

<b>Section 1: Identification de la substance/mélange et de la compagnie/engagement</b>			
<b>1.1. Identifiant du produit</b>			
<b>Nom du produit:</b>		E-liquid	
<b>Numéro CAS:</b>		Pas applicable. (Mélange)	
<b>Numéro EINECS:</b>		Pas applicable.	
<b>Code du produit:</b>		CCFueled3mg	
<b>Synonymes:</b>		E-LIQUID Fueled	
<b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b>			
<b>Utilisations identifiées pertinentes:</b>		Destiné uniquement à l'utilisation dans une cigarette électronique	
<b>Utilisations déconseillées:</b>		Ne pas appliquer sur la peau ou ingérer	
<b>1.3. Détails du fournisseur de la fiches de données de sécurité</b>			
<b>Compagnie:</b>		6111 US 10 NW Suite 300 Ramsey, MN 55303 612-276-6610 00 BakerWhiteInc.com	
<b>Tel:</b>		(001) 763-260-3028 (United States)	
<b>Email:</b>		bshelton@bakerwhiteinc.com	
<b>1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence</b>			
<b>En cas d'urgence:</b>		(001) 763-260-3028 (United States) Mary Murtaugh	
<b>Section 2: Identification des risques</b>			
<b>2.1. Classification de la substance ou mixture</b>			
<b>Classification sous CLP:</b>		Ce produit n'est pas classifié sous CLP.	
<b>2.2. Éléments d'étiquetage</b>			
<b>Éléments d'étiquetage:</b>		Ce produit n'a pas d'élément d'étiquetage.	
<b>2.3. Autres risques</b>			
<b>PBT:</b>		Cette substnace n'a pas été identifiée comme une substance PTB.	
<b>Section 3: Informations sur la composition du produit</b>			
<b>3.1 Substances</b>			
<b>Nom:</b>	<b>Identité chimique:</b>	<b>Composition:</b>	
Nicotine	CAS 54-11-5	Environ .3 % en poids	
Propylène glycol	CAS 57-55-6	Environ 50 % en poids	
Glycérol	CAS 56-81-5	Environ 50 % en poids	

Arôme naturel et/ou artificiel	Environ 5 % en poids
<b>Informations toxicologiques (ingrédients):</b>	
L-Nicotine:	LD <sub>50</sub> 6.5-13mg/kg (>2000 mg/kg)
Propylène Glycol:	1,500mg/kg (peut générer des effets secondaires, no LD <sub>50</sub> known)
Glycérol:	10,000mg/kg (NOEL level, no LD <sub>50</sub> known)
Arômes:	Non-toxique à cette concentration.
<b>Section 4: Premiers secours</b>	
<b>4.1. Description des premiers soins</b>	
<b>Contact avec la peau:</b>	Rincer abondamment la peau.
<b>Conatct avec les yeux:</b>	Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
<b>Ingestion:</b>	Rincer la bouche uniquement si la personne est consciente. Si des symptômes persistent, consultez un médecin.
<b>Inhalation:</b>	En cas d'inhalation, déplacez à l'air frais. Une haute concentration en vapeur peut difficilement aboutir à des conséquences physiques. Eviter l'inhalation du brouillard.
<b>4.2. Effets secondaires importants (liste non-exhaustive) aigus et chroniques</b>	
<b>Contact avec la peau:</b>	Irritations possibles à l'endroit de contact..
<b>Contact avec les yeux:</b>	Irritations et rougeurs possibles.
<b>Ingestion:</b>	Rougeurs et douleurs de la bouche ainsi que la gorge. Intoxication possible après ingestion de fortes doses.
<b>Inhalation:</b>	Pas de symptômes.
<b>4.3. Indication de traitements spécifiques et besoins médicaux immédiats requis</b>	
<b>Traitement spécifique/immédiat:</b>	Pas applicable.
<b>Section 5: Données de combustion</b>	
<b>5.1. Moyens d'extinction appropriés</b>	
<b>Moyens d'extinction approprié:</b>	Jet d'eau. Dioxide de Carbone. Poudre chimique sèche.
<b>5.2. Risques spécifiques liés à la substance ou mélange</b>	
<b>Risques spécifiques:</b>	Pas applicable.
<b>5.3. Conseils pour les services de pompiers</b>	
<b>Conseils pour les services de pompiers:</b>	Porter un appareil autonome respiratoire. Porter des vêtements protecteurs afin d'éviter tout contact avec la peau et les yeux.
<b>Section 6: En cas de déversements accidentels</b>	
<b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et pocédures d'urgence</b>	

