



## FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU PRODUIT	VEEDOL ALICOM 20	Fiche	18110	1 of 6
		Révision n°	-	
		Dernière révision	01-17	
		Date de publication	07-17	

### SECTION 1 RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT ET LA SOCIÉTÉ

#### IDENTITÉ DU MATÉRIEL :

**Code et nom du produit :** VEEDOL ALICOM 20

**Application :** graisse

AUTOMOBILE SOLUTIONS AMERICAS INC.

3660 Hurontario Street, Suite 400, Mississauga, Ontario, L5B 3C4

Tél. : 647 558 4500 Télécopieur : 647 558 4499

#### En cas d'urgence :

Automobile Solutions Americas : 1 800 975 2935

CANUTEC : 613 996 6666

### SECTION 2 COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

**Composition chimique :** mélange de savon complexe de lithium, d'huile minérale et d'additifs chimiques sélectionnés.

**Composants dangereux :** aucun composant n'est présent en concentration suffisante pour exiger une classification en tant que produit dangereux pour la santé.

### SECTION 3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme dangereux lorsqu'il est utilisé pour l'application à laquelle il est destiné.

**Effets possibles sur la santé :** légèrement irritant pour la peau et les yeux, mais aucun dommage permanent. Par ingestion et inhalation, aucun effet important ou danger important connu. Une exposition répétée peut endommager la peau localement ou causer une dermatite. Un contact répété ou prolongé d'une pulvérisation ou d'émanations peut produire une irritation chronique des yeux et une grave irritation de la peau. Pour de plus amples informations, reportez-vous aux renseignements toxicologiques.

### SECTION 4 PREMIERS SECOURS

**Contact avec les yeux :** rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes.

Consulter un médecin si une irritation se produit.

**Contact avec la peau :** retirer les vêtements contaminés. Les laver avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les réutiliser. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant pour la peau reconnu. Consulter un médecin si une irritation se produit.

**Inhalation :** déplacer la victime dans un endroit sûr dès que possible. Si elle respire difficilement, administrer de l'oxygène.

Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Consulter un médecin.

**Ingestion : NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.** Ne rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Si des quantités potentiellement dangereuses de cette substance ont été avalées, appeler immédiatement un médecin.

## FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU PRODUIT	VEEDOL ALICOM 20	Fiche	18110	2 of 6
		Révision n°	-	
		Dernière révision	01-17	
		Date de publication	07-17	

**Protection des sauveteurs :** aucune initiative ne doit être prise impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

### SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE UN INCENDIE

**Agents d'extinction :** retirer ce qui alimente le feu s'il est possible de le faire sans danger. Utiliser des produits chimiques secs, de la mousse, de l'eau pulvérisée, du CO<sub>2</sub> ou un extincteur portatif.

**Mesures spéciales en cas d'incendie :** utiliser des produits chimiques secs, de la mousse, de l'eau pulvérisée ou du CO<sub>2</sub>. Ne pas utiliser un jet d'eau direct, car cela pourrait provoquer des éclaboussures qui pourraient répandre le feu. Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés aux flammes. De l'eau peut être utilisée pour éloigner le produit de la source d'incendie. Aviser les autorités compétentes.

**Équipement de protection spécial :** des équipements de protection des voies respiratoires et des yeux sont nécessaires pour le personnel de lutte contre l'incendie.

**Inflammabilité :** peut être combustible à haute température.

**Point d'éclair :** 200°C

**Risques d'incendie en présence d'autres substances :** faible risque d'incendie. Ce produit doit être chauffé avant qu'une inflammation ne se produise.

**Risques d'explosion en présence de substances diverses :** les contenants peuvent exploser dans la chaleur d'un incendie. Ne pas couper, souder, chauffer, percer ou pressuriser les contenants vides.

**Produits de combustion :** oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), oxydes de soufre (SO<sub>x</sub>), fumée et vapeurs irritantes comme produits d'une combustion incomplète.

**Identification des dangers :** oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), et une épaisse fumée pendant la combustion.

### SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### PROCÉDURES DE NOTIFICATION

**Précautions individuelles :** contacter immédiatement le personnel d'urgence. Éviter l'approche du personnel non nécessaire.

Utiliser un équipement de protection approprié.

**Précautions environnementales :** évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les drains et les égouts.

**Méthodes de nettoyage :** si le personnel d'urgence n'est pas disponible, contenir la substance déversée. Pour les petits déversements, ajouter un produit absorbant (de la terre peut être utilisée en l'absence d'un autre produit adéquat), puis ramasser le produit et le placer dans un contenant imperméable pour élimination. Pour les grands déversements, endiguer le produit déversé ou sinon, contenir le produit pour s'assurer que l'écoulement n'atteint pas un cours d'eau. Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour élimination.

### SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation :** conserver à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Éviter l'inhalation de gaz/fumées/vapeurs/pulvérisations et éviter tout contact avec la peau en portant des vêtements de protection appropriés. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui



## FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU PRODUIT	VEEDOL ALICOM 20	Fiche	18110	3 of 6
		Révision n°	-	
		Dernière révision	01-17	
		Date de publication	07-17	

montrer l'emballage ou l'étiquette. Les contenants vides posent un risque d'incendie. Évaporer les résidus sous une hotte. Poser sur le sol tout équipement contenant le produit. Tenir à l'écart des matières incompatibles telles que les agents oxydants et les acides.

**Stockage** : conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais, bien ventilé et à l'écart des matières incompatibles.

### SECTION 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

**Les limites d'exposition au travail : ACGIH TLV (États-Unis) Notes : (émanations d'huile)**

TWA : 5 mg/m<sup>3</sup> 8 heure/heures.

STEL : 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minute/minutes

**Ventilation** : pas d'exigences particulières de ventilation. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler la concentration dans l'air. Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, utiliser des enceintes de sécurité, une ventilation locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir l'exposition du travailleur sous les limites recommandées ou limites légales.

**Yeux** : des lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée doivent être utilisées dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, émanations, gaz ou poussières.

**Peau** : l'équipement de protection individuel pour le corps doit être choisi en fonction de la tâche à accomplir et des risques encourus, et doit être approuvé par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

**Voies respiratoires** : utiliser un appareil de protection respiratoire à adduction d'air filtré parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fonction des niveaux d'exposition connus ou prévus, des dangers du produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur sélectionné. Recommandé : filtre contre les vapeurs organiques.

**Mains** : des gants imperméables résistant aux produits chimiques, conformes à une norme approuvée, doivent être portés à tout moment lors de la manutention de produits chimiques, si une évaluation des risques le préconise.

Recommandé : néoprène, nitrile, alcool de polyvinyle (PVA), viton.

**Pieds** : porter des chaussures appropriées pour prévenir un contact du produit avec les pieds et la peau.

**Mesures d'hygiène** : se laver les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes, et à la fin de la période de travail. Des techniques appropriées devraient être utilisées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des postes de travail.

### SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique et apparence** : pâte lisse filandreuse

**Couleur** : rouge

**Odeur** : légère odeur de graisse

## FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU PRODUIT	VEEDOL ALICOM 20	Fiche	18110	4 of 6
		Révision n°	-	
		Dernière révision	01-17	
		Date de publication	07-17	

**Point d'éclair :** 200°C

**Point d'écoulement :** -

**Point de goutte :** -

**Viscosité à 40°C :** -

**Viscosité à 100°C :** -

**Densité de vapeur :** non disponible

**Pression de vapeur :** non disponible

**Volatilité :** non disponible

**Solubilité :** insoluble dans l'eau

**Limites d'inflammabilité :** non disponible

**Température d'auto-inflammation :** Ce matériau doit être chauffé avant que l'allumage se produise.

### SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité :** ce produit est stable dans des conditions de manutention et de stockage normales.

**Substances incompatibles :** réactif aux agents oxydants, acides, alcalis, au phosphore et à l'anhydride maléique.

**Polymérisation dangereuse :** ne se produira pas dans des conditions normales de travail.

**Produits de décomposition :** susceptible de dégager des COx, NOx, SOx, diphénylamine, alcènes, hydrocarbures, acroléine, des aldéhydes, de l'ammoniac, des composés de lithium, de la fumée et des vapeurs irritantes lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition.

### SECTION 11 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Les matériaux utilisés ont démontré une faible toxicité, mais les meilleures pratiques prescrivent d'éviter une exposition prolongée et le contact.

#### TOXICITÉ AIGUË

**Voies d'absorption :** contact avec la peau, contact avec les yeux, inhalation et ingestion.

**Létalité aiguë :** du fait de la toxicité des composants

Toxicité aiguë par voie orale (DL50) : > 5000 mg/kg (rat)

Toxicité aiguë par voie cutanée (DL50) : > 2000 mg/kg (lapin)

#### EFFETS TOXIQUES CHRONIQUES OU AUTRES :

**Impact environnemental :** aucun effet important ou danger important connu.

**Sensibilisation par inhalation :** aucun effet important ou danger important connu.

**Sensibilisation des yeux :** légèrement irritant pour les yeux.

**Sensibilisation de la peau :** légèrement irritant pour la peau.

**Effets mutagènes :** aucun effet important ou danger important connu.

**Tératogénéité/effet toxique sur l'embryon :** ce produit ne devrait pas être un tératogène ou toxique pour l'embryon, sur la base des données disponibles et des dangers connus des composants.

