



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

NOM DU PRODUIT	One Hit Wonder 0 mg/ml
REFERENCE	MILK MAN, MUFFIN MAN, POLICE MAN, MY MAN, ROCKET MAN
TYPE DE PRODUIT	MELANGE

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées:	Utilisation consommateur. Produit de consommation courante. Solution pour cigarette électronique.
Utilisations déconseillées:	Interdit aux mineurs et déconseillé aux femmes enceintes ainsi qu'aux personnes sujettes à l'hypertension et aux problèmes cardio-vasculaires.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distributeur:	U.S VAPING S.A.S
Adresse:	1-11 RUE HENRI BECQUEREL 77290 MITRY-MORY
Tél.:	+33(0)1 83 61 01 50
Email:	contact@nova-liquides.com
Site internet:	www.nova-liquides.com
Personne de contact:	Samy Benhalima (Président)

1.4 Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence: +33(0)1 83 61 01 50



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Le produit n'est pas classé pour ses propriétés de danger pour la santé humaine et/ou l'environnement.

Le texte intégral des catégories de danger et des phrases H est repris dans la section 16.

La procédure employée pour déterminer la classification est reprise dans la section 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon Règlement CE n°1272/2008(CLP)

Pictogrammes: --

Mention d'avertissement: --

Contient: --

Mentions de danger: --

Conseils de prudence:

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103 : Lire l'étiquette avant utilisation

2.3 Autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

non pertinent (mélange)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%m	Classification selon 1272/2008/CE	Pictogrammes	Classification selon 67/548/CEE	Symboles
Glycerin végétale	No CAS 56-81-5 No CE 200-289-5	< 80				
Propylène Glycol végétal	No CAS 57-55-6 No CE 200-338-0	<20				

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: aucune



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

l'eau pulvérisée, mousse résistant aux alcools, poudre BC, dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

oxydes azotés (NO_x), monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO₂), A une température supérieure à 180 °C le glycérol se décompose et libère de l'acroléine (extrêmement toxique par inhalation et ingestion).

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts.

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu (sciure de bois, kieselgur (diatomit), sable, liant universel).

Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

- Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Gérer les risques associés

Substances ou mélanges incompatibles

Observez le stockage compatible de produits chimiques.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir section 16 pour une vue d'ensemble générale.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

Pay s	Nom de l'agent	No CAS	Identifi- cateur	VME [pp m]	VME [mg/m ³]	VLC T [pp m]	VLCT [mg/m ³]	Source	%m
FR	glycérine (aérosols de)	56-81-5	VME		10			INRS	< 5
FR	Propylène Glycol	57-55-6	VME		10			INRS	<90

Mention

VLCT Valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes, sauf indication contraire

VME Valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

DNEL/DMEL/PNEC pertinents et autres seuils d'exposition

• DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Finalité	Seuil d'exposition	Objectif de protection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposition
Glycerin	56-81-5	DNEL	56 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux
Propylene glycol	57-55-6	DNEL	168 mg/m ³	homme, par inhalation	travailleur (industriel)	chronique - effets locaux

• PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Finalité	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Glycerin	56-81-5	PNEC	0,885 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Glycerin	56-81-5	PNEC	0,0885 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Glycerin	56-81-5	PNEC	1.000 mg/l	micro-organismes	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Glycerin	56-81-5	PNEC	3,3 mg/kg	organismes benthiques	sédiments	court terme (cas isolé)
Glycerin	56-81-5	PNEC	0,33 mg/kg	organismes pélagiques	sédiments	court terme (cas isolé)
Glycerin	56-81-5	PNEC	0,141 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Glycerin	56-81-5	PNEC	8,85 mg/l	organismes aquatiques	eau	continuellement



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

Nom de la substance	No CAS	Finalité	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Propylene Glycol	57-55-6	PNEC	260 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Propylene Glycol	57-55-6	PNEC	26 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
Propylene Glycol	57-55-6	PNEC	20 000 mg/l	micro-organismes	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Propylene Glycol	57-55-6	PNEC	572 mg/kg	organismes benthiques	sédiments	court terme (cas isolé)
Propylene Glycol	57-55-6	PNEC	57.2 mg/kg	organismes pélagiques	sédiments	court terme (cas isolé)
Propylene Glycol	57-55-6	PNEC	50 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau

• protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

• mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	liquide
Couleur	non déterminé
Odeur	caractéristique

Autres paramètres physiques et chimiques

(valeur de) pH	non déterminé
Point de fusion/point de congélation	<-20 °C à 101,3 Pa (valeur estimée)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
Point d'éclair	> 60°C (valeur estimée)
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non pertinent (fluide)
Limites d'explosivité	non déterminé
Pression de vapeur	20 Pa à 25 °C (valeur estimée)
Densité	non déterminé
Densité relative	Des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles.
Solubilité(s)	non déterminé
Coefficient de partage	
n-octanol/eau (log KOW)	Cette information n'est pas disponible.
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Viscosité	non déterminé
Propriétés explosives	aucune
Propriétés comburantes	aucune

9.2 Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et "Matières incompatibles".