<b>Précautions personnelles:</b>	Isoler la zoner..
<b>6.2 Précautions environnementales</b>	
<b>Précautions environnementales:</b>	Contenir le liquide pour éviter la contamination des sols, surface de l'eau ou nappes phréatiques.
<b>6.3 Méthodes et matériel pour confinement et nettoyage</b>	
<b>Procédures de nettoyage:</b>	Petits déversements: Nettoyer avec un matériel absorbant. Recueillir le matériel dans des récipients appropriés pour l'élimination des déchets, ouverts et correctement étiquetés. Respecter les règlements en vigueur. Grands déversements: Barrer avec une digue. Pomper dans un récipients appropriés et correctement étiquetté. Récupérer si possible ou jeter selon les régulations en vigueur.
<b>6.4 Référence aux autres sections</b>	
<b>Référence aux autres sections:</b>	Référence à la section 8 de la fiche de données de sécurité.
<b>Section 7: Manipulation et stockage</b>	
<b>7.1. Précautions de manipulation</b>	
<b>Précautions de manipulation:</b>	Pas applicable.
<b>7.2. Conditions spécifiques de stockage, y compris incompatibilités</b>	
<b>Conditions de stockage:</b>	Conserver le produit dans un endroit sec et bien aéré. Les récipients ouverts doivent être prudemment refermés et placés verticalement afin d'éviter toute fuite. Hygroscopique. Sensible à l'air et à la lumière.
<b>7.3. Utilisation spécifique</b>	
<b>Utilisation(s) spécifique(s):</b>	Destiné uniquement à l'utilisation dans une cigarette électronique.

Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle					
8.1. Paramètres de contrôle					
Composants avec paramètres de contrôle professionnels:					
Composant	CAS No.	Valeur	Paramètre de controle	Base	
Nicotine	54-11-5	TWA	0.5 mg/m <sup>3</sup>	Europe. Indicatif exposition professionnelle limite valeur	
	Remarque	Identifie la possibilité d'absorption significative par la peau. Indicatif.			
		TWA	0.5 mg/m <sup>3</sup>	UK. EH40 WEL – Limites d'exposition professionnelle	
		Peut être absorbé par la peau. Les substances assignées sont celles pour lesquelles il y a des risques d'absorption dermale pouvant mener à une toxicité systémique.			
		STEL	1.5 mg/m <sup>3</sup>	UK. EH40 WEL – Lieu de travail Exposition Limites	
		Peut être absorbé par la peau. Les substances assignées sont celles pour lesquelles il y a des risques d'absorption dermale pouvant mener à une toxicité systémique.			
Glycerol	56-81-5	8 heure TWEL 10 mg/m <sup>3</sup> (brouillard)			
Propylene glycol	57-55-6	Aucune valeur applicable.			
8.2. Contrôle de l'exposition					
Mesure d'ingénierie:		Prévoir une ventilation suffisante de la zone concernée.			
Protection respiratoire:		Une protection respiratoire n'est pas requise.			
Protection des mains:		Gants de protection.			
Protection oculaire:		Lunettes de sécurité.			
Protection de la peau:		Vêtements de protection.			
Section 9: Propriétés physiques et chimiques					
9.1 Informations sur les propriétés chimiques et physiques de base					
Etat:		Liquide.			
Couleur:		Incolore.			
Odeur:		Odeur très légèrement perceptible.			
Solubilité dans l'eau:		Soluble.			
9.2 Autres informations					
Autres informations:		Pas applicable.			