#### CARCINOGENICITÉ

**(ACGIH) :** ce produit n'est pas censé contenir de produits chimiques en quantités à déclarer qui sont répertoriés comme cancérigènes A1 ou A2 par l'ACGIH.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU PRODUIT	VEEDOL ALICOM 20	Fiche	18110	5 of 6
		Révision n°	-	
		Dernière révision	01-17	
		Date de publication	07-17	

**(CIRC)** : ce produit n'est pas censé contenir de produits chimiques en quantités à déclarer qui sont répertoriés comme appartenant au groupe 1, 2A ou 2B des agents cancérigènes par le CIRC.

**(NTP)** : ce produit n'est pas censé contenir de produits chimiques en quantités à déclarer qui sont répertoriés comme cancérigènes par le NTP.

**(IRIS)** : non disponible

**(OSHA)** : bien que ce produit ne soit pas considéré comme dangereux par la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA (OSHA Hazard Communication Standard)

(29 CFR 1910.1200), cette fiche signalétique contient des informations utiles importantes pour une manipulation sûre et une utilisation appropriée du produit. Cette fiche signalétique doit être conservée et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit. Ce produit n'est pas censé contenir de produits chimiques en quantités à déclarer qui sont répertoriés comme cancérigène par l'OSHA.

### SECTION 12 RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Environnemental** : non disponible

**BOD et COD** : non disponible

**Bioaccumulation** : non disponible

**Biodégradation** : non disponible

### SECTION 13 ÉLIMINATION

L'élimination doit être conforme aux lois régionales, nationales, provinciales et municipales applicables et à la réglementation.

Les réglementations municipales peuvent être plus rigoureuses que les exigences régionales, provinciales ou nationales. Les renseignements présentés ci-dessous ne s'appliquent qu'au produit dans l'état où il est livré. L'identification basée sur la/les caractéristique(s) ou la fiche peut ne pas s'appliquer si le produit a été utilisé ou autrement contaminé. Il est de la responsabilité de l'entité produisant des déchets de déterminer la toxicité et les propriétés physiques de la matière générée pour déterminer les méthodes d'identification et d'élimination des déchets conformes aux réglementations applicables. Reportez-vous aux sections 7 et 8 pour des renseignements supplémentaires concernant la manipulation et la protection du personnel.

Élimination des déchets : la génération de déchets doit être évitée ou réduite autant que possible. Éviter la dispersion de matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les drains et les égouts. L'élimination de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences de protection de l'environnement et la législation relative à la mise au rebut des déchets ainsi que les exigences des pouvoirs publics locaux.

### SECTION 14 RENSEIGNEMENTS POUR LE TRANSPORT

Ce produit n'est pas réglementé par la réglementation canadienne pour le transport de matières dangereuses par la route ou le train.



## FICHE SIGNALÉTIQUE

NOM DU PRODUIT	VEEDOL ALICOM 20	Fiche	18110	6 of 6
		Révision n°	-	
		Dernière révision	01-17	
		Date de publication	07-17	

### SECTION 15 RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

États-Unis : non réglementé par la classification HCS.

Ce produit n'est pas contrôlé par le système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

Ce produit a été classé selon les critères de risque du CPR et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le CPR.

Union européenne : ce produit n'est pas classé par la législation de l'UE.

Règlements internationaux :

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada : classé

Inventaire CE (EINECS / ELINCS) : classé

Inventaire TSCA 9 (b) : classé

**National Fire Protection Association (États-Unis) :**

- Santé = 1
- Inflammabilité = 1
- Instabilité = 1

**Système d'information sur les matières dangereuse (États-Unis) :**

- Santé = 1
- Risque d'incendie = 1
- Réactivité = 1
- Protection individuelle = B

### SECTION 16 AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les données et informations contenues dans ce document sont fournies pour information seulement, à la condition expresse que chaque client effectue sa propre évaluation des conditions appropriées d'expédition, de transfert et de stockage des matériaux fournis par Automobile Solutions Americas Inc. Bien que ces sources d'information soient considérées comme exactes et fiables, Automobile Solutions Americas Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, notamment de garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier, quant à la viabilité de cette information, les sources d'information sur lesquelles elles sont fondées, ou leurs résultats, et décline expressément toute responsabilité pour des dommages et/ou blessures résultants de leur utilisation.