

Section 1. Identifica	tion		
Identificateur du pro	oduit Butyl Cellusolve Version: 7		
	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	Solvant industriel		
et restrictions			
d'utilisation			
Famille de produit	Solvant		
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	<u>!</u>	
Dangers physiques	Liquides inflammables – Catégorie 4	
Dangers pour la santé	Irritation/lésions oculaires graves — Catégorie 2A Corrosion/irritation cutanée — Catégorie 2 Toxicité aiguë, orale — Catégorie 4 Toxicité aiguë, cutanée — Catégorie 4 Toxicité aiguë, inhalation — Catégorie 4	
Mention d'avertissement	Attention	
Mention de danger	Liquide combustible. Cause une irritation oculaire graves. Cause une irritation cutanée. Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané, ou d'inhalation.	
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Tenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Laver soigneusement la peau après manipulation. Porter des lunettes et un masque de protection. Veiller à obtenir des informations spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler tant que toutes les précautions de sécurité n'ont pas ont été lues et comprises. Éviter d'inhaler les poussières/émanations/gaz/brumes/vapeurs/pulvérisations. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Utiliser	



	uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.	
Conseils de prudence	En cas d'incendie : utiliser des pulvérisations de brouillard d'eau, de	
relatifs aux interventions	la mousse et du CO2 pour l'éteindre.	
	EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : rincer avec précaution avec	
	de l'eau pendant plusieurs minutes. En cas de port de lentilles de	
	contact, les enlever si la manœuvre est aisée. Poursuivre le rinçage.	
	Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.	
	En cas d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin.	
	EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou	
	un docteur/médecin en cas de malaise.	
	EN CAS D'INHALATION : déplacer la personne à l'air libre et la	
	maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.	
	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un docteur/médecin en cas	
	de malaise.	
Conseils de prudence	Garder sous clé dans un espace bien ventilé.	
relatifs au stockage		
Conseils de prudence	Éliminer conformément aux régulations locales en vigueur.	
relatifs à l'élimination		
Autres dangers	Aucun	

Section 3. Composition / Informations sur les composants			
Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
2-Butoxyéthanol	Butoxy-2 éthanol	111-76-2	100 %

Section 4. Mesures de premiers secours		
Contact oculaire	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un	
	médecin.	
Contact cutané	Rincer la zone affectée avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter	
	un médecin. Laver les vêtements avant leur réutilisation.	
Inhalation	Déplacer la victime à l'air libre. En cas de difficulté à respirer,	
	consulter un médecin immédiatement.	
Ingestion	Donner deux verres d'eau. Ne pas faire vomir. Étendre la victime sur	
	son flanc gauche pour prévenir toute aspiration de vomi. Consulter un	
	médecin immédiatement.	



Principaux symptômes et	Difficultés respiratoires. Les symptômes de surexposition peuvent	
effets, aigus et différés	inclure : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.	
Prise en charge médicale	Traiter symptomatiquement. Le traitement de la surexposition doit être	
immédiate et traitement	centré sur le contrôle des symptômes et la condition clinique du	
spécial	patient.	

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie		
Agents extincteurs	Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistante à l'alcool, des	
appropriés et inappropriés	produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone. Refroidir les récipients exposés au feu à l'aide d'eau pulvérisée.	
Produits de combustion	Monoxyde et dioxyde de carbone.	
dangereux		
Risques spécifiques	Matière combustible. Les récipients peuvent exploser lorsqu'ils sont	
inhérents au produit	chauffés. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les espaces clos	
	(sous-sols, réservoirs, réservoirs auxiliaires, wagons trémie, etc.). Les	
	vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Garder le	
	produit et les récipient vides éloignés de la chaleur et des sources	
	d'inflammation. Risque d'inflammation.	
Équipements de	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des	
protection particuliers et	vêtements de protection intégrale. Utiliser de l'eau pulvérisée pour	
précautions spéciales pour	refroidir les récipients et structures exposées au feu.	
les pompiers		

Section 6. Mesures à prend	Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel		
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants (néoprène), chaussures résistantes aux produits chimiques, combinaison. Évacuer le personnel en lieu sûr. Enlever toutes les sources d'inflammation. S'assurer que la ventilation est adéquate. Faire attention aux vapeurs qui peuvent s'accumuler pour former des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas.		
Précautions environnementales	Enlever toutes les sources de combustion. Endiguer la zone pour ne pas laisser les matières déversées pénétrer dans les cours d'eau et les systèmes d'égouts.		
Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Absorber le produit avec une matière absorbante (hydrocarbure universel), ou le pomper dans un récipient pour son élimination. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.		



