

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Level Up Cleaning Polish

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Nom du produit :	Level Up Cleaning Polish
Autre nom / identifiant de la FDS :	Chip Repair Wax; Paint Correcting cream
Nom chimique	Mélange
No CAS	Mélange
Date de révision / émission	13 août 2024
Utilisation recommandée	Produit d'entretien
Restrictions d'utilisation recommandées	Aucune connue
Informations sur le fabricant / fournisseur / distributeur	
Nom de l'entreprise	Treatment Products Ltd.
Adresse	4701 W Augusta Blvd. Chicago IL 60651 États-Unis d'Amérique
Téléphone:	773-626-8888: (lun-ven : 8 h 00 – 17 h 30 HNE)
Numéro de téléphone d'urgence	Infotrac 24 hr.: 1 (800) 535-5053 International: +1 (352) 323-3500

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH-É.-U. (29 CFR 1910.1200) : Asp Tox 1, H304

Éléments d'étiquetage

Pictogramme(s) de danger



Mention(s) d'avertissement **DANGER**

Mention(s) de danger

H304 – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies

Conseils de prudence

Réponse

P301+P316 – EN CAS D'INGESTION : consulter immédiatement un médecin.

P331 – NE PAS faire vomir.

Stockage :

P405 – Garder sous clé.

Élimination

P501 – Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.regulations.

Autres dangers

Aucun connu.

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Level Up Cleaning Polish

Ce produit est un mélange.

Ingrédient	No. CAS	% en poids
Distillats de pétrole, hydrotraités légers	64742-47-8	65 – 85
Eau	7732-18-5	20 – 30
Kaolin	92704-41-1	1 – 5
Morpholine	110-91-8	0.1 – 0.5

Les pourcentages exacts sont retenus à titre de secret commercial conformément à 29 CFR 1910.1200. Aucun autre ingrédient dangereux n'est présent en quantités déclarables.

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Conseils généraux : Évacuer la personne de la zone dangereuse. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin. Les symptômes d'intoxication peuvent apparaître plusieurs heures après l'exposition. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

Inhalation: Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. En cas d'inconscience, placer en position latérale de sécurité et consulter un médecin. Consulter un médecin après une exposition importante ou si des symptômes apparaissent.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche. En cas d'irritation (rougeur, éruption, cloques), consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact avec les yeux : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présentes et faciles à retirer. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion: Appeler immédiatement un médecin/centre antipoison. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. En cas d'inconscience, placer en position latérale de sécurité et obtenir une assistance médicale immédiate. Maintenir les voies respiratoires dégagées. Desserrer les vêtements serrés (col, cravate, ceinture). Si la personne est consciente, donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent mal car les vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication médicale. En cas de vomissement, maintenir la tête basse pour éviter toute aspiration pulmonaire.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse.

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Un mélange vapeur/air inflammable/explosif peut se former en cas de ventilation insuffisante. La combustion ou la décomposition thermique peut libérer des vapeurs toxiques et irritantes, incluant des oxydes de carbone.

Conseils aux pompiers : Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet incluant un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Travailler dans un environnement suffisamment ventilé. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela peut être

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Level Up Cleaning Polish

fait en toute sécurité. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

Précautions pour l'environnement : Empêcher le rejet dans l'environnement. Empêcher l'entrée du liquide dans les égouts, les sous-sols et les fosses de travail. Collecter les déversements.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Contenir les déversements à l'aide de matériaux absorbants (sable, terre, liant universel ou tout autre matériau approprié). Éliminer le matériau absorbé conformément à la réglementation en vigueur.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sans danger :

Tenir à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chauffées. Ne pas fumer. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection des yeux et du visage. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. N'ouvrir les contenants que dans des zones suffisamment ventilées.

Conditions d'un stockage sûr, y compris les incompatibilités : Stocker à température ambiante dans des contenants hermétiquement fermés. Empêcher le contact avec les sources de chaleur, d'ignition et les agents oxydants.

