43
GLYCOL ETHER EB (111-76-2)	
Log Pow	0,81 (at 25 °C)
PURE ETHANOL (64-17-5)	
Log Pow	-0,32
BIS SEBACATE (41556-26-7)	
Log Pow	0,37 (at 25 °C)

12.5. Autres effets néfastes

GWPmix comment : Pas d'effet connu avec ce produit.

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Description sommaire pour l'expédition

Conformément aux exigences de TDG

Transport des marchandises dangereuses (TMD)

UN-No. (TDG)	: UN1263
Groupe d'emballage	: II - Danger Moyen
TMD Classe Primaire de Danger	: 3 - Classe 3 - Liquides inflammables
Description document de transport	: UN1263 MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, 3, II
Désignation officielle pour le transport (Transport des marchandises dangereuses (TMD))	: MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

Étiquettes de danger (TMD) : 3 - Liquides inflammables



ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

TMD Dispositions particulières	: 59 - Il est interdit de transporter les matières figurant nommément à l'annexe 1 sous cette appellation réglementaire. Les matières transportées sous cette appellation réglementaire peuvent contenir au plus 20 pour cent de nitrocellulose si la nitrocellulose renferme au plus 12,6 pour cent d'azote (masse sèche). 142 - Lorsque ces marchandises dangereuses sont présentées au transport dans le même contenant, les appellations réglementaires ci-après peuvent être utilisées pour satisfaire aux exigences de la partie 3 (Documentation) et de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses) : a) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures et des matières apparentées aux peintures, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES »; b) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures corrosives et inflammables ainsi que des matières apparentées aux peintures corrosives et inflammables, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES ET INFLAMMABLES »; c) dans le cas de contenants renfermant à la fois des peintures, inflammables et corrosives ainsi que des matières apparentées aux peintures, inflammables et corrosives, l'appellation « MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES ET CORROSIVES »; d) dans le cas de contenants renfermant à la fois des encres d'imprimerie et des matières apparentées aux encres d'imprimerie, l'appellation « Matières apparentées aux encres d'imprimerie ». DORS/2014-306
Quantité limite d'explosifs et indice de quantité limitée	: 5 L
Quantités exemptées (TDG)	: E2
Indice pour les véhicules routiers de passagers et les véhicules ferroviaires de passagers	: 5 L

14.2. Informations relatives au transport/DOT (Ministère des transports des États-Unis)

Département des transports

DOT NA no.	: UN1263
N° ONU (DOT)	: 1263
Groupe d'emballage (DOT)	: II - Danger Moyen
Description document de transport	: UN1263 Paint, 3, II
Désignation officielle pour le transport (DOT)	: Paint
Sélection du champ "Contient déclaration"	:
Classe (DOT)	: 3 - Class 3 - Flammable and combustible liquid 49 CFR 173.120
Division (DOT)	: 3
Étiquettes de danger (DOT)	: 3 - Flammable liquid



Dangereux pour l'environnement	: Non
DOT Special Provisions (49 CFR 172.102)	: 149 - When transported as a limited quantity or a consumer commodity, the maximum net capacity specified in 173.150(b)(2) of this subchapter for inner packagings may be increased to 5 L (1.3 gallons). B52 - Notwithstanding the provisions of 173.24b of this subchapter, non-reclosing pressure relief devices are authorized on DOT 57 portable tanks. IB2 - Authorized IBCs: Metal (31A, 31B and 31N); Rigid plastics (31H1 and 31H2); Composite (31HZ1). Additional Requirement: Only liquids with a vapor pressure less than or equal to 110 kPa at 50 C (1.1 bar at 122 F), or 130 kPa at 55 C (1.3 bar at 131 F) are authorized. T4 - 2.65 178.274(d)(2) Normal..... 178.275(d)(3) TP1 - The maximum degree of filling must not exceed the degree of filling determined by the following: Degree of filling = $97 / (1 + a (tr - tf))$ Where: tr is the maximum mean bulk temperature during transport, and tf is the temperature in degrees celsius of the liquid during filling. TP8 - A portable tank having a minimum test pressure of 1.5 bar (150 kPa) may be used when the flash point of the hazardous material transported is greater than 0 C (32 F). TP28 - A portable tank having a minimum test pressure of 2.65 bar (265 kPa) may be used provided the calculated test pressure is 2.65 bar or less based on the MAWP of the hazardous material, as defined in 178.275 of this subchapter, where the test pressure is 1.5 times the MAWP.
DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx)	: 150
DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 173
DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 242

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail : 5 L
(49 CFR 173.27)

DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 : 60 L
CFR 175.75)

DOT Emplacement d'arrimage : B - (i) The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel carrying a number of passengers limited to not more than the larger of 25 passengers, or one passenger per each 3 m of overall vessel length; and (ii) "On deck only" on passenger vessels in which the number of passengers specified in paragraph (k)(2)(i) of this section is exceeded.

Emergency Response Guide (ERG) Number : 128

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.3. Transport aérien et maritime

IMDG

N° ONU (IMDG) : 1263
Désignation officielle pour le transport (IMDG) : PEINTURES
Description document de transport (IMDG) : UN 1263 PAINT, 3, II
Classe (IMDG) : 3 - Liquides inflammables
Groupe d'emballage (IMDG) : II - matières moyennement dangereuses

IATA

N° UN (IATA) : 1263
Désignation exacte d'expédition/Description (IATA) : Paint
Description document de transport (IATA) : UN 1263 Paint, 3, II
Classe (IATA) : 3 - Flammable Liquids
Groupe d'emballage (IATA) : II - Danger moyen

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

EB ACETATE (112-07-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

GLYCOL ETHER EB (111-76-2)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

PURE ETHANOL (64-17-5)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY (64742-48-9)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

BIS SEBACATE (41556-26-7)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

15.2. Réglementations internationales

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

EEP (2-ETHOXYETHYL PROPIONATE) (763-69-9)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

2,4-PENTANEDIONE (123-54-6)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

N-BUTYL ACETATE - BULK (123-86-4)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

METHYL ACETATE - HIGH PURITY (79-20-9)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

EB ACETATE (112-07-2)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

Acétate de 2-(1-méthoxy) propyle (108-65-6)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

GLYCOL ETHER EB (111-76-2)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

PURE ETHANOL (64-17-5)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY (64742-48-9)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

SOLVENT NAPHTHA, LIGHT AROMATIC (64742-95-6)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

BIS SEBACATE (41556-26-7)

Listé dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)
Listé dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)
Listé dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)
Listé dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne
Listé dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)
Listé dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 07/12/2017

Textes complet des phrases H:

H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H227	Liquide combustible
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H310	Mortel par contact cutané
H312	Nocif par contact cutané
H315	Provoque une irritation cutanée
H332	Nocif par inhalation
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges

ARMOURSHIELD URÉTHANE TEINTE VERTE BASE

Fiche de données de sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

H340	Peut induire des anomalies génétiques
H350	Peut provoquer le cancer
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H402	Nocif pour les organismes aquatiques

FDS Canada (GHS)

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate, obtained from sources believed by Cloverdale Paint Inc. to be accurate. No warranty concerning the accuracy of these sources is made and Cloverdale Paint Inc. will not be held liable for claims relating to use of this information or recommendations.