



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT	EMULSIFIER - SOL
CODE DU PRODUIT	4141
UTILISATION DU PRODUIT	Détergent de lavage du linge
NOM DU FABRICANT	VENUS MULTILIGNE LTEE
ADRESS E	12480 boul Industriel, P.A.T., Quebec, H1B 5P5
NO. DE TELEPHONE	(514) 645-2293 Urgence : (613) 996-6666
PREPARE PAR	Département Santé et Sécurité
DATE D'ÉDITION	19 janvier 2015

SECTION 2 - COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Nom</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>% en Poids</u>
Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé	68439-46-3	10 - 40

SECTION 3 - IDENTIFICATION DES RISQUES

VOIE DE PENETRATION

CONTACT AVEC LA PEAU	Passablement irritant pour la peau.
CONTACT AVEC LES YEUX	Irritant pour les yeux
INHALATION	Légèrement irritant pour le système respiratoire. Les fortes concentrations de vapeur peuvent causer des maux de tête, des vertiges, des états de somnolence et des nausées, et peuvent entraîner une perte de connaissance.
INGESTION	Nocif en cas d'ingestion. Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions.

SECTION 4 - PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LA PEAU	Rincer la peau avec beaucoup d'eau au moins 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser.
CONTACT AVEC LES YEUX	Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante froide. Retirer les lentilles de contact et continuer de rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.
INHALATION	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.
INGESTION	Ne pas faire vomir. Se rincer la bouche, puis boire un ou deux grands verres d'eau. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SECTION 5 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR	Non disponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Non disponible
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ	
SEUIL MAXIMAL:	Non disponible
SEUIL MINIMAL:	Non disponible
PRODUITS DE LA COMBUSTION	Des oxydes de carbone.
TECHNIQUES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants. Endiguer le liquide jusqu'à élimination ultérieure. Aucun danger particulier.

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES	Ventiler les lieux du déversement ou de la fuite. Ne pas toucher aux contenants endommagés ni au produit déversé à moins de porter un équipement de protection adéquat. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau ou les zones confinées.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.
MÉTHODES DE NETTOYAGE	Si le personnel d'urgence n'est pas disponible, contenir la substance déversée. Dans le cas d'un déversement minime, ajouter un produit absorbant (on peut utiliser de la terre en l'absence d'un autre produit adéquat), puis ramasser le produit et le placer dans un récipient hermétique imperméable à l'eau aux fins d'élimination. Pour les déversements majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes. Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour l'élimination.

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANUTENTION	Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Pour éviter un incendie, éliminer les sources d'inflammation. Laver abondamment après usage.
ENTREPOSAGE	Conserver hors de la portée des enfants. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas entreposer à une température supérieure 40°C.

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

SYSTÈME DE CONTRÔLE TECHNIQUE	Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable.
-------------------------------	---

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE (cont'd)**Protection Individuelle**

PROTECTION DE LA PEAU	Employer un équipement de protection approprié.
PROTECTION DES YEUX	Utiliser une protection oculaire.
PROTECTION DES MAINS	Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.
RESPIRATOIRE	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide
COULEUR	clair
ODEUR	citron
pH	6,5 à 7 (100%)
POINT D'ÉBULLITION (°C)	> 100°C
POINT DE FUSION/DE CONGÉLATION	Non disponible
DENSITÉ RELATIVE	0.87 à 0.91
PRESSION DE VAPEUR	Non disponible
SEUIL DE L'ODEUR	Non disponible
DENSITÉ DE VAPEUR	Non disponible
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible
VITESSE D'ÉVAPORATION	Non disponible
SOLUBILITÉ	Partiellement soluble dans l'eau chaude, l'eau froide.

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ	Le produit est stable.
CONDITIONS D'INSTABILITÉ	Non disponible
INCOMPATIBILITÉ AVEC DIFFÉRENTES SUBSTANCES	Agents d'oxydation.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Des oxydes de carbone.

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE**EFFETS EN CAS D'EXPOSITION**

PEAU	Passablement irritant pour la peau.
YEUX	Irritant pour les yeux.
INHALATION	Légèrement irritant pour le système respiratoire. Les fortes concentrations de vapeur peuvent causer des maux de tête, des vertiges, des états de somnolence et des nausées, et peuvent entraîner une perte de connaissance.
INGESTION	Nocif en cas d'ingestion. Risque d'absorption par aspiration. Si le produit est avalé, il peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions.

SECTION 11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE (cont'd)**EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ**

EFFETS CANCÉROGÈNES	Aucun effet important ou danger critique connu.
EFFETS MUTAGÈNES	Aucun effet important ou danger critique connu.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION	Aucun effet important ou danger critique connu.
EFFETS TÉRATOGENÈS	Aucun effet important ou danger critique connu.
SENSIBILISATION AU PRODUIT	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
PRODUITS SYNERGIQUES	Non disponible

DONNÉES TOXICOLOGIQUES**Nom des Ingrédients**

Alcool d'alkyl (C9-C11) éthoxylé ORALE (DL50): Aiguë: >2000 mg/kg [Rat].

ORGANES CIBLES Non disponible

SECTION 12 - INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

PRODUITS DE DÉGRADATION Ces produits peuvent être oxydes de carbone (CO, CO₂) et de l'eau.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter, la génération de déchets chaque fois que possible. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux.

SECTION 14 - INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

NOM D'EXPÉDITION CORRECT	CLASSE	NUMÉRO UN	GROUPE D'EMBALLAGE	AUTRES INFORMATIONS
Non réglementé	-	-	-	

SECTION 15 - INFORMATION RÉGLEMENTAIRE**CLASSIFICATION SIMDUT**

Classe D-2B: Matières toxiques ayant d'autres effets.

CONFORMEMENT DU RPC

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique referme tous les renseignements exigés par le RPC.

SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

DATE D'ÉDITION 2015-01-19 07:42
NOM DU RESPONSABLE Elysa Raminosoa (Chimiste)

AVIS AU LECTEUR

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes pour ce qui touche de la formule utilisée pour la fabrication du produit dans le pays d'origine. Étant donné que certaines données, standards ou réglementations évoluent et que les conditions d'utilisation et de manipulation échappent à notre contrôle, aucune garantie, expresse ou implicite, ne peut être donnée quant à l'exhaustivité ou l'exactitude permanente de ces informations.