Prevent contact with heat and ignition sources and oxidizers.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients avec limites d'exposition:

Distillats de pétrole, hydrotraités légers (CAS : 64742-47-8

TWA, brouillard = 5 mg/m³ (OSHA Z-1) ; TWA = 200 mg/m³ (vapeurs d'hydrocarbures totaux, ACGIH)

Kaolin (CAS: 92704-41-1)

PEL (OSHA) : 15 mg/m³ poussières respirables (moyenne pondérée sur 8 h)

Morpholine (CAS: 110-91-8)

PEL (OSHA) : 20 ppm (moyenne pondérée sur 8 h) ; TLV (ACGIH) : 20 ppm (moyenne pondérée sur 8 h)

Contrôles de l'exposition

Mesures techniques : Toujours suivre les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Une ventilation adéquate est recommandée, en particulier dans les espaces confinés. Prévoir un accès facile à une douche oculaire et à une douche de sécurité. Si l'utilisation génère des poussières, fumées, gaz, vapeurs ou brouillards, utiliser des enceintes de confinement, une ventilation locale ou d'autres contrôles techniques afin de maintenir l'exposition des travailleurs en dessous des limites recommandées ou réglementaires.

Équipement de protection individuelle

Conformément aux bonnes pratiques d'hygiène professionnelle, l'équipement de protection individuelle doit être utilisé en complément des autres mesures de contrôle, notamment les contrôles techniques, la ventilation et l'isolation. Voir également la section 5 (Mesures de lutte contre l'incendie) pour les recommandations PPE en cas d'incendie/produits chimiques.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau : Porter des gants en nitrile et des vêtements couvrant le corps.

Protection respiratoire : En cas de formation et d'accumulation de vapeurs, porter un équipement respiratoire certifié approprié (CE, NIOSH), en particulier si les limites d'exposition mentionnées ci-dessus peuvent être dépassées.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique / aspect :	Blanc cassé à jaune pâle
Odeur :	Faible, caractéristique
Seuil olfactif :	Non disponible
pH :	8,0 – 10,5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Level Up Cleaning Polish

Point de fusion / point de congélation : Non disponible
Point d'ébullition : Non disponible
Point d'éclair : > 93,3 °C (> 200 °F)
Taux d'évaporation : Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable
Limites d'explosivité : Non disponible
Pression de vapeur : Non disponible
Densité de vapeur : Non disponible
Densité : Non disponible
Solubilité dans l'eau : ~ 1 mg/mL
Solubilité (autres) : Partiellement soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Non disponible
Température d'auto-inflammation : Non disponible
Température de décomposition : Non disponible
Viscosité : > 7 000 cSt à 25 °C
Propriétés explosives : Non explosif
Propriétés comburantes : Non comburant

Autres informations

Teneur en composés organiques volatils : < 15 % (hors matériaux exemptés, CARB Title 2)

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Le produit est censé être stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage. Les sources d'ignition ou la chaleur peuvent enflammer le mélange.

Stabilité chimique : Le produit est censé être stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses : Non prévue.

Conditions à éviter : Chaleur, sources d'ignition, agents oxydants.

Matières incompatibles : Matières incompatibles.

Produits de décomposition dangereux : La combustion ou la décomposition thermique peut libérer des fumées toxiques et irritantes, incluant des oxydes de carbone.

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les effets toxicologiques de ce mélange n'ont pas été mesurés/testés. Les estimations de toxicité aiguë (ETA) de ce mélange ont été calculées conformément aux réglementations OSHA pertinentes (CFR 1910.1200 App A)

Toxicité aiguë orale : ETA > 2000 mg/kg ; Toxicité aiguë cutanée : ETA > 2000 mg/kg.

Données pour les composants individuels: Les données/informations suivantes ont été rapportées pour les composants individuels listés à la section 3.

Distillats de pétrole, hydrotraités légers (CAS : 64742-47-8) DL50 orale aiguë (rat) : > 5000 mg/kg

DL50 cutanée aiguë (lapin) : 2 000 – 4 000 mg/kg CL50 inhalation aiguë (rat, 4 h) : > 6,8 mg/L (tous les rats ont survécu) Peut provoquer une irritation des yeux et de la peau. Danger par aspiration.

