



## Safety Data Sheet

Revision Date: 12/10/2018

### SECTION 1: Identification and Company Details

**Product Name:** KPA55 Multipurpose Primer  
**Product Code:** KPA55

**Manufacturer/ Supplier:** Manufactured for Kraus  
**Address:** 65 Northfield Drive West  
Waterloo, ON 0A8

**Emergency Phone:** (800) 424-9300 (CHEMTREC) US/ (888) 226-8832 (CANUTEC) Canada 24-hour Response  
**Product Information:** (519) 884-2310

**Recommended Use:** Multi-surface Adhesive Primer

### SECTION 2: Hazard(s) Identification

**OSHA / HCS Status:** This product is not classified as hazardous under GHS criteria.

### SECTION 3: Composition / Information on Ingredients

	<u>CAS #</u>	<u>Weight %</u>
Water	7732-18-5	Proprietary*
Vinyl-acrylic based polymer	Proprietary*	Proprietary*
Emulsifier	Proprietary*	Proprietary*
Surfactant	Proprietary*	Proprietary*

*\*The specific chemical identity and exact percentage of composition has been withheld as a trade secret*

### SECTION 4: First-Aid Measures

**First-aid measures general:** Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

**IF INHALED:** Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

**IF ON SKIN:** Remove contaminated clothing/shoes. Cleanse affected area(s) thoroughly by washing with mild soap and water. If irritation or redness develops and persists, seek medical attention. Wash contaminated clothing/shoes before reuse.

**IF IN EYES:** If this product comes in contact with eyes, gently flush with water for at least 15 minutes. If irritation persists, seek immediate medical attention.

**IF SWALLOWED:** DO NOT induce vomiting. Call a POISON CENTER or doctor/physician.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed:**

**Symptoms/injuries:** May be fatal if swallowed and enters airways.

**Symptoms/injuries after inhalation :**

Inhalation in high concentrations may cause irritation of the mucous membranes, may cause headache. Aspiration of this material into the lungs may cause chemical pneumonia or death.

**Symptoms/injuries after skin contact:**

Contact may cause mild skin irritation.

**Symptoms/injuries after eye contact:** Contact may cause irritation.  
**Symptoms/injuries after ingestion:** Gastric discomfort.  
**Chronic symptoms:** No data available.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed: No additional information available

## **SECTION 5: Fire-Fighting Measures**

**Suitable extinguishing media:** Dry chemical. Carbon dioxide. Foam.  
**Special hazards arising from the substance or mixture**  
**Explosion hazard:** None.  
**Reactivity:** No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### **Advice for firefighters:**

**Firefighting instructions:** Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Do not dispose of fire-fighting water in the environment.

**Protection during firefighting:** Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

## **SECTION 6: Accidental Release Measures**

### **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:**

General measures: Mop up as much as possible, then flush residue with a large volume of water.

### **For non-emergency personnel:**

Protective equipment: Wear Protective equipment as described in Section 8.

Emergency procedures: Evacuate unnecessary personnel.

### **For emergency responders:**

Protective equipment: Wear suitable protective clothing, gloves and eye or face protection. Approved supplied-air respirator, in case of emergency.

### **Environmental precautions:**

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters. Avoid release to the environment.

### **Methods and material for containment and cleaning up:**

For containment: Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams.

### **Methods for cleaning up:**

Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Place in a suitable container for disposal in accordance with the waste regulations (see Section 13).

**Reference to other sections:** No additional information available

## **SECTION 7: Handling and Storage**

**Precautions for safe handling:** Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Do not breathe mists.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities:** Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from: Heat sources. Keep container closed when not in use. Do not allow to freeze, as container may burst.

**Specific end use(s):** No additional information available

## **SECTION 8: Exposure Control / Personal Protection**

**Control parameters:** No exposure limits noted  
**Appropriate engineering controls:** Ensure adequate ventilation, especially in confined areas.  
**Personal protective equipment:** Gloves. Protective clothing. Protective goggles.

