

SECTION I - IDENTIFICATION

IDENTIFIANT DU PRODUIT: Velva Sheen Vadrouille Traitement
CODE PRODUIT : 281000002-55DR
USAGE RECOMMANDÉ: Traitement de la vadrouille
RESTRICTIONS D'UTILISATION : Aucune connue.
NOM DE L'ENTREPRISE : Atlas Graham Furgale Ltd.
ADRESSE DE LA SOCIÉTÉ: P.O. Box 1978, Winnipeg, MB R3C 3R3, Canada
TÉLÉPHONE DE L'ENTREPRISE : 800-665-8670
TÉLÉPHONE D'URGENCE : 800-255-3924

SECTION II – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION : Sensibilisation cutanée : Catégorie 1

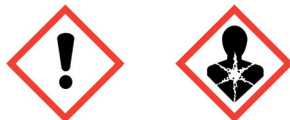
Danger d'aspiration : Catégorie 1

MENTION(S) DE DANGER : **DANGER :** Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut être fatal s'il est avalé et pénètre dans les voies respiratoires.

Ce produit contient le pourcentage suivant de produits chimiques dont la toxicité est inconnue : S.O.

CONSEILS DE PRUDENCE: Évitez de respirer la brume, les vapeurs ou les sprays. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail. Portez des gants de protection. Si sur la peau : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : Consultez un médecin ou de l'attention. En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : Consultez un médecin ou de l'attention. Lavez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. En cas d'ingestion : Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne provoquez PAS de vomissements. Magasin fermé. Éliminez le contenu et le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

SYMBOLE:



DANGERS NON CLASSÉS AILLEURS : S.O.

SECTION III – COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENT DANGEREUX	NUMÉRO CAS.	POUR CENT
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	80-100%
d-limonène	5989-27-5	5-10%

SECTION IV - PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Poursuivre le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste : Consultez un médecin ou une attention médicale.

INGESTION: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissements à moins d'avis contraire de l'autorité médicale. Gardez la tête sous les hanches en cas de vomissements. Consultez immédiatement un médecin. Risque d'aspiration. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION : Passer à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrez de l'oxygène. Si vous ne respirez pas, administrez une respiration artificielle ou à tout signe de perte de conscience, consultez immédiatement un médecin.

PEAU: Laver immédiatement à l'eau pendant 15 minutes. Enlevez immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

RISQUES AIGUS POUR LA SANTÉ: Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation, une rougeur, un larmoiement. L'inhalation de brouillard ou de vapeurs peut provoquer une irritation respiratoire. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. De petites quantités de liquide aspirées dans les poumons pendant l'ingestion ou à la suite de vomissements peuvent provoquer une pneumopathie chimique ou un œdème pulmonaire.

DANGERS CHRONIQUES POUR LA SANTÉ: Peut causer une sensibilisation cutanée.

NOTE AU MÉDECIN : Le traitement de la surexposition devrait viser le contrôle des symptômes et de l'état clinique. En cas d'ingestion, le matériau peut être aspiré dans les poumons et provoquer une pneumopathie chimique. Traiter de manière appropriée.

SECTION V – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MILIEUX EXTINCTEURS : Produit chimique sec, dioxyde de carbone, pulvérisation d'eau, mousse résistante à l'alcool.

AGENTS EXTINCTEURS INAPPROPRIÉS: Jets d'eau ou ruisseaux.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH muni d'un masque complet fonctionnant en mode de demande à pression positive et de vêtements de protection complets pour le corps lors de la lutte contre les incendies. Coupez toutes les sources d'inflammation. Utilisez de l'eau pulvérisée pour disperser la vapeur et refroidir les contenants exposés au feu. Empêcher les eaux de ruissellement de pénétrer dans les cours d'eau, les égouts ou l'approvisionnement en eau potable.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Incombustible. La pulvérisation d'eau peut être utilisée pour garder les contenants exposés au feu au frais.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone.

SECTION VI – MESURES DE REJET ACCIDENTEL

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE : Voir la section VIII pour connaître l'équipement de protection individuelle approprié.

DÉVERSEMENT : Éliminer toutes les sources d'inflammation. Portez un équipement de protection individuelle approprié. Empêcher les déversements de pénétrer dans les égouts, les égouts pluviaux et les cours d'eau naturels. Absorber avec des matériaux incombustibles comme la vermiculite, le sable ou la terre. Placer les déchets dans des contenants appropriés pour l'élimination des déchets.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Éliminez conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales. Ne pas réutiliser le contenant; recycler ou placer dans la collecte des ordures. Des fûts et des seaux devraient être offerts au recyclage.

STATUT DE L'ACRC : Les déchets doivent être entièrement caractérisés avant d'être éliminés (40 CFR 261).

SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION ET ENTREPOSAGE : Portez un équipement de protection individuelle approprié lorsque vous utilisez ce produit. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. N'inhalez pas de brouillard ou de vapeur. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas utiliser ou entreposer à proximité de chaleur, de flammes nues ou d'autres sources d'inflammation. Ne pas utiliser ou entreposer avec des oxydants puissants. Conserver dans un endroit frais et sec. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

AUTRES PRÉCAUTIONS: Tenir hors de la portée des enfants. Risque d'aspiration en cas d'ingestion. Peut pénétrer dans les poumons et causer des dommages. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Ne pas goûter et avaler. Lisez et suivez le mode d'emploi sur l'étiquette du produit. Ils sont le meilleur guide pour utiliser le produit de la manière la plus efficace. L'étiquette vous donne également les précautions de sécurité nécessaires pour protéger votre santé.

INCOMPATIBILITÉ: Agents oxydants forts.

SECTION VIII – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENT DANGEREUX	OSHA PEL	ACGIH TLV
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Non établi	200 mg/m ³
d-limonène	Non établi	Non établi

CONTRÔLES TECHNIQUES / VENTILATION : Ventilation générale adéquate, mais aspiration/ventilation locale de préférence.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Non requis avec une utilisation normale. En cas de vapeur ou d'irritation, utilisez un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH/MSHA.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE : LUNETTES/LUNETTES DE SÉCURITÉ ET GANTS RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES.

MESURES SUPPLÉMENTAIRES : Porter des vêtements de protection pour éviter tout contact répété ou prolongé avec le produit. Si les vêtements sont contaminés, retirez-les et lavez-les immédiatement. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

SECTION IX - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE: Liquide ambré clair à brumeux.

ODEUR: Agrumes-pétrole.

Fiche de données de sécurité
Velva Sheen Vadrouille Traitement

SEUIL D'ODEUR : S.O.

pH : S.O.

POINT DE FUSION T / POINT DE CONGÉLATION: N / D

POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET INTERVALLE D'ÉBULLITION : S.O.

POINT D'ÉCLAIR: > 200 ° F (93,3 ° C).

TAUX D'ÉVAPORATION: N/J

INFLAMMABILITÉ (solide/gaz) : Non considéré comme un liquide inflammable par l'OSHA (29CFR 1910.1200).

LIMITES SUPÉRIEURES/LOWER D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIVITÉ:

LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ: N/D

LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ: N/D

LIMITE D'EXPLOSIVITÉ INFÉRIEURE (%): S.O.

EXPLOSIVE LIMITE SUPÉRIEURE (%): N/D

PRESSION DE VAPEUR (MM Hg): N / D

DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1): N / D

DENSITÉ RELATIVE (H₂O = 1): 0.825 - 0.835 @ 77 °F (25 °C).

SOLUBILITÉ (IES) : N/D

COEFFICIENT DE PARTAGE: N-OC TANOL / EAU (K_{ow}): N / J

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: N / D

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: N/J

VISCOSITÉ: N/D

SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ : Aucune connue.

STABILITÉ CHIMIQUE: Stable.

RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES : Aucune n'est connue.

CONDITIONS À ÉVITER : Températures élevées et chaleur excessive. Évitez les matériaux incompatibles.

MATIÈRES INCOMPATIBLES: Agents oxydants puissants.

PRODUIT DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX S : Oxydes de carbone.

SECTION XI – RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

INFORMATIONSEXTRALOGIQUES X : **Distillats légers (pétrole), hydrotraités (64742-47-8)** : DL₅₀ (voie orale, rat) 5 g/kg; DL₅₀ (Voie cutanée, Lapin) 2 g/kg; CL₅₀ (inhalation, rat, 4h) 5 mg/L. **d-limonène (5989-27-5)** : DL 50 (voie orale, rat) 4400 mg/kg; DL₅₀ (souris) 5600 mg/kg; DL₅₀ (Voie cutanée, Lapin) 5000 mg/kg.

VOIES D'ENTRÉE: Yeux, Ingestion, Peau

YEUX: Peut causer une irritation, une rougeur.

INGESTION: Peut causer une irritation gastro-intestinale, des maux de tête, des nausées, de la diarrhée, des vomissements, des étourdissements. Risque d'aspiration. Peut pénétrer dans les poumons pendant la déglutition ou les vomissements et provoquer une pneumonie chimique ou un œdème.

INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires, des étourdissements, des maux de tête, des nausées.

PEAU: Peut causer une irritation. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

CONDITION MÉDICALE AGGRAVÉE: Troubles préexistants de la peau.

RISQUES AIGUS POUR LA SANTÉ: Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation, une rougeur, un larmoiement. L'inhalation de brouillard ou de vapeurs peut provoquer une irritation respiratoire. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. De petites quantités de liquide aspirées dans les poumons pendant l'ingestion ou à la suite de vomissements peuvent provoquer une pneumopathie chimique ou un œdème pulmonaire.

