

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

WASH & WAX MO18

1. LA COMPAGNIE ET LE PRODUIT

Krown
35 Magnum Drive
Schomberg, ON L0G 1T0

USAGE: Shampoing pour extérieur de véhicule
TÉL: 1 800-267-5744
FAMILLE CHIMIQUE : Produit mélangé

2. LA COMPOSITION / LES INGRÉDIENTS

<u>INGRÉDIENTS DANGEREUX</u>	<u>%P/P</u>	<u>NIP/# DE RÉGISTRE CAS</u>	<u>DL50/CL50</u>	<u>VOIE DE PÉNÉTRATION/ ESPÈCE</u>
Lauryléthersulfate de sodium	1-5	9004-82-4	DL50 > 10,000 mg/kg	oral/rat
Benzènesulfonate d'alkyle à chaîne droite	1-5	25155-30-0	DL50 1000 mg/kg	oral/souris

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

LES EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË À LA MATIÈRE : •YEUX : Peut causer de l'irritation au tissu de l'oeil PEAU: peut causer de l'irritation de la peau.
INGESTION : Nocif à l'ingestion.

LES EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE À LA MATIÈRE : Peut causer la sécheresse de la peau.
VOIE DE PÉNÉTRATION PRIMAIRE : [] – Inhalation [X] – Ingestion [] – Absorption
AUTRES EFFETS TOXIQUES : Inconnus

4. PREMIERS SOINS

YEUX : Veuillez rincer abondamment avec de l'eau pour au moins 15 minutes. Tenir les paupières ouvertes pendant le rinçage. Contacter un médecin immédiatement.
PEAU : Rincer la zone affectée à grande eau. Rechercher des soins médicaux si l'irritation persiste.
INGESTION : Rincer la bouche avec de l'eau. Boire de grandes quantités d'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Ne rien administrer oralement à un patient inconscient. Contacter un médecin immédiatement.
INHALATION : Sortir le patient à l'air frais.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

INFLAMMABLE : NON
POINT D'ÉCLAIR, CELSIUS : sans objet
TEMPÉRATURE DE COMBUSTION SPONTANÉE, CELSIUS : sans objet
PROCÉDÉ D'EXTINCTION : Brume d'eau, agent chimique en poudre, CO², mousse
PROCÉDÉ D'ATTAQUE DES FEUX : selon l'ampleur du feu
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : oxyde de carbone, vapeurs dangereuses
RÉACTION EXPLOSIVE : sans objet

6. PROCÉDURE POUR DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PROCÉDURE DE DÉVERSEMENT : PETIT : Laver avec de l'eau.

GRAND: Absorber avec du matériau absorbant, ou ramasser à l'aide d'un aspirateur industriel eaux et poussières ou d'une moppe et réserver pour élimination.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

ÉQUIPEMENT ET MÉTHODES DE MANUTENTION : Porter des gants lors de la manutention de produit concentré. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer.

CONDITIONS D'ENTREPOSAGE : Éviter de congeler. Entreposer dans un endroit frais et sec dans un conteneur fermé.

8. EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL :

GANTS : Gants

PROTECTION DES YEUX : lunette de sécurité

CHAUSSURE : hydrofugé

AUTRE : pas nécessaire

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES : pas nécessaire pour un usage normal

BESOINS EN VENTILATION : ventilation locale

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES PROPERTIES

<u>APPARENCE</u> :	Liquide de couleur rosé/corail. Fragrance douce	<u>POIDS SPÉCIFIQUE</u> / <u>DENSITÉ (g/cc)</u> :	1.025
<u>PH (Concentré)</u> :	9.2-10.2	<u>PRESSION DE VAPEUR (mmHg)</u> :	non établi
<u>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1)</u> :	non établi	<u>POINT D'ÉBULLITION</u> :	100°C
<u>POINT DE CONGÉLATION</u> :	0°C	<u>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1)</u> :	>1
<u>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</u>	Excellent		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : stable

INCOMPATIBILITÉ: Non disponible

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE : oxyde de carbone

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : sans objet

RÉACTIVITÉ: Réactivité non dangereuse

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

DL50 (calculé): 17,540 mg/kg (Oral/Rat) CL50 (calculé) : non établi

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

PROCÉDURE DE DÉVERSEMENT : PETIT : Laver abondamment avec de l'eau.

GRAND: Absorber avec du matériel absorbant, ou nettoyer avec un aspirateur industriel eaux et poussières ou une moppe et réserver pour élimination.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS : Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux

13. EXIGENCES D'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS : Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux

14. TRANSPORT

TMD : Non réglementé

15. RÉGLEMENTATION

CLASSIFICATION SIMDUT : N'est pas un produit contrôlé par le SIMDUT

Conformité au RCR : Ce produit a été classifié conformément aux critères de risque du RCR et cette fiche signalétique contient toutes les informations requises par le RCR.

16. AUTRES INFORMATIONS

PRÉPARÉ PAR : J. Brideau (800)267-5744

DATE DE PRÉPARATION : 17 février 2016

Avis :

Selon notre connaissance, l'information qui se trouve dans ce document est exacte. Par contre, ni le fournisseur nommé ci-dessus, ni ses auxiliaires n'assument la responsabilité quelconque pour l'exactitude ou l'intégralité de l'information contenue dans ce document. Quelques informations présentées sont tirées de sources autres que des données résultant d'épreuve directe sur la substance même. Puisque les méthodes d'entreposage, de manutention, d'usage, et d'élimination du produit sont hors de notre contrôle, nous ne sommes pas responsables des pertes, dommages, ou coûts reliés d'une façon ou d'une autre à ces domaines. La détermination de la pertinence de ce matériau est l'unique responsabilité de l'utilisateur. Le matériau peut présenter des dangers inconnus et devrait être utilisé prudemment. Même si certains dangers sont décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'ils soient les seuls existants.