

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit : ClenHands Super Gel

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : ClenHands Super Gel

Autres identifiants : 61205

Utilisations recommandées : Pour le nettoyage des mains. Adresse du fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Nucalgon
2611, chemin Schuetz
Saint-Louis, Missouri 63043 États-Unis

Numéro d'urgence : 1-800-424-9300
(CHEMTREC)

Numéro de téléphone non urgent : 1-314-469-7000 /
1-800-554-5499

Site web : www.nucalgon.com

Consignes d'utilisation de la FDS : Le produit décrit dans cette FDS est un produit de soin personnel/cosmétique. Son utilisation par les consommateurs est sans danger, conformément aux indications figurant sur l'étiquette, dans des conditions normales et prévisibles. Les produits cosmétiques et de consommation sont exemptés de l'obligation de fournir une FDS au consommateur. Cette FDS a pour but de fournir des informations importantes sur la sécurité et les consignes de manipulation en milieu industriel. Elle doit être conservée et mise à la disposition de tous les employés et autres utilisateurs de ce produit. Pour les instructions d'utilisation spécifiques, veuillez consulter l'étiquette du produit.

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification:

Catégorie de danger :

Catégorie 1 de lésions/irritations oculaires

Pictogramme



Mot signal :

Danger

Mention de danger :

Provoque de graves lésions oculaires

Mise en garde :

Prévention:

Portez une protection oculaire telle que des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection si des éclaboussures peuvent se produire.

Réponse:

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.
Consultez un médecin.

SECTION 3 : INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique : Gel nettoyant pour les mains.

Classification : Mélanges

Ce produit répond à la définition d'un produit cosmétique selon la FDA.

Ingrédient	Nom commun/Synonymes	Numéro CAS	%
Poly(oxy-1,2-éthanediyle), α -undécyl- ω -hydroxy-	Tensioactif alcool éthoxylé ;	34398-01-1	2 - 10
Distillats de pétrole, hydrotraités, moyennement	Huile de scellement hydrotraitée 40 neutre/minérale (MSO)	64742-46-7	10 - 25
Ingrédients restants	L'identité chimique précise et/ou le pourcentage exact de composition ont été gardés secrets au titre du secret commercial.		88 - 65

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

Informations générales

Retirez immédiatement tout vêtement souillé par le produit.

Après inhalation :

Voie d'entrée inhabituelle

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit : ClenHands Super Gel

Après contact avec la peau :	Rincer à l'eau.
Après le contact visuel :	Rincez abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuez à rincer. Si l'irritation persiste : consultez un médecin.
Après avoir avalé :	Voie d'entrée inhabituelle.
Symptômes et effets les plus importants :	Le contact avec les yeux peut provoquer une sensation de brûlure et des rougeurs temporaires.
Notes à l'intention du médecin :	Traiter les symptômes.

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire : Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Médias d'extinction

Agents extincteurs appropriés : CO₂, poudre ou eau pulvérisée. Combattre les incendies importants avec de l'eau pulvérisée. ou de la mousse résistante à l'alcool.

Dangers spécifiques liés à la substance ou au mélange

Produits potentiels de combustion inconnus

Conseils aux pompiers

Équipement de protection En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.

Informations Complémentaires

Refroidir les conteneurs menacés à l'aide d'un brumisateur.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles :	Les surfaces deviendront glissantes en cas de déversement du produit.
Précautions environnementales :	Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, ni dans les eaux de surface ou souterraines.
Méthodes de confinement ;	Assurez une ventilation adéquate. Absorber les composants liquides avec un matériau liant les liquides. Nettoyez soigneusement la zone affectée à l'eau.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sans danger	Éviter tout contact avec les yeux. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.
Exigences auxquelles doivent répondre les locaux de stockage et les conteneurs	
Conditions de stockage :	À conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
Matériau incompatible	Aucune information disponible ne permet de le confirmer.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Consignes d'exposition : Ce produit ne présente aucun risque pour la santé de l'utilisateur lorsqu'il est utilisé conformément aux instructions figurant sur l'étiquette.

