



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ MANUAL DISH, POT & PAN DETERGENT

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

Identificateur de produit: MANUAL DISH, POT & PAN DETERGENT

Date de fiche de données de sécurité: Le 27 Novembre, 2016

L'utilisation de la préparation : Nettoyant

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.

Response :

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 MANUAL DISH, POT & PAN DETERGENT

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Sodium Laureth Sulphate	9004-82-4	1-5	Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2 – H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1- H 318
Alkyl Benzène Sulphonate de sodium	68411-30-3	1-5	Toxicité aiguë par voie orale de catégorie 4- H302 Corrosion cutanée / irritation cutanée Catégorie 2-H 315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1-H318

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux :	Retirer à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	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.
Contact avec la peau:	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
Ingestion:	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.
Inhalation:	Si elle est inconsciente, s'il vous plaît en position de rétablissement et consulter un médecin. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Notes au médecin:	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ MANUAL DISH, POT & PAN DETERGENT

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: 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:

Date: Le 27 Novembre, 2016

SDS : Stark Industrial – MANUAL DISH, POT & PAN DETERGENT



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ MANUAL DISH, POT & PAN DETERGENT

Protection des mains:

Utilisez extraction ou une ventilation de dilution.
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

*Une protection oculaire est requise uniquement lors de la manipulation du produit non dilué afin d'éviter tout contact avec les yeux. Le produit dilué pour application normale ne nécessite pas de lunettes de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique

Liquide épais

Apparence

Claire

Odeur

Concombre thé vert

Couleur

Clair à ambre

Seuil olfactif

Pas de données disponibles

Propriété

Valeurs

Remarques /

Méthode

pH

7.0

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

1.00 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

Autres propriétés

Point de ramollissement

Pas de données disponibles

Teneur en COV%

Pas de données disponibles



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ MANUAL DISH, POT & PAN DETERGENT

La taille des particules
Distribution de taille de
particule

Pas de données disponibles
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.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Conditions à éviter	Des températures extrêmement élevées ou basses. Le contact avec des substances métalliques.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Les oxydes de sodium.
Matières à éviter	Chlorure, ammoniaque.
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 de données disponibles

Sur la peau: Provoque une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure la douleur (qui peut être retardée), des rougeurs et / ou de l'inconfort.

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: Non classés.

Indications toxicologiques complémentaires:

Cancérogénicité

Nom chimique: Non classés.

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:	Tous les composants organiques de ce produit sont facilement biodégradables.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ MANUAL DISH, POT & PAN DETERGENT

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.

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 :

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ MANUAL DISH, POT & PAN DETERGENT

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)

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: Department technique

Date d'émission: Le 27 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