



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KORE

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

**Identificateur de produit:** KORE

**Date de fiche de données de sécurité:** Le 7 Novembre, 2016

**L'utilisation de la préparation :** Nettoyeur

**Identification de l'entreprise:** Brodi Specialty Products Ltd.  
3175 14<sup>th</sup> Ave., Unit 1  
Markham, Ontario L3R 0H1

**Numéro de téléphone d'urgence :** 1-877-744-0751

**Urgence de transport numéro de téléphone :** 1-877-744-0751

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Vue d'ensemble d'urgence:**

**OSHA / WHMIS 2015 Dangers**

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon le SGH.

**Classification**

**SGH - US / Canadien classification:**

**SGH Dangers**

Corrosion cutanée 1A H314

Domages des yeux 1 H318

**Éléments d'étiquetage**

**SGH-US/ Canadien étiquetage**

**Pictogrammes de danger (SGH):**



**Signal mot (SGH):** DANGER

**Déclarations de danger (SGH):**

H302-Nocif en cas d'ingestion

H314-Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318-Provoque des lésions oculaires graves.

**Conseils de prudence (SGH):**

P260 : Ne pas respirer les émanations, et les vapeurs.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Response (SGH) :**

P301+P310+P330+331- EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche, appeler immédiatement une CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KORE

P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et confortable pour respirer.  
P305 + P351 + P338 - 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. Consulter un médecin.  
P315 Recevez des conseils médicaux immédiats.  
P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
L'éthylène glycol monobutyl éther	111-76-2	3-7	Liquide inflammable Catégorie 4 – H227 Irritation de la peau Catégorie 2A- H315
silicate de sodium pentahydraté	10213-79-3	1-5	Corrosion de la peau Catégorie 1A - H314 Dommages des yeux / Irritant Catégorie 1 H318
tétra pyrophosphate de potassium	7320-34-5	1-5	Irritation oculaire Catégorie 2A-H315 Irritation de la peau Catégorie 2A- H319
Tetra sodium EDTA	64-02-8	1-5	Irritation oculaire Catégorie 2A-H315 Irritation de la peau Catégorie 2A- H319

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Conseils généraux :</b>	Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<b>Contact avec la peau:</b>	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
<b>Ingestion:</b>	Laver la bouche avec de l'eau. Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
<b>Inhalation:</b>	Si elle est inconsciente, s'il vous plaît en position de rétablissement et consulter un médecin. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
<b>Notes au médecin:</b>	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

<b>Agents extincteurs appropriés :</b>	Inonder avec de l'eau pour l'agent d'extinction. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
<b>Agents extincteurs inappropriés:</b>	Jet d'eau à grand débit.
<b>Risques particuliers :</b>	La décomposition dégage des gaz irritants thermiques.
<b>Équipement de sécurité spécial:</b>	Un appareil respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection.
<b>Incendie et explosion :</b>	Pas un risque d'explosion.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KORE

**Autres informations :**

Garder les contenants et entourant cool avec de l'eau pulvérisée.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

**Mesures générales:** Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard.

**Pour les non-secouristes**

**Équipement protecteur:** Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

**Procédures d'urgence:** Évacuer les personnel inutiles.

**Pour le personnel d'urgence**

**Équipement protecteur:** Équipé nettoyage équipage une protection adéquate.

**Procédures d'urgence:** Arrêter la fuite si cela est possible sans danger. Ventiler la zone.

**Précautions environnementales**

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Pour le confinement:** Contenir les déversements avec des digues ou absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage:** Éliminer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité.

**Référence à d'autres sections**

Voir Rubrique 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Veiller à une bonne ventilation / aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

**Informations sur le feu et des explosions:**

Tenir des appareils de protection respiratoire.

Aucune mesure particulière requise.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:**

**Stockage:** Acides, comburants, les agents réducteurs.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs:**

Conserver dans un endroit frais.

Protéger de l'humidité et de l'eau.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'acier et l'aluminium.

**Information sur le stockage dans une installation de stockage commun:**

Ne pas stocker avec des produits acide.

Stocker à l'écart des agents oxydants.

Stocker à l'écart des produits alimentaires.

**Pour en savoir plus sur les conditions de stockage:**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé.

Garder le contenant hermétiquement fermé.

**Utilisation spécifique de fin (s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Date: Le 7 Novembre, 2016

SDS: Brodi - KORE



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KORE

### Contrôles d'ingénierie appropriés:

#### Mesures d'ingénierie

Douches. Stations de lavage oculaire. Systèmes de ventilation.

