

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

Section 2. Identification des dangers			
Classification du risque	Produit non réglementé		
Mention d'avertissement	Aucune		
Mention de danger	Aucune		
Conseils de prudence	Produit non dangereux		
relatifs à la prévention			
Conseils de prudence	Produit non dangereux		
relatifs aux interventions			
Conseils de prudence	Produit non dangereux		
relatifs au stockage			
Conseils de prudence	Produit non dangereux		
relatifs à l'élimination			
Autres dangers	Aucun		

Section 3. Composition / informations sur les composants					
Dénomination	Nom commun ou synonymes Numéro CAS et autres Concentration				
chimique	chimique identificateurs uniques				
Les 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 claire. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant réutilisation.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. En cas de difficulté à respirer, consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	Si la victime est consciente, lui rincer la bouche à l'eau claire. 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	Aucun prévu. Produit sans danger.
Prise en charge médicale immédiate ou traitement spécial	Inutile.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie				
Agents extincteurs	Utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie environnant.			
appropriés et inappropriés				
Produits de combustion	Aucun produit dangereux avéré			
dangereux				
Risques spécifiques	Aucun risque avéré			
inhérents au produit				
Équipements de	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des			
protection particuliers et	vêtements de protection intégrale.			
précautions spéciales pour				
les pompiers				

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel			
Précautions individuelles,	Lors du nettoyage, porter des gants et des lunettes de sécurité.		
équipement de protection	Sécuriser la zone du déversement. Eviter la formation de poussière.		
et mesures d'urgence			
Précautions	Ne pas laisser de grandes quantités de produit pénétrer directement		
environnementales	dans le système des eaux de surface ni les égouts.		
Méthodes et matériaux à	Balayer le produit déversé en prenant soin de ne pas faire de poussière.		
utiliser pour le	Laver la zone du déversement à l'eau pour éliminer les résidus.		
confinement et le			
nettoyage			

Section 7. Manutention et stockage



Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Manipuler avec précaution.
Conditions de sécurité relatives au stockage	Stocker dans un endroit sec. Maintenir les sacs ouverts à la verticale afin d'éviter tout déversement.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA: 8 Hr	STEL: 15 min	Plafond	DIVS*
Les composants de ce produ	it sont considérés s	sans danger; aucune	valeur limite d'	'exposition n'a été
établie.				
Contrôle de l'exposition	Ventilation local	e par aspiration		
Mesures d'ingénierie	Veiller à ce que	la ventilation soit suf	fisante.	
appropriées				
Mesures de protection	Inutiles dans des	conditions normales	d'utilisation:	
individuelle				
Protection oculaire /	Lunettes de sécurité			
faciale				
Protection cutanée	Porter des gants			
Protection des voies	Masque anti-pou	ssière		
respiratoires				

Section 9. Propriétés physiques et chimiques		
Apparence	Solide cristallin de coloris vert	
Odeur	Aucune	
Seuil olfactif	Donnée non disponible	
pH	7 (solution à 10 %)	
Point d'éclair	Sans objet	
Point initial d'ébullition et	Donnée non disponible	
domaine d'ébullition		
Point de fusion et point de	Une solution à 30 % gèlera à -36 °C	
congélation		
Taux d'évaporation	Indéterminé	
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable	
Limites supérieures et inférieures	Donnée non disponible	
d'inflammabilité ou d'explosivité		
Tension de vapeur	Indéterminée	
Densité de vapeur	Indéterminée	
Densité relative	Donnée non disponible	
Solubilité	Entièrement soluble	



Coefficient de partage, n- octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Indéterminée
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité		
Réactivité	Stable	
Stabilité chimique	Le produit est stable	
Risque de réactions	Aucun	
dangereuses		
Conditions à éviter	Aucune	
Matières incompatibles	Aucune	
Produits de décomposition	Aucune décomposition ne se produira	
dangereux		

Section 11. Données toxicologiques				
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire	
Voies d'exposition probables	•			
cutanées :	Susceptible de provoquer des picotements en cas de contact avec une plaie ouverte.			
oculaires :	Susceptible de provoquer des picotements en cas de contact oculaire.			
respiratoires :	Ne devrait poser aucun risque dans des conditions normales d'utilisation.			
orales :	Ne devrait poser aucun risque dans des conditions normales d'utilisation.			
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Donnée non disponible			
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non classé			
Toxicité par aspiration	Non classé			
STOT (Toxicité spécifique	Non classé			
pour certains organes cibles) – expositions répétées				
Corrosion/irritation cutanée	Non classé			



Lésions oculaires graves/	Non classé
irritation	
Sensibilisation cutanée ou	Non classé
respiratoire	
Cancérogénicité	Non inscrit
Reprotoxicité	
- fonction sexuelle et	Non classé
fertilité	
- développement postnatal	Non classé
- effets sur ou via la	Non classé
lactation	
Mutagénicité sur cellules	Non classé
germinales	
Effets interactifs	Aucun effet avéré
Autres renseignements	Aucun connu
·	

Section 12. Données écologiques	
Ecotoxicologie	CL50: >15000 mg/l (truite)
	CL50: 6860 mg/l (daphnie)
Persistance et dégradation	Ne persistera pas
Potentiel de	D.B.O.: 3.5 mg/l / D.C.O.: 374 mg/l
bioaccumulation	
Biodégradabilité	Devrait être entièrement biodégradable
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Autres effets nocifs	Aucun autre effet avéré

Section 13. Données sur l'élimination du produit	
Elimination du produit	Eliminer le contenu / le récipient conformément à la réglementation locale en vigueur.

Section 14. Informations relatives au transport	
Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour	Aucune
le transport selon l'ONU	
Classe(s) de dangers	Aucune
relative(s) au transport	
Groupe d'emballage	Aucun



Dangers	Sans objet
environnementaux	
Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des	Sans objet
mesures d'urgence du	
Ministère des Transports	

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	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/Risque spécifique-Sans objet
NFPA	
Classification	Santé-0/ Inflammabilité-0/Réactivité-0/ Protection individuelle-cf. Section 8.
SIMDUT	
Préparé par :	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation : 9 janvier 2013	
Date de la plus récente révision : 25 janvier 2021	

Clause de non-responsabilité

Note à l'attention du lecteur

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.

Chemfax Products Ltd. décline toute responsabilité, expresse ou tacite, relative à la qualité marchande et à l'adéquation du produit pour un usage particulier.