<b>Hand protection:</b>	Use gloves chemically resistant to this material when prolonged or repeated contact could occur. Gloves should be classified under Standard EN 374 or ASTM F1296. Suggested glove materials are: Neoprene, Nitrile/butadiene rubber, Polyethylene, Ethyl vinyl alcohol laminate, PVC or vinyl.
<b>Eye protection:</b>	Eye protection should be worn when possibility exists for eye contact due to spraying liquid or airborne particles. Use good industrial practice to avoid eye contact.
<b>Skin and body protection:</b>	Wear suitable protective clothing if desired.
<b>Respiratory protection:</b>	No protection required.

## **SECTION 9: Physical and Chemical Properties**

<b>Physical state:</b>	Liquid
<b>Appearance:</b>	Opaque
<b>Color:</b>	White (Dries clear)
<b>Odor:</b>	Slight acrylic odor
<b>Odor Threshold:</b>	No data available
<b>pH:</b>	7-8
<b>Relative evaporation rate (butyl acetate=1):</b>	Slower than ether
<b>Melting point:</b>	No data available
<b>Freezing point:</b>	0 °C (32 °F)
<b>Boiling point:</b>	>100 °C (212 °F)
<b>Flash point:</b>	None to boiling
<b>Self-ignition temperature:</b>	No data available
<b>Decomposition temperature:</b>	No data available
<b>Flammability (solid, gas):</b>	No data available
<b>Vapor pressure:</b>	No data available
<b>Relative vapor density at 20 °C:</b>	No data available
<b>Relative density:</b>	No data available
<b>Solubility:</b>	No data available
<b>Log Pow:</b>	No data available
<b>Log Kow:</b>	No data available
<b>Viscosity, kinematic:</b>	No data available
<b>Viscosity, dynamic:</b>	No data available
<b>Explosive properties:</b>	No data available
<b>Oxidizing properties:</b>	No data available
<b>Explosive limits:</b>	No data available

## **SECTION 10: Stability and Reactivity**

<b>Reactivity:</b>	No dangerous reactions known under normal conditions of use.
<b>Chemical stability:</b>	Stable under recommended handling and storage conditions (see section 7).
<b>Possibility of hazardous reactions:</b>	None known.
<b>Conditions to avoid:</b>	Heat, freezing.
<b>Incompatible materials:</b>	May cause coagulation. Acids, multivalent metal salts.
<b>Hazardous decomposition products:</b>	Oxides of carbon and nitrogen.

## **SECTION 11: Toxicological Information**

<b>Acute toxicity:</b>	Not classified <u>Vinyl Acrylic Based Polymer, Emulsifier, Surfactant Blend *data for a similar material</u> LD50 oral rat > 2000 mg/kg LD50 dermal rat > 2000 mg/kg
<b>Skin corrosion/irritation:</b>	Not classified

**Serious eye damage/irritation:** Not classified  
**Respiratory or skin sensitization:** Not classified  
**Germ cell mutagenicity:** Not classified  
**Carcinogenicity:** Not classified  
**Reproductive toxicity:** Not classified  
**Specific target organ toxicity (single exposure):** Not classified  
**Specific target organ toxicity (repeated exposure):** Liver  
**Aspiration hazard:** May be fatal if swallowed and enters airways.  
**Symptoms/injuries after inhalation:** Inhalation in high concentrations may cause irritation of the mucous membranes. Aspiration of this material into the lungs may cause chemical pneumonia or death.  
**Symptoms/injuries after skin contact:** Contact may cause irritation.  
**Symptoms/injuries after eye contact:** Contact may cause irritation.  
**Symptoms/injuries after ingestion:** May be irritating to the mucous membranes.  
**Chronic symptoms:** No data available.

## SECTION 12: Ecological Information

**Toxicity:** No additional information available  
**Persistence and degradability:** No additional information available  
**Bio accumulative potential:** No additional information available  
**Mobility in soil:** No additional information available  
**Other adverse effects:** No additional information available

## SECTION 13: Disposal Considerations

**Waste treatment methods:** Do not discharge to public wastewater systems without permit of pollution control authorities. No discharge to surface waters is allowed without an NPDES permit.

**Waste disposal recommendations:** Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations. Do not allow the product to be released into the environment.