#### Protection respiratoire:

Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.

#### Protection des mains:

Des gants résistant aux produits chimiques

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité ou un écran facial complet.

#### Protection de la peau :

Utiliser des vêtements imperméables couvrant tout le corps.

#### Hygiène de travail:

Prenez des précautions habituelles lors de la manipulation. Les travailleurs doivent se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

#### Directives d'exposition:

Aucun.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

#### État physique

Liquide

#### Apparence

Claire

#### Couleur

Violet

#### Propriété

Valeurs

#### Odeur

Typique

#### Seuil olfactif

Pas de données disponibles

#### Remarques / Méthode

#### pH

13.5+/- 0.7

Aucun connu

#### Point de fusion / congélation

Pas de données disponibles

Aucun connu

#### Point d'ébullition / Plage

Pas de données disponibles

Aucun connu

#### Point de rupture

N'est pas applicable.

Aucun connu

#### Taux d'évaporation

Pas de données disponibles

Aucun connu

#### Inflammabilité (solide, gaz)

Pas de données disponibles

Aucun connu

#### Limite d'inflammabilité dans l'air:

##### Limite supérieure

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Limite inférieure

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Pression de vapeur

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Densité de vapeur

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Densité

1.05 g/cm<sup>3</sup>

##### Hydrosolubilité

Soluble dans l'eau.

Aucun connu

##### Solubilité Autres Solvants

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Coefficient de partage

##### n-octanol / eau

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### La température d'auto- inflammation

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Température de décomposition

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Viscosité cinématique

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Viscosité dynamique

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Propriétés explosives

Pas de données disponibles

Aucun connu

##### Propriétés oxydantes

Pas de données disponibles

Aucun connu

### Autres propriétés

#### Point de ramollissement

Pas de données disponibles

#### Teneur en COV%

Pas de données disponibles



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KORE

La taille des particules  
Distribution de taille de  
particule

Pas de données disponibles  
Pas de données disponibles

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Pas de données disponibles
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir section 7).
Décomposition / conditions thermiques à éviter:	Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	La lumière solaire directe. Des températures extrêmement élevées ou basses. Le contact avec des substances métalliques.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO,CO <sub>2</sub> ). Les oxydes de sodium.
Matières à éviter	Les agents réducteurs. Acide forts.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Non classés.

Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50:

Pas disponible

Sur la peau: Provoque une corrosion sévère de la peau.

Sur l'œil: Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non classé.

Indications toxicologiques complémentaires:

Cancérogénicité

Nom chimique: Aucun.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	Non classé
Persistance et dégradabilité:	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation :	Non disponible
La mobilité dans le sol:	Non disponible
Autres effets indésirables :	Non disponible
Autres informations:	Éviter le rejet dans l'environnement.

### 13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets: Éliminer les déchets conformément aux réglementations



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## KORE

locales, régionales, nationales et internationales.

**Ecologie - Matériaux de déchets:** Eviter le rejet dans l'environnement.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Département américain des Transports (DOT):** Non réglementé

**TMD canadienne (route et rail):** Non réglementé

**Transport maritime (IMO):** Non réglementé

**Transport aérien (IATA):** Non réglementé

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Santé et sécurité au travail Règlement:**

**Classification 1988 SIMDUT:** Classe D - Division 2B - Matières toxiques ayant d'autres effets toxiques

Classe E - Matières corrosives



**OSHA & SIMDUT:** Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

**Inventaires Internationales :**

<b>TSCA</b>	Conformes
<b>DSL/NDL</b>	Conformes
<b>EINECS/ELINCS</b>	Conformes
<b>ENCS</b>	Conformes
<b>IECSC</b>	Conformes
<b>KECL</b>	-
<b>PICCS</b>	Conformes
<b>AICS</b>	Conformes

#### Légende

**TSCA** - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de la liste des États-Unis Toxic Substances Control Act Section 8 (b) de l'inventaire.

**DSL/NDL** -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

**ENCS** - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

**KECL** - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

**PICCS** - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

#### **Règlements des États américains**

##### **California Proposition 65**



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ KORE

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

**HMIS III Note :**

Santé: Série 3Hazard.

Inflammabilité: 0 Danger minimal

Physique: 0 Risque Minimal

Protection personnelle: B

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Préparé par:** Department technique.

**Date d'émission:** Le 7 Novembre, 2016

**Avertissement:**

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**