Section 7. Manutention et stockage		
Précautions relatives à la	Manipuler avec soin. Enlever toutes les sources d'inflammation.	
sûreté en matière de		
manutention		
Conditions de sécurité	Garder dans un endroit frais et sec. Garder le récipient fermé hors	
relatives au stockage	utilisation.	

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA1: 8 heures	STEL2: 15 min	Plafond	DIVS*
2-Butoxyéthanol	97 mg/m³ Canada. Alberta,	360 mg/m³		700 ppm
	Occupational Health an	d Safety (Hygiène et	sécurité au tra	vail)
	*Présentant un danger i	mmédiat pour la vie e	et la santé	
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par a	spiration		
Mesures d'ingénierie	Veiller à une ventilation locale par aspiration ou une ventilation			
appropriées	générale de la pièce por	ur minimiser l'exposit	ion aux vapeu	rs.
Mesures de protection individuelle				
Protection oculaire /	Lunettes de sécurité			
faciale				
Protection cutanée	Gants résistants aux p manches longues.	produits chimiques (n	éoprène) et v	vêtements à
Protection des voies respiratoires	Appareil de protection vapeurs d'hydrocarbure		cartouches fi	ltrantes anti

Section 9. Propriétés physiques et chimiques		
Apparence	Liquide clair, transparent	
Odeur	Légère odeur	
Seuil olfactif	0.1 - 0.48 ppm	
pН	7	
Point d'éclair	70 °C	
Point initial d'ébullition et	168 − 173 °C	

Valeur pondérée dans le temps
 Valeur limite d'exposition pour une courte durée



domaine d'ébullition	
Point de fusion et point de	- 77 °C
congélation	
Taux d'évaporation	0,06
Inflammabilité (solide, gaz)	S.O.
Limites supérieures et inférieures	12,7 % à 135 °C
d'inflammabilité ou d'explosivité	1,1 % à 93 °C
Tension de vapeur	0,4 – 0,76 (mmHg à 20 °C)
Densité de vapeur	4,1
Densité relative	0.89 - 0.91
Solubilité	Complètement soluble
Coefficient de partage, n-	Aucune donnée
octanol/eau	
Température d'auto-inflammation	230 °C / 446 °F
Température de décomposition	Aucune donnée
Viscosité	Aucune donnée
Volatilité	100 %

Section 10. Stabilité et réactivité	
Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Stable
Risque de réactions	Ne se produira pas
dangereuses	
Conditions à éviter	Températures élevées, étincelles, flammes nues et toutes les sources d'inflammation. Sensible à l'air. Le 2-Butoxyéthanol peut former des peroxydes instables en cas d'exposition prolongée à la chaleur et à l'air. Éviter la lumière directe du soleil et le contact prolongé avec l'air ou oxygène. L'exposition à l'oxygène peut mener à la formation de peroxydes explosifs. Ne pas distiller jusqu'à la siccité. Éviter les conditions d'humidité. La matière est hygroscopique.
Matières incompatibles	Oxydants forts. Acide de Lewis ou acides minéraux. Réagit violemment avec : acide perchlorique, hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium. Éviter la contamination par des concentrations élevées d'alcalis à des températures élevées. Aluminium et alliages d'aluminium. Cuivre et alliages de cuivre. Bronze, laiton, zinc et alliages de zinc. Acier galvanisé. Fer galvanisé. Attaque certains types de caoutchouc, plastiques et revêtements.
Produits de décomposition	La chaleur peut produire des aldéhydes, acides et cétones irritants.
dangereux	