## SECTION 14: Transport Information

### In accordance with DOT

**Transport document description:** Cleaning Compound  
**Department of Transportation (DOT) Hazard Classes:** Not Regulated – Product does not sustain combustion  
**Other information:** Not regulated in pkg. of less than 119 gal.  
**Transport by sea:** No additional information available  
**Air transport:** No additional information available  
 In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / AND

## SECTION 15: Regulatory Information

### US Federal regulations

#### Multi-Surface Adhesive Primer

All chemical substances in this product are listed in the EPA (Environmental Protection Agency) TSCA (Toxic Substances Control Act) Inventory:

**SARA Section 311/312 Hazard Classes-** No SARA Hazards

**Listed on the United States TSCA** (Toxic Substances Control Act) inventory

Vinyl-Acrylic Based Polymer (CAS # Proprietary)

Emulsifier (CAS # Proprietary)

Surfactant (CAS # Proprietary)

#### **International regulations- CANADA**

##### **Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List) inventory.**

Vinyl-Acrylic Based Polymer (CAS # Proprietary)

Emulsifier (CAS # Proprietary)

Surfactant (CAS # Proprietary)

#### **National regulations**

##### **Vinyl-Acrylic Based Polymer (CAS # Proprietary)**

Listed on European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Listed on Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)

Listed on the AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances)

Listed on the Korean ECL (Existing Chemical List) inventory.

Listed on the Philippines CCS (Chemicals & Chemical Substances) inventory.

##### **Emulsifier (CAS # Proprietary)**

Listed on European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Listed on Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)

Listed on the AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances)

Listed on the Korean ECL (Existing Chemical List) inventory.

Listed on the Philippines CCS (Chemicals & Chemical Substances) inventory.

##### **Surfactant (CAS # Proprietary)**

Listed on European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)

Listed on Inventory of Existing Chemical Substances (IECSC)

Listed on the AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances)

Listed on the Korean ECL (Existing Chemical List) inventory.

Listed on the Philippines CCS (Chemicals & Chemical Substances) inventory.

#### **US State regulations- California Proposition 65**

This product does not contain any substances known to the state of California to cause cancer and/or reproductive harm

### **SECTION 16: Other Information**

This Safety Data Sheet is prepared to comply with the United States Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

**NFPA health hazard:** 1 - Exposure could cause irritation but only minor residual injury even if no treatment is given.

**NFPA fire hazard:** 0 – Materials that will not burn under typical fire conditions.

**NFPA reactivity:** 0 – Normally stable, even under fire exposure conditions, and are not reactive with water.

#### **HMIS III Rating**

Health : 1; Flammability : 0; Physical : 0; Personal Protection :

Prepared by: Kraus Flooring Consolidated Product Safety & Regulatory Compliance Group, (706) 277-5294

The information herein is given in good faith, but no warranty expressed or implied is made. Kraus Flooring urges users of this product to evaluate its suitability and compliance with local regulations as Kraus Flooring cannot foresee the final use of the product, nor the final location of usage.

Date of issue: 12/10/2018



## Fiche de Données de Sécurité

Date de révision : 20/11/18

### SECTION 1: Identification du Produit et de l'Entreprise

Nom du Produit : KPA55 Apprêt polyvalent  
Numéro de Code : KPA55

Fabricant/ Fournisseur: Fabriqué pour Kraus  
Adresse: 65 Northfield Drive West  
Waterloo, ON N2L 0A8  
Téléphone : 519-884-2310

Téléphone d'urgence : 1-(888) 226-8832 (CANUTEC) Réponse dans les 24-heures  
Usage Recommandé : Apprêt polyvalent

### SECTION 2: Identification des Dangers

Classification de la substance ou du mélange: Le produit n'est pas classé d'après le SGH.

### SECTION 3: Composition / Informations sur les Composants

	<u>No. CAS</u>	<u>Poids %</u>
Eau	7732-18-5	Propriétaire*
Polymère à base d'acrylique vinylique	Propriétaire*	Propriétaire*
Émulsifiant	Propriétaire*	Propriétaire*
Tensioactif	Propriétaire*	Propriétaire*

*\*La dénomination chimique spécifique et le pourcentage exact de la composition n'ont pas été divulgués pour des raisons de secret industriel.*

### SECTION 4: Premiers Soins

**Mesures générales de premiers secours :** Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin.

(Montrer l'étiquette si possible).

