

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

HYDROFOAM ULTRA CONCENTRATED WASH Identificateur de produit

Autres moyens d'identification

1620 Code de produit

Usage recommandé Vehicle Wash Restrictions d'utilisation Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

Nom de la société Malco Products, Inc. **Adresse** 361 Fairview Ave

Barberton, OH 44203

États-Unis

800-253-2526 Téléphone No de téléphone

330-753-2025 Télécopieur

Site Web www.malcopro.com msdsinfo@malcopro.com Courriel

Personne-ressource Service technique

Numéro de téléphone

No de téléphone

1-800-424-9300

d'urgence

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Non classé. **Dangers physiques**

Catégorie 2B Lésions oculaires graves/irritation oculaire Dangers pour la santé

Dangers environnementaux Non classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucune. Mention d'avertissement Attention

Mention de danger Provoque une irritation des yeux.

Conseil de prudence

Prévention Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact de

ce produit avec les yeux. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des

yeux. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Intervention EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. En contact avec les yeux :

Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact si la victime en porte et qu'il est possible de les retirer facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Si exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin. Se laver les mains après utilisation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant

réutilisation.

Stockage Garder sous clef. Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Élimination Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux. Éliminer le

contenu/récipient (conformément à la réglementation pertinente). Éliminer le contenu/récipient

conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Renseignements 1 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par ingestion. 1 % du mélange supplémentaires consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par contact cutané. 3.04426 % du mélange

consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation. 2.04426 % du mélange consiste en

ingrédients de dangers à long terme inconnus à l'égard du milieu aquatique.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

Nom de la matière : HYDROFOAM ULTRA CONCENTRATED WASH SDS CANADA 1/6

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
"Sulfonic Acids, C14-16-alkane Hydroxy And C14-16-alkene, Sodium Salts"		68439-57-6	1 - < 3
Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyle)		68603-42-9	1 - < 3
Autres composant sous les niveaux à	déclarer		90 - 100

DSD: Directive 67/548/CEE. CLP: Règlement nº 1272/2008.

No : Une/des limite(s) d'exposition en milieu de travail en vertu des dispositions communautaires a/ont été attribuée(s) à cette substance.

TBP: substance toxique bioaccumulable persistante. vPvB : substance très persistante et très bioaccumulative.

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume. * Indique qu'une dénomination chimique précise ou un pourcentage de composition est retenu comme secret commercial.

Remarques sur la composition Le texte complet de toutes les phrases R et H est présenté à la section 16.

4. Premiers soins

Inhalation S'il y a difficulté à respirer, transporter la personne à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un médecin si des symptômes se développent

ou persistent.

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste. Contact avec la peau

Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les Contact avec les yeux lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à

rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Rincer la bouche. En cas d'ingestion d'une grande quantité, appeler immédiatement un centre Ingestion

antipoison.

malaises.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus

ou retardés

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation.

Irritation des yeux. Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiements, de rougeurs et de

Les symptômes peuvent être retardés.

En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). Informations générales S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des

mesures pour se protéger.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés Eau. Brouillard d'eau. Poudre. Sable sec. Mousse.

Agents extincteurs inappropriés

Non disponible.

dangereux

Dangers spécifiques du produit Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres

substances en cause.

Aucun risque inhabituel d'incendie ou d'explosion observé. Risques d'incendie généraux

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel non requis. Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. S'assurer une ventilation adéquate. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Nom de la matière : HYDROFOAM ULTRA CONCENTRATED WASH 1620 Version n°: 01 Date d'émission : 29-Septembre-2025

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversements peu importants : Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, lainage). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Éviter tout contact avec les yeux. Éviter une exposition prolongée. Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Valeurs biologiques limites

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des yeux

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). En cas de contact probable, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est recommandé.

Protection de la peau

Protection des mains

Habituellement non requis.

Autre

Éviter tout contact avec la peau. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Aucun équipement de protection particulier requis.

Protection respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Dangers thermiques

Non disponible.

Considérations d'hygiène générale

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

9. Propriétés physiques et chimiques

État physiqueLiquide.FormeLiquide.CouleurRose.

Odeur Gomme à bulles.