Kaolin (CAS : 92704-41-1) Non classable comme cancérigène, mais l'inhalation chronique de poussières au-delà des limites PEL (OSHA) sur une longue période peut provoquer des modifications pulmonaires.

Morpholine (CAS : 110-91-8) DL50 orale aiguë (rat) : 1900 mg/kg

DL50 cutanée aiguë (rat) : 500 mg/kg

Provoque de graves irritations/corrosion de la peau et des yeux.

SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Level Up Cleaning Polish

Les effets écologiques de ce mélange n'ont pas été mesurés/testés.

Données pour les composants individuels Les données/informations suivantes ont été rapportées pour les composants individuels listés à la section 3.

Distillats de pétrole, hydrotraités légers (CAS : 64742-47-8) Non toxique pour les organismes aquatiques (poissons, daphnies, algues) jusqu'à la limite de solubilité dans l'eau. Facilement biodégradable.

Kaolin (CAS : 92704-41-1) Non considéré comme toxique selon les études animales. Composé inorganique inerte, insoluble dans l'eau.

Morpholine (CAS : 110-91-8) Composant classé comme dangereux pour le milieu aquatique (toxicité aiguë).

CL50 aiguë poissons (truite arc-en-ciel, 96 h) : 180 mg/L

CE50 aiguë invertébrés aquatiques (Daphnia magna, 48 h) : 45 mg/L

CE50 aiguë algues (algues vertes, 72 h) : 58 mg/L

Facilement biodégradable et peu susceptible de se bioaccumuler.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets : L'élimination doit être conforme aux législations locales, étatiques ou nationales. Consulter un prestataire agréé d'élimination des déchets ou l'autorité locale pour obtenir des conseils.

- ◆ **Informations supplémentaires :** Aucune connue.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport routier (49 CFR US DOT) :

Non réglementé

- ◆ **Transport aérien (Association du transport aérien international – IATA) :**

Non réglementé

- ◆ **Transport maritime (Code maritime international des marchandises dangereuses – IMDG) :**

Non réglementé

SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit est un « produit chimique dangereux » tel que défini par la norme OSHA HCS (Hazard Communication Standard), 29 CFR 1910.1200.

Réglementations fédérales des États-Unis TSCA (Toxic Substances Control Act)

Tous les composants sont inscrits dans l'inventaire TSCA de l'EPA des États-Unis ou en sont exemptés.

SARA Title III (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

SARA 302/304 (Substances extrêmement dangereuses) : Aucune connue

SARA 311/312 (catégories de danger) :* Aigu (immédiat) : Oui

Chronique : Non

Inflammable : Oui

Sous pression : Non

Réactif : Non

SARA 313 (substances chimiques toxiques) :Aucune connue

CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act)

Aucune connue

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Informations supplémentaires

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Level Up Cleaning Polish

Ce document répond aux exigences et est formaté conformément à la norme fédérale OSHA des États-Unis sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200).

Révisions

Date de révision : 13 août 2024

Numéro de version : Version 1.1

Glossaire des termes

OSHA : Occupational Safety and Health Administration (États-Unis)

TWA : Moyenne pondérée dans le temps

DL50 (LD50) : Dose létale, 50 %

CL50 (LC50) : Concentration létale, 50 %

CE50 (EC50) : Concentration efficace, 50 %

DOT : Department of Transportation (États-Unis)

NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health

CE : Symbole indiquant la conformité en région UE

Avis de non-responsabilité

Les informations fournies dans ce document sont présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes au moment de leur préparation. Aucune garantie d'exhaustivité, d'exactitude ou de fiabilité n'est donnée, et le fabricant/fournisseur/distributeur décline toute responsabilité pour les dommages ou pertes résultant de l'utilisation ou de la confiance accordée à ces informations.

Ce document est destiné à fournir des directives à l'utilisateur concernant la manipulation sécuritaire, le stockage, etc. Il appartient entièrement à l'utilisateur de déterminer l'exhaustivité des informations et leur adéquation à son usage.