**EN CAS D'INHALATION :** Amener la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :** Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Nettoyer soigneusement la ou les zones affectées en les lavant à l'eau et au savon doux. Si une irritation ou une rougeur se développe et persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements et chaussures contaminés avant de les réutiliser.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Si ce produit entre en contact avec les yeux, rincer doucement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter immédiatement un médecin.

**EN CAS D'INGESTION :** NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Symptômes et effets, aigus et différés les plus importants :**

**Symptômes/blessures :** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

respiratoires.

**Symptômes/blessures après**

**Inhalation :** L'inhalation en fortes concentrations peut causer une irritation des muqueuses, peut causer des maux de tête. L'aspiration de ce produit dans les poumons peut causer une pneumonie chimique ou la mort.

**Symptômes/blessures après**

**contact avec la peau :** Le contact peut causer une légère irritation cutanée.

**Symptômes/blessures après**

**un contact visuel :** Le contact peut causer une irritation.

**Symptômes/blessures après**

**ingestion :** Malaise gastrique.

**Symptômes chroniques:** Aucune donnée disponible.

Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires : Pas d'informations complémentaires disponibles

## **SECTION 5: Mesures de Lutte Contre le Feu**

**Moyens d'extinction appropriés :** Produit chimique sec. Dioxyde de carbone. Mousse.

**Dangers particuliers dus à la substance**

**ou mélange Danger d'explosion :** Aucun.

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

**Conseils aux pompiers :**

**Instructions de lutte contre l'incendie :** Utiliser de l'eau pulvérisée ou de la brume pour refroidir les contenants exposés. Soyez prudent lorsque vous combattez un incendie chimique. Ne pas se débarrasser l'eau utilisée lors de la lutte contre l'incendie dans l'environnement.

**Protection pendant la lutte contre l'incendie :** Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans l'équipement de protection approprié, y compris un équipement respiratoire

## **SECTION 6: Procédures en Cas de Déversement**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**

Mesures générales : Nettoyez autant que possible, puis rincez les résidus avec un grand volume d'eau.

**Pour le personnel autre que le personnel de secours :** Équipement de protection : Porter l'équipement de protection décrit à la section 8. Procédures d'urgence : Évacuer le personnel inutile.

**Pour les services d'urgence :** Équipement de protection : Porter des vêtements de protection appropriés, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage. En cas d'urgence, respirateur à adduction d'air autorisé.

**Précautions environnementales :** Éviter l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Notifier les autorités si du liquide pénètre dans les égouts ou les eaux publiques. Éviter tout rejet dans l'environnement.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :** Pour le confinement : Contenir tout déversement à l'aide de digues ou d'absorbants pour empêcher la migration et le déversement dans les égouts ou les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage :**

Absorber les déversements avec des solides inertes, comme de l'argile ou de la terre à diatomées, dès que possible. Placer dans un contenant approprié pour l'élimination conformément à la réglementation sur les déchets (voir la section 13).

**Référence à d'autres sections :** Aucune informations complémentaires disponibles

## **SECTION 7: Manutention et Entreposage**

**Précautions pour une manipulation sécurisée :** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les consignes de sécurité. Se laver les mains et les autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et au moment de quitter le poste travail. Ne pas respirer les vapeurs.

**Conditions de stockage sécurisé, y compris incompatibilités éventuelles :** Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas laisser geler, car le contenant pourrait exploser.

**Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) :** Pas d'informations complémentaires disponibles

## **SECTION 8: Maîtrise de l'Exposition / Protection Individuelle**

**Paramètres de contrôle :** Aucune limite d'exposition notée

**Contrôles techniques appropriés :** Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les endroits confinés.

**Équipement de protection individuelle :** Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection.

**Protection des mains :** Utiliser des gants résistant aux produits chimiques constituant ce matériau lorsqu'un contact prolongé ou répété risque de se produire. Les gants doivent être classés selon la norme EN 374 ou ASTM F1296. Les matériaux suggérés pour les gants sont : Néoprène, caoutchouc nitrile/butadiène, polyéthylène, alcool éthylique vinylique laminé, PVC ou vinyle.