<b>Section 10: Stabilité and réactivité</b>	
<b>10.1. Réactivité</b>	
<b>Reactivité:</b>	Stable lorsque transporté ou stocké selon les présentes conditions et recommandations.
<b>10.2. Stabilité chimique</b>	
<b>Stabilité chimique:</b>	Stable sous conditions normales.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b>	
<b>Réactions dangereuses:</b>	Pas de réactions dangereuses sous les conditions normales de transport et de stockage. Risque de décomposition si le produit est exposé aux conditions ou substances décrites ci-dessous.
<b>10.4. Conditions à éviter</b>	
<b>Conditions à éviter:</b>	Exposition directe à la lumière du soleil. Chaleur.
<b>10.5. Matériel incompatible</b>	
<b>Sustances à éviter:</b>	Agents d'oxydation puissants. Acides forts.
<b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>	
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Pas applicable.
<b>Section 11: Informations toxicologiques</b>	
<b>11.1. Informations sur les effets toxicologiques</b>	
<b>Valeurs de toxicité:</b>	Toxicité pour les humains: Toxicité orale et dermique aiguë (LD <sub>50</sub> ) >2000 mg/kg, calculé selon la méthode spécifiée en section 3.1.3.6 of Directive EC 1272/2008
<b>11.2. Symptômes / voies d'exposition</b>	
<b>Contact avec la peau:</b>	Des doses toxiques peuvent être absorbées par la peau, cependant, du fait de la faible toxicité, il faudrait une exposition extrême pour que ce soit le cas.
<b>Contact avec les yeux:</b>	Possibilité d'irritation et de rougeurs.
<b>Ingestion:</b>	Rougeurs et douleurs de la bouche ainsi que la gorge. Vomissements possibles après ingestion.
<b>Inhalation:</b>	Pas de symptômes excepté lors d'une exposition aiguë et prolongée.

<b>Section 12: Informations écologiques</b>	
<b>12.1. Toxicité</b>	
<b>Valeurs d'écotoxicité:</b>	Aucune donnée n'est disponible pour le mélange en soi. Aucun des composants majeurs ne sont hautement toxiques pour les organismes aquatiques. La Nicotine en soi est hautement toxiques,(Oncorhynchus mykiss : LC <sub>50</sub> 4mg/l) cependant il est hautement improbable que les concentrations problématiques soit atteintes à l'aide de cette solution au fait de la dilution du produit.
<b>12.2. Persistence et dégradabilité</b>	
<b>Persistence et dégradabilité:</b>	Substance aisément biodégradable. La biodégradation peut survenir dans des conditions aerobiques et/our anaerobiques (en présence et/ou absence d' oxygène).
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	
<b>Potentiel de bioaccumulation:</b>	Les substances composantes n'ont pas de potentiel de bioaccumulation significatif.
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	
<b>Mobilité dans le sol:</b>	Tous les composants sont à 100% miscible dans l'eau et demeureront en phase aqueuse.
<b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	
<b>Identification des PBT:</b>	Cette substance n'est pas identifiée comme une substance PBT.
<b>12.6. Autres effets toxiques</b>	
<b>Autres effets toxiques:</b>	Toxique pour les abeilles. Toxique pour les félins.
<b>Section 13: Informations sur l'élimination</b>	
<b>13.1 Méthode de traitement des déchets</b>	
<b>Opérations de traitement:</b>	Dépôt dans ou sur le sol (ex. décharge, etc.)
<b>Elimination des déchets d'emballage:</b>	Eliminer comme tout déchet industriel ordinaire.
<b>NB:</b>	L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de réglementations régionales ou nationales en matière d'élimination .
<b>Section 14: Informations relatives au transport</b>	
<b>14.1 Informations relatives au transport</b>	
<b>Classe de transport:</b>	Ce produit n'est pas classifié pour le transport.

<b>Section 15: Informations réglementaires</b>	
<b>15.1. Règlements/législation spécifiques sur la santé, sécurité et environnement pour la substance ou mélange</b>	
<b>SHE regulations/legislation:</b>	Pas applicable.
<b>15.2. Evaluation de la sécurité des substances chimiques</b>	
<b>Evaluation de la sécurité des substances chimiques:</b>	Une évaluation de la sécurité des substances chimiques n'a pas été effectuée sur la substance ou mélange par le fournisseur.
<b>Section 16: Autres informations</b>	
<b>16.1 Autres informations</b>	
<b>Autres informations:</b>	Cette fiche de données de sécurité a été réalisée selon la Commission Regulation (EU) No. 435/2010.
<b>Legal disclaimer:</b>	Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes mais ne prétendent pas être exhaustives et doivent être utilisées qu'en tant que guidance. Cette entreprise ne pourra être tenue responsable d'aucuns dégâts résultant du traitement ou du contact avec le produit susmentionné.