



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER

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

Identificateur de produit: NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER

Date de fiche de données de sécurité : 1 Octobre 2020

L'utilisation de la préparation : Désinfectant

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 / WHMIS 2015 Dangers

NON RÉGLEMENTÉ EN VERTU DU SIMDUT 2015 - Réglementé en tant que désinfectant en vertu de Santé Canada.

Classification de la substance ou du mélange

SGH- US / Canadien classification:

SGH Dangers

Dommages oculaires graves / Irritation oculaire Catégorie 2B H320

Éléments d'étiquetage

SGH-US/ Canadien étiquetage

Pictogrammes de danger (SGH) :

Aucun

Mention d'avertissement (SGH): Avertissement

Déclarations de danger (SGH) :

H320 : Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence (SGH) :

P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.

Déclarations de réponse (SGH) :

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer le rinçage. Consulter un médecin.

P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste. Obtenez des conseils / soins médicaux.

P501 : Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Alkyl dimethyl benzyl ammonium Chlorure (C12-18)	68391-01-5	0.15	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 1- H314 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
Alcyle (68% C12, 32% C14) diméthyle Chlorure d'éthylbenzylammonium.	85409-23-0 (Alternier CAS # 68956-79-6)	0.15	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 1- H314 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
EDTA Tétrasydique	64-02-8	1-5	Toxicité Aiguë Catégorie 4 (Orale) - H302 Corrosion / irritation de la peau Catégorie 2- H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 2A - H319

4. PREMIERS SOINS

Inhalation:	Emmener à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Contact avec la peau:	Bien laver la peau exposée avec du savon et de l'eau. Enlever tout vêtement contaminé et laver avant de le 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.
Notes au médecin:	Traitement fondé sur le jugement du médecin traitant. Si le produit est ingéré, les dommages probables à la muqueuse peuvent contre-indiquer l'utilisation du lavage gastrique. Traiter la personne concernée de manière appropriée.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Inondation avec de l'eau pour l'agent extincteur. CO2, produit chimique sec, mousse résistant aux alcools
Agents extincteurs inappropriés:	Aucun connu.
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 :	Non inflammable. Pas un risque d'explosion.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER

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.

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 : Contenir les déversements avec des digues pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

Méthodes de nettoyage : Éliminez les déversements immédiatement en balayant et en éliminant 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.

Empêcher la formation de brouillard.

Eviter les projections ou de pulvériser dans des espaces clos.

Informations sur le feu et des explosions :

Gardez le dispositif de protection respiratoire disponible.

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.

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

Information sur le stockage dans une installation de stockage commun :

Ne pas stocker avec des produits alcalins ou des acides forts.

Conserver à l'écart des agents oxydants.

Conserver à l'écart des denrées 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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

À L'USAGE INDUSTRIEL

Protection respiratoire :	Utilisez extraction ou une ventilation de dilution. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire approprié.
Protection des mains :	Portez des gants résistant aux produits chimiques si l'évaluation des risques indique que cela est nécessaire.
Protection des yeux :	Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux (ou des lunettes anti-éclaboussures) lorsque l'évaluation des risques indique que cela est nécessaire pour éviter l'exposition aux éclaboussures ou aux brouillards de liquide.
Protection de la peau :	Portez des vêtements de protection appropriés en fonction de la tâche exécutée.
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 :	Pas d'ingrédients avec des limites d'exposition.

À L'USAGE DES CONSOMMATEURS

Protection respiratoire:	Aucune exigence particulière.
Protection des mains:	Aucune exigence particulière.
Protection des yeux:	Aucune exigence particulière.
Protection de la peau:	Aucune exigence particulière.

Les «produits de consommation» tels que définis par la loi américaine sur la sécurité des produits de consommation et qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence d'utilisation habituelles), sont exemptés de la norme de communication sur les risques de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) et des règlements canadiens sur le SIMDUT (règlements sur les produits contrôlés la loi sur les produits dangereux). Cette FDS est fournie à titre gracieux pour vous aider à manipuler en toute sécurité et à utiliser correctement le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Aucun
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Incolore	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	11.9	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	>213.6 F >100.9 C	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Similaire	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable	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	

Date : 1 Octobre, 2020

SDS: Stark Industrial - NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER

Densité	Pas de données disponibles	
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
La taille des particules	Pas de données disponibles
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucun connu.
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	Températures extrêmement élevées ou basses.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Oxydes de sodium.
Matières à éviter	Réducteurs, agents oxydants, acides forts.
Polymérisation hasardeuse	N'arrivera pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Nocif en cas d'ingestion.

Valeurs déterminantes pour la classification DL / CL50 :

Calculé DL50 (Orale) Rat : >2,000 mg/kg

Sur la peau: Provoque une légère irritation cutanée.

Sur l'oeil: Provoque une irritation des yeux.

Ingestion: Devrait présenter un faible risque d'ingestion.

Inhalation :

Sensibilisation : Aucun effet connu.

Informations toxicologiques complémentaires :

Cancérogénicité :

Nom chimique Aucun

Toxicité pour la reproduction: Aucun effet connu.

Toxicité par aspiration: Aucun effet connu.

Date : 1 Octobre, 2020

SDS: Stark Industrial - NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER

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 :	
Autres informations :	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

TMD canadienne (route et rail) : Matériel non réglementé
Département Américain des Transports (DOT) : Matériel non réglementé
Transport Maritime (IMO) : Matériel non réglementé
Transport Aérien (IATA) : Matériel non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :
Classification 1988 SIMDUT : Non réglementé.
Santé Canada DIN réglementé.

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/NDSL	Conformes
EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

Légende

TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou exclus de la liste des États-Unis. Loi sur le contrôle des substances toxiques Article 8 (b) de l'inventaire.

DSL/NDSL -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ NETTOYANT DÉSINFECTANT DEFENDER

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 : 1 Danger

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : C

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Département Technique

Date d'émission : Le 9 Février, 2020

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