10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

10.3 Possibilité de réactions dangereuses Pas de réactions dangereuses connues.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

Contraintes physiques, qui pourraient donner lieu à une situation dangereuse et devront être évitées

chocs forts

10.5 Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la section 5. A une température supérieure à 180 °C le glycérol se décompose et libère de l'acroléine (extrêmement toxique par inhalation et ingestion).

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales, cancérogène ni toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

Toxicité aquatique (aiguë)

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Finalité	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
Glycerin	56-81-5	LC50	54.000 mg/l	poisson	96 heures
Propylène glycol	57-55-6	LC 50	52.000 mg/l	poisson	96 heures

12.2 Processus de la dégradabilité

Des données ne sont pas disponibles.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
Glycerin	56-81-5		-1,75	
Propylene Glycol	55-57-6		-0,92	

12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

12.6 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOMDU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

13.2 Dispositions pertinentes relatives à la prévention des déchets

Propriétés qui rendent les déchets dangereux

pas attribué

13.3 Remarques

Veuillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

SECTION 14: Informations au transport

- | | | |
|------|---|--|
| 14.1 | Numéro ONU | (non soumis aux règlements sur le transport) |
| 14.2 | Nom d'expédition des Nations unies | non pertinent |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | |
| | Classe | - |
| 14.4 | Groupe d'emballage | non pertinent |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement | aucune (pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses) |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| | Il n'y a aucune information additionnelle. | |
| 14.7 | Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC | |
| | Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu. | |



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

SECTION 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
Acute Tox.	toxicité aiguë
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
Aquatic Chronic	dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
CMR	Cancérogène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction
DBO	Demande Biochimique en Oxygène
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DMEL	Derived Minimal Effect Level (dose dérivée avec effet minimum)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)

Abr.	Description des abréviations utilisées
DPD	Dangerous Preparations Directive (directive relative aux préparations dangereuses, 1999/45/CE)
Eye Dam.	causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	irritant oculaire
FBC	Facteur de BioConcentration
INRS	Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984)
log KOW	n-octanol/eau
MARPOL	la convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")
N	dangereux pour l'environnement
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	parties par million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
Skin Corr.	corrosif pour la peau
Skin Irrit.	irritant pour la peau
Skin Sens.	sensibilisation cutanée
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)
Xi	irritant
Xn	nocif

Principales références bibliographiques et sources de données

- Fournisseur
- ECHA
- ANSES

Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé/dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le règlement (CE) n°1907/2006(REACH), modifié par le Règlement (CE) 453/2010 et le Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP)

SOCIÉTÉ:	U.S VAPING S.A.S	FDSn°:	FDS-OHW-001
MARQUE:	ONE HIT WONDER	Date d'impression:	15/10/2015
NOM DU PRODUIT:	ONE HIT WONDER 0mg/ml	Date de révision:	15/10/2015
Date de création:	10/10/2015		
Version:	2.0		

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

Code	Texte
H302	nocif en cas d'ingestion
H315	provoque une irritation cutanée
H317	peut provoquer une allergie cutanée
H319	provoque une sévère irritation des yeux
H411	toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
R22	nocif en cas d'ingestion

Code	Texte
R36/38	irritant pour les yeux et la peau
R38	irritant pour la peau
R43	peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
R51/53	toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

Clause de non-responsabilité

Ce document a été établi conformément au règlement (UE) 453/2010 de la commission du 20 mai 2010 et la classification déterminée conformément aux critères de classification établis par le règlement (CE) 1272/2008 du parlement et du conseil du 16 décembre 2008, à partir des données disponibles sur la (les) substance(s) ou le mélange concerné(es) par le document à sa date d'édition.

Les informations fournies dans ce document ont pour but d'assurer la sécurité relative à la manipulation, l'utilisation, la transformation, le stockage, le transport, l'élimination lors de la mise sur le marché de la substance ou du mélange.

Ces informations sont susceptibles d'être invalides si la substance ou le mélange concerné(e) par le document est employé(e) pour un autre usage que celui mentionné à la section 1 dudit document.

Le destinataire de cette fiche de données de sécurité est responsable de sa transmission dans la chaîne d'approvisionnement en aval.