

1. Identification

Nom du produit HD DETERGENT
 Utilisation DÉTERGENT DÉGRAISSANT
 Fournisseur Groulx Robertson-Venus
 Une filiale de Solutions Chimiques GTR Inc.
 190 Avenue Oneida, Pointe-Claire
 Québec, Canada H9R 1A8
 Numéro de téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666

Code 10VE4070L



2. Identification des dangers

Classification des produits Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1
 Mention **DANGER**
 d'avertissement
 Mention de danger H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
 Pictogramme



Conseil de prudence P280 - Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
 P305+P351+P338 - **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.
 P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	Numéro CAS	% (p/p)
Alcools (C12-15 linéaires saturés) éthoxylés	68131-39-5	7 - 13
Alcools, C9-11, éthoxylés	68439-46-3	5 - 10
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0	1 - 5
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraîtée)	64742-48-9	3 - 7
Ethers octylo-décyles(C8-C10) du D-glucose	68515-73-1	1 - 5
Éther de dipropylène glycol monométhylque	34590-94-8	1 - 5

Les pourcentages exacts sont retenus en tant qu'information confidentielle

4. Premiers soins

Contact avec les yeux Vérifier pour des lentilles cornéennes et les enlever. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 20 minutes en soulevant occasionnellement le haut et le bas de la paupière. Obtenir de l'attention médicale immédiatement

Contact avec la peau Laver avec beaucoup d'eau et du savon. Si une irritation de la peau se développe, obtenir de l'attention médicale. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Inhalation Déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est affectée, obtenir de l'assistance médicale.

Ingestion En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions.

Symptômes et effets les plus importants	Voir la section 11.
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire	Aucune information supplémentaire disponible.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés	Il n'est pas précisé s'il y a une méthode d'éteindre un feu qui n'est pas adéquate pour ce produit.
Dangers spécifique liés au produit	Aucune autre information pertinente disponible.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome, MSHA / NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection complet.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Porter les équipements de sécurité listés dans la section 8. Tenir le personnel non essentiel et les personnes non protégées à l'écart.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Absorber le matériel déversé. Mettre dans un contenant approprié. Laver la zone contaminée avec de l'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler de manière à éviter les éclaboussures.
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités	Garder le contenant hermétiquement fermé.

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Valeurs limites d'exposition professionnelles (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	VEMP	VECD
Alcools (C12-15 linéaires saturés) éthoxylés	-	-
Alcools, C9-11, ethoxylés	-	-
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	-	-
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitee)	-	-
Ethers octylo-décyles (C8-C10) du D-glucose	-	-
Éther de dipropylène glycol monométhyle	100 ppm	150 ppm

Source des données : RSST

P = valeur plafond est la concentration qui ne doit jamais être dépassée pour quelque durée que ce soit.

Contrôles d'ingénierie appropriés	Utiliser uniquement avec une ventilation suffisante pour maintenir la concentration d'air en dessous de la VECD si l'utilisation génère de la vapeur ou des brouillards. Si le VECD est dépassé, porter un respirateur approuvé par NIOSH.
-----------------------------------	--

Mesures de protection individuelle

Yeux et visage	Lunettes de protection étanche.
Peau	Gants de protection.

Respiratoire	Si l'exposition ne peut pas être maintenues en dessous des limites d'exposition autorisées, utilisez une protection respiratoire approuvée par le NIOSH.
Autre	Pévoir l'installation de douche d'urgence et de lave-yeux près des endroits où ce produit est utilisé. Des vêtements de travail normaux (chandail à manches longues, pantalons longs et souliers fermés) sont recommandés. Le port des verres de contact durant la manipulation de ce produit est déconseillé.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide visqueux	Taux d'évaporation	Non disponible	Densité relative	1.00 - 1.01
Couleur	Bleu	Inflammabilité	Ininflammable	Solubilité	Soluble dans l'eau
Odeur	Légère / douce	Limites supérieures d'inflammabilité	Non disponible	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Seuil de l'odeur	Non disponible	Limites inférieures d'inflammabilité	Non disponible	Température d'auto-inflammation	Non disponible
pH	7-8	Limites supérieures d'explosivité	Non disponible	Température de décomposition	Non disponible
Point de fusion	Similaire à l'eau.	Limites inférieures d'explosivité	Non disponible	Viscosité	Indisponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Similaire à l'eau.	Tension de vapeur	Non disponible		
Point d'éclair	Indisponible	Densité de vapeur	Non disponible		

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales d'utilisation.
Risque de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue.
Conditions à éviter	Éviter la chaleur excessive.
Matériaux incompatibles	Aucune information supplémentaire disponible.
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu

11. Données toxicologiques

Effets potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	Corrosion des yeux. Provoque des dommages aux yeux pouvant aller jusqu'à la cécité
Contact avec la peau	Un contact répandu et prolongé avec le produit non dilué peut provoquer une irritation.
Inhalation	L'exposition à de fortes concentrations peut causer l'irritation des voies respiratoires supérieures.
Ingestion	Toxique en cas d'ingestion.
Exposition chronique	Aucune autre information pertinente disponible.

Toxicité aiguë (par ingrédient)

Nom de l'ingrédient	Toxicité aiguë
Alcools (C12-15 linéaires saturés) éthoxylés	Aucune donnée disponible
Alcools, C9-11, éthoxylés	DL 50 Orale : > 2000 mg/kg, Rat DL 50 Cutanée : 3300 mg/kg, Rat

Dodécylbenzènesulfonate de sodium	DL 50 Orale : 438 mg/kg, Rat DL 50 Cutanée : >2000 mg/kg, Rat CL 50 Inhalation : 0.31 mg/l, Rat, 4 h DL 50 Orale : >5000 mg/kg, Rat
Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée)	
Ethers octylo-décyles(C8-C10)	DL 50 Orale : >3730 mg/kg, Rat DL 50 Cutanée : >8000 mg/kg, Lapin
du D-glucose	
Éther de dipropylène glycol monométhylque	DL 50 Orale : 5220 mg/kg, Rat DL 50 Cutanée : 13000 mg/kg, Lapin

12. Informations écologiques

Écotoxicité	Aucune donnée disponible
Persistence and dégradation	Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible

13. Données sur l'élimination

Méthode de disposition	Disposer du contenu et du contenant en accord avec les réglementations locales / régionales / nationales et internationales.
------------------------	--

14. Informations relatives au transport

Classification TMD

Numéro ONU	Appellation réglementaire	Classe	Groupe d'emballage
N/A	Non réglementé	N/A	N/A

15. Informations sur la réglementation

Classification SIMDUT	Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1
Autres réglementations applicables	Aucune donnée supplémentaire disponible.

16. Autres informations

Date d'édition	11/06/2018
Fiche de données de sécurité	Laboratoire R&D de Solutions Chimiques GTR 190 Avenue Oneida, Pointe-Claire Québec, Canada H9R 1A8 Tel. Sans frais: 1 800-363-7760 www.solutionsgtr.ca

Avis au lecteur

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.