

REFINISH RESTORER (500 ML)

Product: 133.175

Revision date: 2016/11/28

Section 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit: REFINISH RESTORER.

Synonymes: Aucun

Famille chimique: Non disponible.

Usages du produit: Pour usage professionnel uniquement.

Fournisseur: CarWorx Distribution Inc.
3800 Transcanada Hwy
Pointe-Claire, Quebec, Canada
H9R 1B1.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** Canutec 613-996-6666.

**Numéro de téléphone
d'information:** 514-745-5959 (1-877-745-5959).

Section 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH

**Classe(s) de dangers pour la
santé:** Aucune classe de risque pour la santé.

Classe(s) de dangers physiques: Aucune classe de risque physique.

**Classe(s) de dangers pour
l'environnement:** Risques chroniques pour le milieu aquatique, catégorie 3.

Éléments d'étiquette SGH

Symbole:



Mot de signalement: AVERTISSEMENT.

Déclaration(s) de dangers: H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Déclaration(s) de précautions: P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.
P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P262 Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P273 Eviter le rejet dans l'environnement.
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

Autre(s) danger(s): Une exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Section 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingredient Name	EINECS#
64742-82-1	25-<50	ESSENCE BLANCHE 150/190	265-185-4

Section 4: MESURES DE PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements et les souliers contaminés.
Laver à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes.
Vérifier si la personne porte des verres de contact et si c'est le cas les lui enlever.
Obtenir des soins médicaux d'urgence.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.
Obtenir de l'aide médicale.
Garder la personne au chaud et au repos.

Ingestion: Consulter un médecin immédiatement.
Ne pas faire vomir.
Si des vomissements se produisent, garder la tête sous les hanches.
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Rincer la bouche avec de l'eau.

Section 5: MESURES POUR LUTTER CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité: Combustible.

Agents d'extinction: Mousse.
Dioxyde de carbone.
Poudre ABC.
Ne pas utiliser de l'eau.
Ne pas utiliser de jet d'eau direct.

Conditions d'inflammabilité: Chaleur, étincelles et flammes nues.

Procédures spéciales: Les pompiers doivent porter l'équipement de protection approprié.
Appareil de protection respiratoire autonome requis à pression positive et un équipement de protection complet afin d'éviter tout contact avec la peau.

Sensibilité aux décharges statiques: Non disponible.

Sensibilité aux chocs: Non disponible.

Vitesse de combustion: Non disponible.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone (CO, CO₂).

Section 6: MESURES POUR UNE FUITE ACCIDENTELLE

Fuites/Déversements: Éliminer toutes les sources d'allumage.
Évacuer tout le personnel non essentiel.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Porter un équipement de protection individuel.
Mettre l'équipement de manutention à la terre.
Ne pas employer de matériaux combustibles tel que la sciure de bois.
Placer dans un contenant approprié pour l'élimination.
Absorber avec du sable.
Empêcher la formation de mélanges vapeur/air.

Section 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Procédures de manipulation: Observer une bonne hygiène personnelle.
Utiliser une ventilation adéquate.
Garder le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas en utilisation.
Se laver complètement après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer.
L'appareillage doit être mis à la masse pour éviter les décharges statiques.
Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de manipulation.
Faire attention afin d'éviter des déversements.
Ne pas porter des vêtements de travail fait de fibres acryliques, porter préférentiellement des vêtements de coton et des chaussures en matériaux conducteurs.
Éviter les fuites du contenant.
Avoir une matière absorbante disponible près du produit.
Éviter la présence d'atmosphères dangereuses dans les contenants, appliquant des systèmes d'inertisation où c'est possible. Transférer lentement pour éviter la création de charges électrostatiques. Contre la possibilité de charges électrostatiques: assurer une connection équipotentielle parfaite.

Procédures d'entreposage: Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles, ou flammes nues.
Garder les contenants hermétiquement fermés et debout lorsqu'ils ne sont pas en utilisation.
Entreposer entre 5 et 30°C.
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.
Ne pas entreposer dans des contenants de plastique.

Section 8: CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

Gants/Type: Porter des gants appropriés.
Gants d'alcool polyvinyle.
Des gants imperméables.
Caoutchouc nitrile.

Respiratoire/Type: dans des endroits restreints, un respirateur a boite filtrante a adduction d'air ou contre les vapeurs organiques.

Oeil/Type: Lunettes anti-éclaboussures étanches.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Porter des vêtements de protection adéquats.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Aspiration localisée et/ou ventilation générale.
Afin de maintenir l'exposition inférieure à la VLE.

