

<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>	CCPierced 0mg
<b>Synonymes:</b>	E-LIQUID Pierced
<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 bshelton@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>	

Nom:		Identité chimique:		Composition:	
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 6 % en poids	
<b>Informations toxicologiques (ingrédients):</b>					
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 pendant plusieurs minutes. Vérifier et retirer les lentilles de contact après 1-2 minutes et continuer à rincer pendant plusieurs minutes. Si des effets persistent, consulter un médecin, préférablement un ophtalmologue.			
<b>Ingestion:</b>		Aucun traitement médical n'est nécessaire si aucun symptômes n'apparaît.			
<b>Inhalation:</b>		Déplacer la personne à l'air frais. Si des effets sont ressentis, consulter un médecin.			
<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.			
<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>					

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et pocédures d'urgence		
Précautions personnelles:	Isoler la zoner..	
6.2 Précautions environnementales		
Précautions environnementales:	Contenir le liquide pour éviter la contamination des sols, surface de l'eau ou nappes phréatiques.	
6.3 Méthodes et matériel pour confinement et nettoyage		
Procédures de nettoyage:	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 réglementations en vigueur.	
6.4 Référence aux autres sections		
Référence aux autres sections:	Référence à la section 8 de la fiche de données de sécurité.	
Section 7: Manipulation et stockage		
7.1. Précautions de manipulation		
Précautions de manipulation:	Pas applicable.	
7.2. Conditions spécifiques de stockage, y compris incompatibilités		
Storage conditions:	Conserver là l'abri de la lumière du soleil et ultraviolets. Garder le récipient fermé quand inutilisé. Protéger de l'humidité ambiante.	
Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle		
8.1. Paramètres de contrôle		
Composants avec paramètres de contrôle professionnels:	Pas applicable pour le mélange en soi	
Glycérol	56-81-5	Huit heure TWEL 10 mg/m <sup>3</sup> (brouillard)
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	
<b>Etat:</b>	Liquide.
<b>Couleur:</b>	Incolore.
<b>Odeur:</b>	Odeur très légèrement perceptible.
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Soluble.
9.2 Autres informations	
<b>Autres informations:</b>	Pas applicable.
Section 10: Stabilité and reactivité	
10.1. Réactivité	
<b>Reactivité:</b>	Stable lorsque transporté ou stocké selon les présentes conditions et recommandations.
10.2. Stabilité chimique	
<b>Stabilité chimique:</b>	Stable sous conditions normales.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	
<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.
10.4. Conditions à éviter	
<b>Conditions à éviter:</b>	Exposition directe à la lumière du soleil. Chaleur.
10.5. Matériel incompatible	
<b>Sustances à éviter:</b>	Agents d'oxydation puissants. Acides forts.
10.6. Produits de décomposition dangereux	
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Les produits de décomposition dépendent de la température, la quantité d'air et la présence d'autres matériaux. Les produits de décomposition peuvent inclure mais ne sont pas limités à: Decomposition products can include and are not limited to: Aldéhydes, Alcools, Ethers, Acides organiques.
Section 11: Informations toxicologiques	

11.1. Informations sur les effets toxicologiques	
<b>Valeurs de toxicité:</b>	Toxicité aigue Ingestion: LD <sub>50</sub> , rat >20,000 mg/kg. Dermique: LD <sub>50</sub> , lapin >2,000 mg/kg Inhalation: Pas de décès à cette concentration. LC <sub>50</sub> , 2 h, Aérosol, lapin 317.042 mg/l
11.2. Symptômes / voies d'exposition	
<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.
<b>Inhalation:</b>	Pas de symptômes.
Section 12: Informations écologiques	
12.1. Toxicité	
<b>Valeurs d'écotoxicité:</b>	Matériel pratiquement non toxique pour les organismes aquatiques sur base aigue (LC <sub>50</sub> /EC <sub>50</sub> /EL <sub>50</sub> /LL <sub>50</sub> >100 mg/l ipour les espèces les plus sensibles, pour lesquelles des données étaient disponibles).
12.2. Persistence et dégradabilité	
<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).
12.3. Potentiel de bioaccumulation	
<b>Potentiel de bioaccumulation:</b>	Bioaccumulation: Potentiel de bioconcentration faible (BCF <100 or Log P <sub>ow</sub> <3). Coefficient de partition, n-octanol/eau (log P <sub>ow</sub> ): -1.07 Facteur de bioconcentration (BCF): 0.09.
12.4. Mobilité dans le sol	
<b>Mobilité dans le sol:</b>	Au vu d'une constante de Henry assez basse, volatilisation au départ de surface d'eau naturelle ou sols humides est peu probable. Potentiel de mobilité dans le sol élevé (K <sub>oc</sub> entre 0 et 50). Coefficient de partition, sol organique carbone/eau (K <sub>oc</sub> ): <1. Constante de Henry (H): 1.2E-08atm <sup>o</sup> m <sup>3</sup> /mole
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB	
<b>Identification des PBT:</b>	Cette substance n'est pas identifiée comme une substance PBT.
12.6. Autres effets toxiques	
<b>Autres effets toxiques:</b>	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 spécifique 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.