DANGERS CHRONIQUES POUR LA SANTÉ: Peut causer une sensibilisation cutanée.

CANCÉROGÉNICITÉ : OSHA : Non ACGIH : Non NTP : Non CIRC : 3 - Non classifiable AUTRE : N/A

SECTION XII – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ÉCOTOXICITÉ : **Distillats légers (pétrole), hydrotraités (64742-47-8)** : CL₅₀ (Daphnie, 48h) > 1000 mg/L; EC₅₀ (Algues, 72h) > 1000 mg/L. **d-limonène (5989-27-5)** : EC 50 (*Pimephales promelas*, 96h) 688 µg/L; EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48h) 421 µg/L.

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ: Ce produit est biodégradable.

POTENTIEL BIOACCUMULATIF : Aucune information supplémentaire disponible.

MOBILITÉ DANS LE SOL : N/D

AUTRES EFFETS NÉGATIFS : Un danger pour l'environnement ne peut être exclu en cas de manipulation ou d'élimination inadéquate.

SECTION XIII – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Éliminez conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales. Ne pas réutiliser le contenant; recycler ou placer dans la collecte des ordures. Des fûts et des seaux devraient être offerts au recyclage.
STATUT DE L'ACRC : Les déchets doivent être entièrement caractérisés avant d'être éliminés (40 CFR 261).

SECTION XIV - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT : Composé de nettoyage, N.S.A., Non réglementé.

CLASSE/DIVISION DE DANGER : S.O.

NUMÉRO UN/NA : N/A

GROUPE D'EMBALLAGE : S.O.

EXPÉDITION AÉRIENNE

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT : Composé de nettoyage, N.S.A., Non réglementé.

CLASSE/DIVISION DE DANGER : S.O.

NUMÉRO UN/NA : N/A

GROUPE D'EMBALLAGE : S.O.

EXPÉDITION PAR VOIE D'EAU:

NAVIRE (OMI/IMDG)

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT : Composé de nettoyage, N.S.A., Non réglementé.

CLASSE/DIVISION DE DANGER : S.O.

NUMÉRO UN/NA : N/A

GROUPE D'EMBALLAGE : S.O.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT EAU : S.O.

SECTION XV - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

STATUT DE LA TSCA: Tous les hémicals c sont répertoriés ou exemptés.

CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE COMPENSATION AND LIABILITY ACT) : Aucune.

SARA 311/312 CATÉGORIES DE DANGER : Sensibilisation respiratoire ou cutanée. Risque d'aspiration.

SARA 313 INGRÉDIENTS À DÉCLARER: Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences de déclaration du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

LOI SUR L'EAU SAINÉ : Aucune.

RÉGLEMENTATION DE L'ÉTAT: Proposition 65 de la Californie: Ce produit ne contient pas de produits chimiques réglementés par la Proposition 65 de la Californie.

RÈGLEMENTS INTERNATIONAUX : Inscrit ou exempté de l'inscription/déclaration sur les inventaires chimiques suivants : Liste intérieure des substances (LIS, Canada).

COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV) : 5 %

NFPA SANTÉ: 2

HMIS HEALTH: 2

INFLAMMABILITÉ NFPA: 1

HMIS INFLAMMABILITÉ: 1

RÉACTIVITÉ NFPA : 0

RÉACTIVITÉ HMIS : 0

NFPA AUTRES: Aucun

PROTECTION HMIS: B

SECTION XVI - AUTRES RENSEIGNEMENTS

PRÉPARATION PAR: Roberto Cerón

DATE DE PRÉPARATION : 12/12/2012

DATE DE RÉVISION: 20/03/2023

S.O. = Sans objet; S.O. = Non déterminé

AVERTISSEMENT: Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, il n'y a aucune prise de responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de la pertinence de tout matériel relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir qu'il s'agit du seul danger existant. Les informations contenues dans cette FDS ont été obtenues à partir de sources actuelles et fiables; cependant, les données sont

Fiche de données de sécurité

Velva Sheen Vadrouille Traitement

fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude ou leur exactitude. Étant donné que les conditions de manipulation, d'entreposage et d'élimination de ce produit sont indépendantes de la volonté du fabricant, celui-ci ne sera pas responsable des pertes, blessures ou dépenses découlant d'une mauvaise utilisation des produits. Aucune garantie, expresse ou déduite, concernant le produit décrit dans la présente FDS ne doit être créée ou introduite par une déclaration dans cette FDS. Divers organismes gouvernementaux peuvent avoir des réglementations spécifiques concernant le transport, la manipulation, le stockage, l'utilisation ou l'élimination de ce produit qui ne sont pas couverts par cette FDS. L'utilisateur est responsable de la conformité totale.