Limite d'exposition du produit: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

Ingrédients:

C.A.S.	Ingredient Name	T.L.V.	OSHA-PEL TWA	STEL	ACGIH-TLV TWA	STEL	NIOSH STEL
64742-82-1	ESSENCE BLANCHE 150/190	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Ambre

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

pH: Sans objet.

Point de fusion (°C): Non disponible.

Point d'ébullition (°C): Sans objet.

Point de congélation (°C): Sans objet.

Point d'éclair (°C), méthode: 61

**Température
d'auto-inflammation (°C):** Non disponible.

Pouvoir explosif: Non disponible.

Limite explosive inférieure: Non disponible.

Limite explosive supérieure: Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): Sans objet.

Par poids: Non disponible.

Densité @ 20°C: Non disponible.

Poids spécifique: < 1.

Densité relative: Non disponible.

Densité de vapeur (air=1): Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

Solubilité dans l'eau (%): Insoluble.

Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.

Viscosité dynamique @ 20°C: Pas disponible.

Viscosité cinématique @ 20°C: Pas disponible.

Viscosité cinématique @ 40°C: Pas disponible.

COV: 470 g/l.

Contenu solide: N'est pas disponible.

Section 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité du produit: Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et d'entreposage.

Conditions d'instabilité: Eau
Humidité.

Polymérisation dangereuse: Non disponible.

Substances incompatibles: Acides forts.
Alcalins.
Agents corrosifs.

**Produits dangereux de
decomposition:** Monoxyde de carbone.
Oxydes d'azote.
Dioxyde de carbone.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Contact oculaire: Peut causer une irritation.
Peut causer des dommages réversibles.

Contact cutané: Un contact répété ou prolongé avec les solvants peuvent causer l'enlèvement du gras naturel de la peau, résultant dans une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Absorption par la peau: Non disponible.

Inhalation: Peut causer une irritation respiratoire.
Peut affecter le système nerveux central.
Peut causer l'irritation des membranes muqueuses.

Ingestion: Peut causer des étourdissements.
Peut causer la perte de conscience.
Peut causer des maux de tête.
Peut causer de la fatigue.
Peut causer l'engourdissement des membres.
Peut causer de la faiblesse musculaire.
Peut affecter le foie.
Peut affecter les reins.

Les effets d'exposition chronique: Voir les effets d'une exposition aiguë.

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non répertorié comme étant cancérigène.

Effets sur la reproduction: Aucun connu.

Effets tératogènes: Non disponible.

Effets mutagènes: Non disponible.

Produits synergiques: Non disponible.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

Ingédients:

C.A.S.	Ingredient Name	LD/50	LC/50
64742-82-1	ESSENCE BLANCHE 150/190	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Résultat pour l'environnement: Aucune donnée en ce moment.

Toxicité de l'environnement: Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.

Section 13: CONSIDÉRATION POUR L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: Ne pas éliminer dans les canalisations.

Section 14: INFORMATION POUR LE TRANSPORT

Classification du TMD: Non réglementé.

DOT: Non réglementé.

ICAO/IATA: Non réglementé.

IMDG: Non réglementé.

Instructions spéciales: Non disponible.

Polluant marin: Non disponible.

Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Statut de la LIS: La(les) substance(s) mentionnée(s) dans la section des ingrédients apparai(ssen)t sur la Liste Intérieure des Substances.

Quantité rapportable CERCLA: Non disponible.

Inventaire TSCA: Tous les composants de ce produit sont inscrits sur l'inventaire TSCA.

SARA Section 313: Non disponible.

Sections de catégories de danger Risque pour la santé (important) immédiat: Oui.

SARA 311/312: Risque pour la santé (chronique) retardé: Oui.

Risque d'incendie: Non.

Libération soudaine de la pression: Non.

Réactif: Non.

Proposition CA 65: Non disponible.

Risque pour la santé: 1

Inflammabilité: 1

Risque physique: 0

Risque pour la santé NFPA: 1

Inflammabilité NFPA: 1

Réactivité NFPA: 0

NFPA:



Section 16: INFORMATION ADDITIONNELLE

Données préparées par: Systèmes Informatiques Conforme-Action
Une division de 2843471 Canada Inc.
1840 Transcanadienne, suite 101
Dorval, QC H9P 1H7
Tel: (514) 683-2060
Fax:(514) 683-1445
support@netmsds.com.

Date de la dernière révision FDS: 2016/04/25.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Comforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.