

Fiche de données de sécurité

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	Pit Bull
	Version : 4 Date d'entrée en vigueur : 25 janvier 2021
Autres moyens d'identification	Aucun
Identification du fournisseur initial	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél. : 403-287-2055
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Détergent en poudre pour véhicules. Aucune restriction.
Famille de produit	Mélange
Numéro d'urgence	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

Section 2. Identification des dangers	
Classification du risque	
Dangers physiques	Aucun
Dangers pour la santé	Corrosion/irritation cutanée – Catégorie 2 Lésions oculaires/irritation – Catégorie 2B
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Provoque des irritations cutanées et oculaires.
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Se laver soigneusement les mains après utilisation. Porter des gants de protection.
Conseils de prudence relatifs aux interventions	EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : rincer abondamment à l'eau. Traitement particulier : ne pas faire vomir, sauf indication contraire du personnel médical. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : se rincer soigneusement les yeux à l'eau claire pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles de contact, les retirer si la manœuvre est aisée. Poursuivre le rinçage. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Fiche de données de sécurité

Conseils de prudence relatifs au stockage	Aucun
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Aucun
Autres dangers	Aucun

Section 3. Composition / informations sur les composants

Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Alkyl sulfate de sodium	Aucun	151-21-3	1-25 %
Les autres composants sont considérés sans danger et font partie d'un mélange breveté.			

Section 4. Mesures de premiers secours

Contact oculaire	Se rincer les yeux à l'eau claire pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer la zone affectée à l'eau courante. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	Faire boire deux verres d'eau à la victime. Ne pas faire vomir. Coucher la victime sur le côté gauche afin d'empêcher l'aspiration de vomissures. Consulter immédiatement un médecin.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Susceptible de provoquer des irritations cutanées et oculaires. En cas d'ingestion, susceptible de causer des diarrhées et vomissements.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Rincer abondamment la zone affectée à l'eau claire.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.
Produits de combustion dangereux	Le produit est susceptible de dégager des oxydes de carbone, de soufre et d'azote lors d'une exposition aux flammes.
Risques spécifiques inhérents au produit	Aucun connu

Fiche de données de sécurité

Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients et structures exposés à l'incendie.
--	--

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants (en nitrile), lunettes protectrices et combinaison intégrale. Evacuer le personnel non essentiel. Eviter d'inhaler les poussières de ce produit.
Précautions environnementales	Ne pas laisser de grandes quantités de produit concentré pénétrer dans le réseau des eaux de surface et les égouts.
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Pelleter le produit répandu en cas de déversement important, ou s'il s'agit de petites quantités, le balayer en prenant soin de ne pas soulever de poussière. Placer la matière recueillie dans un récipient approprié à son élimination. Laver la zone du déversement à l'eau pour éliminer les résidus.

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec précaution. Produit susceptible de causer des irritations cutanées et oculaires.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Stocker dans un endroit frais et sec. Maintenir le récipient hermétiquement fermé après emploi.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr	STEL: 15 min	Plafond	DIVS*
	Donnée non disponible *présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé			
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Veiller à ce qu'une station de lavage oculaire et une douche de sécurité se trouvent à proximité du poste de travail.			
Mesures de protection individuelle	Devraient s'avérer inutiles dans des conditions normales d'utilisation.			
Protection oculaire / faciale	En cas de grandes quantités de poussière, porter : Des lunettes protectrices.			
Protection cutanée	Des gants en nitrile.			
Protection des voies respiratoires	L'utilisation d'un appareil de protection respiratoire est recommandée.			

Fiche de données de sécurité

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Poudre libre de coloris rose vif
Odeur	Aucune
Seuil olfactif	Sans objet
pH	7-8
Point d'éclair	Sans objet
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Sans objet
Point de fusion et point de congélation	Donnée non disponible
Taux d'évaporation	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Densité relative	Donnée non disponible
Solubilité	Soluble
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
Risque de réactions dangereuses	Ne se produira pas
Conditions à éviter	Zones humides et mouillées
Matières incompatibles	Contact avec les acides forts
Produits de décomposition dangereux	Dans des conditions normales d'utilisation, aucune décomposition ne se produira.

Section 11. Données toxicologiques			
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Alkyl sulfate de sodium	800-2700 mg/kg (rat)	>10000mg/kg (lapin)	

Fiche de données de sécurité

Voies d'exposition probables cutanées :	Susceptible de provoquer une irritation cutanée en cas de contact prolongé.
oculaires :	Susceptible de provoquer une irritation en cas de contact oculaire.
respiratoires :	Susceptible de provoquer une irritation en cas d'inhalation de poussière.
orales :	Susceptible de provoquer des troubles de l'appareil digestif.
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Sans danger
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Donnée non disponible
Toxicité par aspiration	Donnée non disponible
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Donnée non disponible
Corrosion/irritation cutanée	Irritant
Lésions oculaires graves/irritation	Irritant
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Donnée non disponible
Cancérogénicité	Non inscrit
Reprotoxicité	
- fonction sexuelle et fertilité	Donnée non disponible
- développement postnatal	Donnée non disponible
- effets sur ou via la lactation	Donnée non disponible
Mutagénicité sur cellules germinales	Donnée non disponible
Effets interactifs	Donnée non disponible
Autres renseignements	Sans objet

Section 12. Données écologiques

Ecotoxicologie	Alkyl sulfate de sodium : CL50 aquatique : >1.4 – 25 mg/l
Persistance et dégradation	Facilement dégradable
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible

Fiche de données de sécurité

Biodégradabilité	L'ensemble des composants, tout comme le produit fini, sont considérés comme étant facilement biodégradables
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Sans objet

Section 13. Données sur l'élimination du produit

Elimination du produit	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale
-------------------------------	--

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucune
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Aucune
Groupe d'emballage	Aucun
Dangers environnementaux	Sans objet
Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports	Aucun

Section 15. Informations sur la réglementation

Inventaire LIS (Canada)	Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS), la Liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
TSCA	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.
Informations additionnelles	Aucune

Section 16. Autres informations

Classement NFPA	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
------------------------	---

Fiche de données de sécurité

Classification	Santé-1/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
SIMDUT	
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation :	19 mai 2011
Date de la plus récente révision :	25 janvier 2021
Clause de non-responsabilité	Note à l'attention du lecteur
	<p>A notre connaissance, les informations contenues dans la présente fiche sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données figurant dans le présent document. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il veut en faire. Tous les matériaux sont susceptibles de présenter des risques et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains de ces risques soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.</p>
	<p>Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.</p>