Limites d'exposition admissibles ou recommandées pour le mélange

ACGIH	Indéterminé
NIOSH	Indéterminé
OSHA	Indéterminé

Ingénierie appropriée Voir la section 7. Aucune donnée supplémentaire disponible.
Commandes

Mesures de protection individuelles

Mesures d'hygiène générales : Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin du travail.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit : ClenHands Super Gel

Protection respiratoire :	Inutile si la pièce est bien ventilée.
Protection des mains :	Généralement non requis.
Protection des yeux :	En cas de risque d'éclaboussures, portez des lunettes de sécurité.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence:	
Formulaire	Gel anti-bourreaux
Couleur	Blanc à blanc cassé
Odeur	Doux, solvant
Valeur du pH du	Non déterminé
seuil olfactif	8 - 9
Densité relative	0,9
Changement de condition :	
Point de fusion / Plage de fusion	Non déterminé
Point d'ébullition / Plage d'ébullition	100 °C / 212 °F
Point de congélation	32°F (0°C)
Point d'éclair	Non détecté
Inflammabilité (solide, gaz)	Non applicable
Température d'inflammation	Non déterminé
Température de décomposition	Non déterminé
Auto-allumage	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Risque d'explosion	Non déterminé
Limites d'explosion	Non déterminé
Pression de vapeur à 20 °C	
Densité à 20 °C	Non déterminé
Densité relative	Non déterminé
Densité de vapeur	Non déterminé
Contribution des COV	0,6 % en poids
Taux d'évaporation	Non déterminé
Solubilité dans l'eau / Miscibilité avec l'eau	Soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non déterminé
Viscosité	
Dynamique	Non déterminé
Cinématique	Non déterminé

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité:	Normalement non réactif
Stabilité chimique :	Stable si utilisé conformément aux instructions
Risques de réactions dangereuses :	Aucun connu
Conditions à éviter :	Aucun connu
Matériaux incompatibles :	Aucun connu
Produits de décomposition dangereux :	Aucun connu

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables :	Peau, yeux
Symptômes d'exposition	
Exposition de la peau	Une utilisation prolongée ou excessive peut provoquer une sécheresse.
Exposition des yeux	Le contact provoquera des brûlures et des irritations.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit : ClenHands Super Gel

Effets chroniques	Aucun connu
Toxicité aiguë	Non testé
cancérogénicité	Aucun des produits chimiques utilisés dans ce produit n'a été jugé cancérogène par le NTP, le CIRC, l'OSHA ou l'ACGIH.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité	
Toxicité aquatique	Non testé
Persistance et dégradabilité	Non testé
Comportement dans les systèmes environnementaux	
Potentiel de bioaccumulation	Non testé
Mobilité dans le sol	Non testé
Effets écotoxiques	
Comportement dans les stations d'épuration	Non testé

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales applicables.

SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS

Numéro ONU	
DOT, IMDG, IATA	Non réglementé
Nom d'expédition approprié de l'ONU	
POINT	Non réglementé
IMDG	Non réglementé
IATA	Non réglementé
Risque environnemental	
Polluant marin	Inconnu
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Tous les ingrédients utilisés dans ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

Ce produit a été classé selon les critères de danger du Règlement sur les produits chimiques (RPC) et sa fiche de données de sécurité (FDS) contient toutes les informations requises par le RPC.

Ce produit répond à la définition d'un cosmétique selon la Food and Drug Administration (FDA) des États-Unis.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

HMIS :

Santé : 1 Inflammabilité : 0 Toxicité : 0 Protection personnelle : non déterminée

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent toutefois pas une garantie quant aux caractéristiques spécifiques du produit et n'établissent aucune relation contractuelle juridiquement valable.

Abréviations et acronymes :

DOT : Département des Transports (États-Unis)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit : ClenHands Super Gel

IMDG : Code maritime international pour les marchandises dangereuses

IATA : Association internationale du transport aérien

OACI : Organisation de l'aviation civile internationale

TSCA : Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis)

Règlement sur les produits contrôlés (Canada)

SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

CL50 : Concentration létale, 50 pour cent

DL50 : Dose létale, 50 pour cent

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit mentionné à la position 1 et sont données en supposant que le produit sera utilisé de la manière et aux fins indiquées par le fabricant.

Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes et représentent les meilleures informations dont nous disposons actuellement. Il appartient à chaque utilisateur de vérifier si ces informations sont adaptées à ses besoins spécifiques. Il est recommandé de transmettre les informations de cette fiche de données de sécurité, éventuellement modifiées, au personnel ou à la partie concernée.

Préparé le 3 mars 2026

Révisé : Match 3, 2026