

# Fiche de données de sécurité

Nom du produit : ClenHands Cherry Crush Hand Cleaner

## SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : ClenHands Cherry Crush hand Cleaner

D'autres identificateurs : 61204, 2315

Utilisation recommandée : pour nettoyage  
de la peau

La SDD Adresse Fournisseur :

ClenAir Mfg., Inc.

Box 346

Fort Washington, PA 19034

Téléphone d'urgence : 800-424-9300

Téléphone non urgent : 888-764-2110

Télécopieur : 215-542-6825

Courriel : [info@clenair.com](mailto:info@clenair.com)

Site Web : [www.clenair.com](http://www.clenair.com)

Lignes directrices pour la SDD utiliser : le produit décrit dans la présente SDD est un personal care/produit cosmétique. C'est sécuritaire pour l'utilisation par les consommateurs comme décrit sur l'étiquette du produit dans des conditions normales, conditions prévisibles. Produits de consommation et les cosmétiques sont exemptés des exigences d'une SDD pour le consommateur. La présente SDD est conçu pour fournir de précieux renseignements sur la sécurité et la manutention des lignes directrices pour le milieu industriel. Il devrait être conservés et mis à la disposition de tous les employés et les autres utilisateurs de ce produit. Pour les instructions d'utilisation spécifiques, consultez l'étiquette du produit.

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification :

Catégorie de danger

Lésion/irritation des yeux Catégorie 1

Pictogramme



Mot indicateur :

Mention de danger :

Déclaration de précaution :

Prévention :

Réponse :

Danger

Cause de graves dommages aux yeux

Porter des lunettes de protection, comme des lunettes ou des verres de sécurité si des éclaboussures peuvent se produire.

En cas de contact avec les yeux : rincer doucement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présents et facile à faire.

Continuer à rincer.

Consulter un médecin.

## SECTION 3 : RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique : Lotion nettoyant à main

Classification : les mélanges

Ce produit répond aux exigences de la LAD Définition d'un produit cosmétique.

Ingrédient	Nom commun/synonymes	Numéro CAS	%
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), a-undecyl-w-hydroxy-	Alcool éthoxylé surfactant	34398-01-1	5 - 10
Le reste des ingrédients	La dénomination chimique spécifique et/ou pourcentage exact de composition a été retenu comme un secret d'affaires.		80 - 95

## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : ClenHands Cherry Crush Hand Cleaner

### SECTION 4 : Mesures de premiers secours

Informations générales	Il est peu probable que le traitement d'urgence sera nécessaire.
Après l'inhalation :	Pas une voie d'entrée normale
Après contact avec la peau :	Laver avec de l'eau.
Après contact avec les yeux :	Rincer doucement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si présent et facile à faire. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Après avoir avalé :	Pas une voie d'entrée normale.
La plupart des symptômes importants et effets :	Contact avec les yeux peut provoquer une rétention temporaire burning et rougeurs.
Note au médecin :	Administrer un traitement symptomatique.

Indication de toute une attention médicale immédiate et le traitement spécial requis : pas d'autres renseignements pertinents sont disponibles.

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés :	CO2, de poudre ou de pulvérisation d'eau. Combattre les feux plus importants avec de l'eau pulvérisée ou une mousse anti-alcool.
Dangers spécifiques résultant de la substance ou du mélange	
Produits de combustion potentielle	Inconnu
Conseils pour les pompiers	
Équipement de protection	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Informations supplémentaires	Refroidir les conteneurs menacés avec pulvérisation d'eau.

### SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Surfaces sera devenue glissante si le produit est déversé.
Précautions pour l'environnement :	Ne pas laisser entrer les égouts, ou les eaux de surface ou les eaux souterraines.
Les méthodes de confinement :	Assurer une ventilation adéquate. Empêcher la propagation de toute matière renversée, si sûr de le faire.
Méthodes de nettoyage :	Absorber le liquide des composants avec liant. liquide Nettoyer soigneusement la zone touchée avec de l'eau.

### SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions de manipulation	Éviter tout contact avec les yeux.
Exigences devant être satisfaites par magasin chambres et récipients	
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit frais et sec , hors de la lumière directe du soleil.
Matériau incompatible	Aucune connue fondée sur les renseignements disponibles

### SECTION 8 : Contrôle de l'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition recommandées ou autorisées pour le mélange	
L'ACGIH	Indetermine
Le NIOSH	Indetermine
L'OSHA	Indetermine
Contrôles d'ingénierie appropriées	Voir la section 7. Aucune des données supplémentaires disponibles.

## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : ClenHands Cherry Crush Hand Cleaner

Mesures de protection personnelles

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Protection respiratoire :	Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Pas nécessaire si la zone est bien ventilée.
Protection des mains :	Généralement pas nécessaires.
Protection oculaire :	En cas d'éclaboussure risqué, porter des lunettes de sécurité.

### SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :

Formulaire	Lotion épais
Couleur	Pink
L'odeur	Cherry
Seuil olfactif	Non déterminé
Valeur de pH	6 - 7
Gravité spécifique	1.0

Modification de l'État :

Point de fusion / Intervalle de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition / Intervalle d'ébullition	100°C / 212°F
Point de congélation	32 °F (0 °C)
Point d'éclair	Aucun
L'inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
La température d'allumage	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Allumage automatique	Le produit n'est pas auto-inflammable
Danger d'Explosion	Non déterminé

Limites d'explosion	Non déterminé
Pression de vapeur à 20 °C	Non déterminé
La densité à 20°C	Non déterminé
Densité relative	Non déterminé
Densité de la vapeur	Non déterminé
Contribution des COV	0 % en poids
Taux d'évaporation	Non déterminé
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau	Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau)	Non déterminé
Viscosité	
Dynamic	Non déterminé
Cinématique	Non déterminé

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité :	Normalement non réactif
Stabilité chimique:	Stable Si utilisé comme indiqué
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune connue
:	
Conditions à éviter :	Aucune connue
Matières incompatibles :	Aucune connue
Produits de décomposition dangereux :	Aucune connue

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : ClenHands Cherry Crush Hand Cleaner

Routes probables de l'exposition :	La peau, de l'oeil
Les symptômes de l'exposition	
L'exposition de la peau	À long terme ou une utilisation excessive peut causer de la sécheresse.
Exposition oculaire	Contact va causer des brûlures et irritations.
Effets chroniques	Aucune connue
Toxicité aiguë	Non testé
Cancérogénicité	Aucune des substances chimiques utilisées dans ce produit n'a été trouvé pour être cancérogènes par NTP, CIRC, OSHA ou ACGIH

### SECTION 12 : Informations écologiques

La toxicité	
Toxicité aquatique	Non testé
Persistance et dégradabilité	Non testé
Comportement dans les systèmes environnementaux	
Potentiel de bioaccumulation	Non testé
La mobilité dans le sol	Non testé
Effets ecotoxical	
Comportement dans les eaux usées des usines de transformation	Non testé

### Article 13 : CONDITIONS DE MISE AU REBUT

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales, fédérales et d'État.

### Article 14 : LE TRANSPORT D'INFORMATIONS

Numéro ONU	
DOT, Code IMDG, Instructions techniques de l'IATA	Unregulated
Nom d'expédition de l'ONU	
DOT	Unregulated
L'IMDG	Unregulated
L'IATA	Unregulated
Risque environnemental	
Polluant marin	Inconnu
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

### SECTION 15 : Informations sur la réglementation

Tous les ingrédients utilisés pour ce produit sont répertoriés dans l'inventaire de TSCA.  
Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du RPC et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.  
Ce produit répond à la définition d'un cosmétique par la US Food and Drug Administration.

### SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS

## Fiche de données de sécurité

Nom du produit : ClenHands Cherry Crush Hand Cleaner

### Sigs :

La santé : 1 Inflammabilité : 0 Toxicité: 0 Protection personnelle : non déterminé.

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cette disposition ne constitue pas une garantie pour toute les fonctionnalités spécifiques du produit et ne doit pas établir une relation contractuelle légalement valide.

### Abréviations et acronymes :

DOT : ministère des Transports (USA)

L'IMDG : Code maritime international pour marchandises dangereuses

L'IATA : Association du transport aérien international

L'OACI : Organisation de l'aviation civile internationale

TSCA: Toxic Substance Control Act (USA)

Rcp : Règlement sur les produits contrôlés (Canada)

Sgh : Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

LC50: concentration létale, 50 %

LD50 : La dose létale, 50 %

Les informations de cette FDS concerne les produits mentionnés dans la rubrique 1 et n'est donnée sur l'hypothèse que le produit sera utilisé d'une manière et à des fins indiquées par le fabricant.

Les informations ci-dessus sont réputés être exacts et représente les meilleures données dont nous disposons actuellement. Les utilisateurs doivent faire leurs propres enquêtes pour déterminer l'adéquation de l'information à leurs besoins. Il est recommandé de transmettre les informations de cette FDS, si nécessaire, ajustée au personnel/ partie concernée.

Préparé: Décembre 12, 2012

Révisé : le 1 decembre, 2018