Point de fusion et point de Non disponible.

congélation

99.97 °C (211.95 °F) estimation

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage de points d'ébullition

Inflammabilité Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limite d'explosibilité -

Non disponible.

inférieure (%)

Limite d'explosibilité - Non disponible.

supérieure (%)

Nom de la matière : HYDROFOAM ULTRA CONCENTRATED WASH

1620 Version n°: 01 Date d'émission : 29-Septembre-2025

3 / 6

Point d'éclair Non disponible. **Température** Non disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible.

7.5 pН

Viscosité cinématique Non disponible.

Solubilité

Non disponible. Solubilité (eau) Coefficient de partage Non disponible.

(n-octanol/eau) (valeur log)

-0.01 hPa estimation Tension de vapeur

Masse volumique et/ou densité relative

Densité 8.44 lb/gal Densité de vapeur Non disponible. Caractéristiques des particules Non disponible.

Autres informations

Propriétés explosives Non explosif. Propriétés comburantes Non oxydant. **Viscosité** 700 cP 20 °C (68 °F) Viscosité température

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

La substance est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Agents comburants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Toute inhalation prolongée peut être nocive. Inhalation

On ne s'attend à aucun effet néfaste en cas de contact avec la peau. Contact avec la peau

Provoque une irritation des yeux. Contact avec les yeux

Ingestion Faible danger présumé en cas d'ingestion.

Les symptômes correspondant

Irritation des yeux. Les personnes exposées peuvent souffrir de larmoiements, de rougeurs et de

malaises. aux caractéristiques physiques,

chimiques et toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Inconnu(e).

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves

Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyle) (CAS 68603-42-9)

Aiguë Cutané

DL50 > 2000 mg/kg Lapin

Orale

DL50 Rat > 5000 mg/kg

Nom de la matière : HYDROFOAM ULTRA CONCENTRATED WASH SDS CANADA 4/6

^{*} Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Un contact prolongé avec la peau peut causer une irritation temporaire.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Provoque une irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée On ne s'attend pas à ce que ce produit provoque une sensibilisation cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données qui indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus

de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Amides de coco, N,N-bis(hydroxyéthyle) (CAS 68603-42-9) 2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le développement. Toxicité pour la reproduction

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Non classé.

Danger par aspiration

Pas un danger par aspiration.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive.

12. Données écologiques

Écotoxicité Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la

possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur

l'environnement.

Composants Résultats d'épreuves Espèces

"Sulfonic Acids, C14-16-alkane Hydroxy And C14-16-alkene, Sodium Salts" (CAS 68439-57-6)

Aquatique

Aiguë

Crustacés CE50 4.14 - 4.95 mg/l, 48 heures Daphnie (Ceriodaphnia dubia)

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit. Persistance et dégradation

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex.,

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation

endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets

autorisé. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Règlements locaux

d'élimination

Détruire conformément àtoutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce produit et son récipient d'une manière sûre (voir :

instructions d'élimination).

Emballages contaminés Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de

l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une

installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

14. Informations relatives au transport

TMD

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Nom de la matière : HYDROFOAM ULTRA CONCENTRATED WASH SDS CANADA 5/6

^{*} Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport en vrac selon Non déterminé(e).

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réalementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet.

Protocole de Montréal

Sans objet.

Convention de Bâle

Sans objet.

Inventaires Internationaux

Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)* Pays ou région Oui Canada Liste intérieure des substances (LIS) Canada Liste extérieure des substances (LES) Non États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi Oui réglementant les substances toxiques)

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Autres informations

Date de publication 29-Septembre-2025

Version n°

Avis de non-responsabilité

Malco Products, Inc. ne peut prévoir toutes les conditions d'utilisation des présentes informations et de son produit, ou des produits d'autres fabricants associés à son produit. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulation, un entreposage et une élimination du produit en toute sécurité. L'utilisateur est responsable en cas de perte, de blessure, de dommage ou de frais causés par une utilisation inadéguate. À notre connaissance, les renseignements et recommandations de cette fiche de données de sécurité étaient précis à la date de publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Nom de la matière : HYDROFOAM ULTRA CONCENTRATED WASH SDS CANADA 6/6