



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL

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

Identificateur de produit: DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL

Date de fiche de données de sécurité: Le 22 Janvier, 2021

L'utilisation de la préparation : Nettoyeur

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

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon le SGH.

Classification

SGH- US / Canadien classification:

SGH Dangers

Toxicité aiguë 4 (Oral) H302

Corrosion cutanée 1 H314

Sensibiliser de peau catégorie 1 H317

Dommages 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.

H317 - Peut provoquer une réaction allergique cutanée

H318-Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence (SGH):

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

P264 - Laver soigneusement les mains après la manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P271 : vêtements de travail contaminés ne doit pas être autorisé à sortir du lieu de travail.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL

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 un 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.

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.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique: Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Silicate de sodium pentahydraté	10213-79-3	1-5	Corrosion de la peau Catégorie 1A - H314 Dommages des yeux / Irritant Catégorie 1 H318
L'éthylène glycol monobutyl éther	111-76-2	1-5	Liquide inflammable Catégorie 4 Irritation de la peau 2 A- H315
éthoxylate d'alcool	68131-39-5	3-7	Irritation oculaire - Catégorie 2A- H 319
D Limonene	5989-27-5	1-5	Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) - H302 Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Peau sensibilisateur Catégorie 1 - H317
Sel de potassium de l'acide dodécylbenzènesulfonique	27177-77-1	1-5	Toxicité aiguë Catégorie 4 (Oral) - H302 Irritation de la peau Catégorie 2 - H315 Irritation oculaire - Catégorie 2A- H 319

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.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Provoque des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure picotements, larmoiement, rougeur, enflure et vision floue.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL

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.

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 des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les ruisseaux.

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: Acides, comburants, les agents réducteurs.

Exigences concernant les lieux et conteneurs:

Conserver dans un endroit frais.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL

Protéger de l'humidité et de l'eau.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: 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 produits acides.

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

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	Odeur	Citrus
Couleur	Orange.	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Propriété	Valeurs	Remarques / Méthode	
pH	13.25 +/-0.25	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	



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL

Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité	1.016 g/cm ³	
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	Stable à température et pression ambiantes normales.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
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	Les agents réducteurs. Acide forts. Agents oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂). Les oxydes de sodium.
Matières à éviter	Les agents réducteurs. Acides forts. Agents oxydants 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:

Non classés.

Sur la peau: Provoque le séchage de la peau

Sur l'œil: Effet fortement corrosif.

Ingestion: Non classés.

Inhalation: Non classés.

Sensibilisation: D limonène est un sensibilisant cutané.

Indications toxicologiques complémentaires: Le produit présente les dangers suivants selon la méthode de calcul:
Corrosif pour les yeux.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Date: Le 22 Janvier, 2021

SDS: Stark Industrial - DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL

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 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 réglementé

Nom D'expédition : Liquide corrosif, basique, inorganique N.O.S

Contient : Métaasilicate de sodium, EDTA tétrasodique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 3266

Groupe d'emballage : III

Dangereux pour l'environnement: Non



Département américain des Transports (DOT): Matériel réglementé

Nom D'expédition : Liquide corrosif, basique, inorganique N.O.S

Contient : Métaasilicate de sodium, EDTA tétrasodique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 3266

Groupe d'emballage : III

Dangereux pour l'environnement: Non



Transport maritime (IMO): Matériel réglementé

Nom D'expédition : Liquide corrosif, basique, inorganique N.O.S

Contient : Métaasilicate de sodium, EDTA tétrasodique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 3266

Groupe d'emballage : III

Dangereux pour l'environnement: Non

Date: Le 22 Janvier, 2021

SDS: Stark Industrial - DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL



Transport aérien (IATA): Matériel réglementé

Nom D'expédition : Liquide corrosif, basique, inorganique N.O.S

Contient : Métasilicate de sodium, EDTA tétrasodique

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : UN 3266

Groupe d'emballage : III

Dangereux pour l'environnement: Non



15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement:

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



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 sont exemptés 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

DÉGRAISSANT CITRUS NATUREL

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: Série 3 Hazard.

Inflammabilité: 0 Danger minimal

Physique: 0 Risque Minimal

Protection personnelle: B

SDS US (SGH Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par: Département Technique.

Date d'émission: Le 12 Novembre, 2016

Date de révision: Le 22 Janvier 2021

Notes de révision: Section 14 mise à jour des informations sur le transport.

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