**Protection des yeux :** Porter des lunettes de protection lorsqu'il y a possibilité de contact avec les yeux en raison de la pulvérisation de liquide ou de particules en suspension dans l'air. Utilisez de bonnes pratiques industrielles pour éviter tout contact avec les yeux.

**Protection de la peau et du corps :** Porter des vêtements de protection appropriés si désiré.

**Protection respiratoire :** Aucune protection requise.

## **SECTION 9: Caractéristiques Chimiques et Physiques**

**État physique :** Liquide

**Aspect :** Opaque

**Couleur :** Blanc (Sèche transparent)

**Odeur :** Légère odeur d'acrylique

**Seuil de l'odeur :** Pas de données disponibles

**pH:** 7-8

**Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle =1) :** Plus lent que l'éther

**Point de fusion :** Indéterminé

**Point de congélation :** 0 °C (32 °F)

**Point d'ébullition :** >100 °C (212 °F)

**Point d'éclair :** Aucun à ébullition

**Température d'auto-inflammation :** Indéterminée

**Température de décomposition :** Indéterminée

**Inflammabilité (solide, gaz) :** Indéterminée

**Pression de vapeur :** Indéterminée

**Densité de vapeur relative à 20 °C :** Indéterminée

**Densité relative :** Indéterminée

**Solubilité :** Indéterminée

**Log Pow :** Indéterminé

**Log Kow :** Indéterminé



Viscosité, cinématique : Indéterminée  
Viscosité, dynamique : Indéterminée  
Propriétés explosives : Indéterminées  
Propriétés oxydantes : Indéterminées  
Limites d'explosivité : Indéterminées

## SECTION 10: Stabilité et Réactivité

**Réactivité :** Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.  
**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions de manutention et d'entreposage recommandées (voir section 7).  
**Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune connue.  
**Conditions à éviter :** Chaleur, congélation.  
**Matériaux incompatibles :** Peut causer la coagulation. Acides, sels métalliques polyvalents.  
**Produits de décomposition dangereux :** Oxydes de carbone et d'azote.

## SECTION 11: Propriétés Toxicologiques

**Toxicité aiguë :** Non classée  
Mélange de polymères, d'émulsifiants et d'agents tensioactifs à base d'acrylique vinylique \*données pour un matériau similaire  
LD50 orale rat > 2000 mg/kg  
LD50 cutanée rat > 2000 mg/kg

**Corrosion/irritation de la peau :** Non classée  
**Lésions oculaires graves/irritation :** Non classées  
**Sensibilisation respiratoire ou cutanée :** Non classée  
**Mutagenicité des cellules germinales :** Non classée  
**Cancérogénicité :** Non classée  
**Toxicité pour la reproduction :** Non classée

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT), exposition unique :** Non classifié

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT), exposition répétée :** Foie

**Danger d'aspiration :** Peut être mortel en cas d'ingestion ou pénétration dans les voies respiratoires  
**Symptômes / blessures en cas d'inhalation :** L'inhalation de fortes concentrations peut causer une irritation des muqueuses.  
L'aspiration du produit dans les poumons peut entraîner une pneumopathie chimique ou la mort.

**Symptômes / blessures en cas de contact cutané :** Irritation en cas de contact.

**Symptômes / blessures en cas de contact avec les yeux :** Irritation en cas de contact.

**Symptômes / blessures en cas d'ingestion :** Peut irriter les muqueuses.

**Symptômes chroniques :** Aucune donnée disponible

## SECTION 12: Données Écologiques

**Toxicité :** Indéterminé

**Persistance et dégradabilité :** Indéterminé

**Potentiel bioaccumulatif :** Indéterminé

**Mobilité dans le sol :** Indéterminé

**Autres effets nocifs :** Indéterminé

### **SECTION 13: Élimination des Résidus**

**Méthodes de traitement des déchets :** Ne pas déverser dans les eaux usées sans permission préalable des autorités concernées. Aucun déversement dans des eaux de surface n'est autorisé sans un permis NPDES.