Section 11. Données toxicologi	iques		
Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
2-Butoxyéthanol	400 mg/kg (rat)	99 – 220 mg/kg (lapin)	450 ppm (rat, 4 h)
Voies d'exposition probables		· •	
cutanées :	Lapin – irritation c		
oculaires :	-		ignes directrices de l'OCDE
		produits chimiques 4	
respiratoires :	-	•	respiratoires. Peut causer
_		ufflements et douleu	-
orales:			sation de brûlure à la bouche
			ninales. L'ingestion de très
			acidose métabolique – une
	_	1	et des concentrations d'ions
Estimations de la toxicité	Aucune donnée	es fluides corporels	•
aiguë (ETA)	Aucune donnée		
STOT (Toxicité spécifique	Non classé		
pour certains organes cibles)	Non classe		
exposition unique			
Toxicité par aspiration	Non classé		
STOT (Toxicité spécifique	Non classé		
pour certains organes cibles)			
– expositions répétées			
Corrosion/irritation cutanée	Peut causer une irri	itation	
Lésions oculaires graves/	Cause des lésions o	oculaires	
irritation			
Sensibilisation cutanée ou	N'est pas un sensib	oilisant. (Cochon d'I	nde)
respiratoire			
Cancérogénicité	3 – Groupe 3 : Age l'homme.	ent inclassable quant	à sa cancérogénicité pour
Reprotoxicité			
- Fonction sexuelle et	La surexposition pe	eut causer un ou des	trouble(s) reproductif(s)
fertilité			imaux de laboratoire.
- Développement	Non classé		
postnatal			
- Effets sur ou via la	Non classé		
lactation			
Mutagénicité sur cellules	Non classé		



germinales	
Effets interactifs	Non classé
Autres renseignements	L'exposition chez l'homme à des doses supérieures à 200 ppm causera probablement une narcose, des lésions rénales et au foie ainsi qu'un hémogramme anormal montrant érythropénie, réticulocytose, granulocytose, leucocytose, et serait susceptible de causer une fragilité des érythrocytes et hématurie. L'ingestion de 2-butoxyéthanol a un goût acide qui devient sensation de brûlure et est suivie d'un engourdissement de la langue indicatif d'une paralysie des terminaisons nerveuses sensorielles. Dépression du système nerveux central, maux de tête et narcose.

Section 12. Données écologiques	
Écotoxicité	2-Butoxyéthanol – CL50 : 1 490 mg/L (Lepomis macrochirus – 96
	heures, statique)
	CL50: 2 950 mg/L (Lepomis macrochirus – 96 heures)
	Nocif pour les organismes aquatiques à de basses concentrations.
Persistance et	Soluble dans l'eau. Ne devrait pas persister d'après les informations
dégradabilité	disponibles. Miscible avec l'eau.
Potentiel de	Aucune donnée
bioaccumulation	
Biodégradabilité	La biodégradation devrait être importante. Ne devrait pas bio-
	accumuler.
Mobilité dans le sol	Devrait être mobile dans l'environnement de par sa solubilité dans
	l'eau.
Autres effets nocifs	Aucun connu

Section 13. Informations relatives à l'élimination du produit	
Élimination du produit	Éliminer le récipient et son contenu conformément aux régulations locales, provinciales et fédérales en vigueur.

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



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	
Canada – Inventaire LIS	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	Aucune
additionnelles	

Section 16. Autres	informations
Classification	Santé-2/ Inflammabilité-2/Reactivité-0/Risque spécifique-sans objet
NFPA	
Classification	Santé-2/Inflammabilité-2/Reactivité-0/Protection personnelle-Voir section 8.
SIMD	
Préparé par:	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation	on: 7 juillet 2011
Date de la plus récente révision: 25 janvier 2021	



Clause de non-responsabilité

Note à l'attention du lecteur

À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans la présente fiche. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il souhaite en faire. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Chemfax Products Ltd. rejette expressément toute responsabilité, expresse ou tacite, quant aux garanties sur la qualité marchande et l'adéquation du produit fourni pour une utilisation spécifique.