



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## RINÇAGE AU LAVE-VAISSELLE

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

**Identificateur de produit:** RINÇAGE AU LAVE-VAISSELLE

**Date de fiche de données de sécurité:** Le 12 Novembre, 2016

**L'utilisation de la préparation :** Agent de rinçage

**Identification de l'entreprise :** STARK INDUSTRIAL  
527 Dundonald Street  
Fredericton, NB L4K 1Y8

**Numéro de téléphone d'urgence :** 1-888-709-7773

**Urgence de transport numéro de téléphone :** 1-888-709-7773

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

**OSHA /SIMDUT 2015 Dangers**

**Classification**

**SGH- E-U / Canadien classification:**

**SGH Dangers**

Irritation des yeux 2 - H319

**Éléments d'étiquetage**

**SGH E-U/ Canadien étiquetage**

**Pictogrammes de danger (SGH):**



**Signal mot :** Avertissement.

**Déclarations de danger :**

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence :**

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

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

**Réponse :**

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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## RINÇAGE AU LAVE-VAISSELLE

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Alcoxylate D'alcool	sécrètent du commerce HMIRA 88909	1-5	Lésions Oculaires Graves / Irritation Oculaire Catégorie 2 A-H319 Corrosion / Irritation Cutanée Catégorie 2 - H315
Le 2- éthyl hexyl sulfate	126-92-1	1-5	Corrosion / Irritation Cutanée Catégorie 2 – H315 Lésions Oculaires Graves / Irritation Oculaire Catégorie 1 – H318

### 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.
<b>Autres informations :</b>	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).



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## RINÇAGE AU LAVE-VAISSELLE

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

**Pour le personnel d'urgence**

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

**Procédures d'urgence:** 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:**

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

**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:** Alcaline, comburants, les agents réducteurs et oxydants.

**Exigences concernant les lieux et conteneurs:**

Conserver dans un endroit frais.

Matériau inadapté pour le récipient: acier et aluminium.

Eviter le stockage près de la chaleur extrême, les sources d'inflammation ou de flammes nues.

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

Ne pas stocker avec des alcaline forts.

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

**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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## RINÇAGE AU LAVE-VAISSELLE

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Typique
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Blue	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	5.0 +/-0.2	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	1.012 g/cm3		
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	
<b>Autres propriétés</b>			
Point de ramollissement	Pas de données disponibles		
Teneur en COV%	Pas de données disponibles		
La taille des particules	Pas de données disponibles		
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles		

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Stable dans les conditions normales
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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## RINÇAGE AU LAVE-VAISSELLE

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Des températures extrêmement élevées ou basses. Le contact avec des substances métalliques.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ). Les oxydes de sodium.
<b>Matières à éviter</b>	Chlorure, ammoniaque.
<b>Polymérisation hasardeuse</b>	N'arrivera pas

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë:** Non classés.

#### Valeurs déterminantes pour la classification LD / LC50:

Pas de données disponibles

**Sur la peau:** Provoque une irritation de la peau.

**Sur l'œil:** Provoque une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure une douleur, une rougeur, et l'arrosage.

**Ingestion:** Peut être irritant pour la bouche, de la gorge et de l'estomac. Les symptômes peuvent inclure des maux d'estomac et des nausées.

**Inhalation:** Peut être irritant pour le nez, la gorge et les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires.

**Sensibilisation:** Aucun effet connu

#### Indications toxicologiques complémentaires:

#### Cancérogénicité

**Nom chimique:** Non classés.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité:</b>	Non classé
<b>Persistance et dégradabilité:</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation :</b>	Non disponible
<b>La mobilité dans le sol:</b>	Non disponible
<b>Autres effets indésirables :</b>	Non disponible
<b>Autres informations:</b>	Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.

### 13. ÉLIMINATION

**Recommandations relatives à l'élimination des déchets:** Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

**Ecologie - Matériaux de déchets:** Éviter 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.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## RINÇAGE AU LAVE-VAISSELLE

Transport aérien (IATA): Non réglementé.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Santé et sécurité au travail Règlement:**

**Classification SIMDUT 1988:** Classe D - Division 2B.



**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**

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

##### **HMIS III Note :**

Santé: 2 Risque - Blessure temporaire ou mineure peut se produire

Inflammabilité: 0 Danger minimal

Physique: 0 Risque Minimal

Protection personnelle: B

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ **RINÇAGE AU LAVE-VAISSELLE**

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Préparé par:** Department technique

**Date d'émission:** Le 12 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**