**Recommandations relatives au stockage des déchets :** Stocker de façon sécurisée en accord avec les législations locales/nationales. Ce produit ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

### **SECTION 14: Renseignements Relatifs au Transport**

**En accord avec le DOT (« Department of Transportation »)**

<b>Description du document de transport</b>	Produit de nettoyage
<b>Classes de danger(s) du « Department of Transportation » (DOT)</b>	Non-règlementé : le produit n'entretient pas la combustion
<b>Autres informations :</b>	Non règlementé en conditionnements de moins de 119 galons US.
<b>Transport maritime :</b>	Aucune informations complémentaires disponibles
<b>Transport aérien :</b>	Aucune informations complémentaires disponibles En accord avec ADR / RID / IMDG / IATA / AND

### **SECTION 15: Données Règlementaires**

#### **Règlementations fédérales des États-Unis**

##### **Primaire adhésif multi-surface**

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont listées dans l'inventaire EPA (« Environmental Protection Agency », agence de protection de l'environnement des États-Unis) TSCA (« Toxic Substances Control Act », loi de contrôle des substances toxiques) :

**SARA Section 311/312 Classes de dangers :** Pas de dangers SARA

**Listé dans l'inventaire TSCA des États-Unis (Toxic Substances Control Act)**

Polymère à base d'acrylique vinylique (Numéro CAS propriétaire)

Émulsifiant (Numéro CAS propriétaire)

Tensioactif (Numéro CAS propriétaire)

#### **Règlementations internationales : CANADA**

**Listé dans l'inventaire canadien DSL (« Domestic Substances List », liste des substances domestiques).**

Polymère à base d'acrylique vinylique (Numéro CAS propriétaire)

Émulsifiant (Numéro CAS propriétaire)

Tensioactif (Numéro CAS propriétaire)

## **Règlementations nationales**

### **Polymère à base d'acrylique vinylique (Numéro CAS propriétaire)**

Listé dans l'Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes (EINECS)

Listé dans l'Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)

Listé dans l'AICS (Inventaire australien des substances chimiques)

Listé dans l'inventaire coréen ECL (Liste des produits chimiques existants).

Listé dans l'inventaire des Philippines CCS (Produits chimiques & substances chimiques).

### **Émulsifiant (Numéro CAS propriétaire)**

Listé dans l'Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes (EINECS)

Listé dans l'Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)

Listé dans l'AICS (Inventaire australien des substances chimiques)

Listé dans l'inventaire coréen ECL (Liste des produits chimiques existants).

Listé dans l'inventaire des Philippines CCS (Produits chimiques & substances chimiques).

### **Tensioactif (Numéro CAS propriétaire)**

Listé dans l'Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes (EINECS)

Listé dans l'Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)

Listé dans l'AICS (Inventaire australien des substances chimiques)

Listé dans l'inventaire coréen ECL (Liste des produits chimiques existants).

Listé dans l'inventaire des Philippines CCS (Produits chimiques & substances chimiques).

### **Règlements des États-Unis - Proposition 65 Californie**

Ce produit ne contient aucune substance reconnue dans l'état de Californie pour causer le cancer et/ou des effets nocifs sur la reproduction. .

## **SECTION 16: Renseignements Divers**

Cette Fiche de Données de Sécurité est préparée pour se conformer avec les administrations des États-Unis "Administration de la sécurité et de la santé au travail" (OSHA) "Norme de communication de risque" (29 CFR 1910.1200).

**Danger pour la santé NFPA :** 1 - L'exposition peut causer une irritation mais seulement des blessures résiduelles mineures même si aucun traitement n'est administré.

**Danger d'incendie NFPA :** 0 - Matériaux ne brûlant pas dans des conditions d'incendie typiques.

**Réactivité NFPA :** 0 - Normalement stable, même en cas d'exposition au feu, ne réagit pas avec l'eau.

### **CLASSEMENT HMIS**

Santé : 1, Inflammabilité : 0, Physique : 0, Protection Personnelle :

Préparé par: Le Groupe de Sécurité et Conformité Règlementaire des Produits Kraus Flooring Consolidated, (706) 277-5294

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, mais aucune autre garantie explicite ou tacite n'existe. Kraus Flooring incite aux utilisateurs de ce produit d'évaluer son adéquation et sa conformité avec les règlements locaux étant donné que Kraus Flooring ne peut pas prévoir l'utilisation finale de ce produit, ni son emplacement final.

Date de publication : 20/11/2018