

# Vape Invaders 6mg/mL Premium

## Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n ° 2015/830)

Version : 1

Date de version : 01/11/2016

Langue : FR

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Vape Invaders 6mg/mL Premium.

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

Utilisations identifiées : E-liquide pour cigarette électronique.

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

Fournisseur : Bordo2.  
Rue: 6 allée de sallegourde.  
Code postal/Ville: 33140 Villenave d'Ornon.  
Pays: France.  
Téléphone: 0556200200.  
Email: Romain@bordo2.com.


#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

France : + 33 (0)1 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers


#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

	Classification	Mentions de danger (H)	
	Acute Tox. 3	H311	Toxique par contact avec la peau.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Danger
Identificateurs du produit	-
Mentions de danger	H311 - Toxique par contact avec la peau.
Informations complémentaires	-
Mises en garde - Généralités	-
Mises en garde - Prévention	P102 - Tenir hors de portée des enfants. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Mises en garde - Réponse	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Mises en garde - Stockage	P405 - Garder sous clef.
Mises en garde - Élimination	P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement des déchets

#### 2.3. Autres dangers

Pas de données disponibles

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Substance	C (%)	Classification	Limites de concentration spécifiques	Note
nicotine N°CAS:54-11-5 N°EC:200-193-3 N°IDX:614-001-00-4	0.0% ≤C≤ 0.6%	Acute Tox. 3 : H301 Acute Tox. 1 : H310 Aquatic Chronic 2 : H411	-	[1]
vanillin N°CAS:121-33-5 N°EC:204-465-2 N°IDX:	0.0% ≤C≤ 0.2535%	Eye Irrit. 2 : H319	-	-
2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone N°CAS:4940-11-8 N°EC:225-582-5 N°IDX:	0.0% ≤C≤ 0.2535%	Acute Tox. 4 : H302	-	-
isopentyl acetate N°CAS:123-92-2 N°EC:204-662-3 N°IDX:607-130-00-2	0.0% ≤C≤ 0.00793%	Flam. Liq. 3 : H226	-	[1]

[1] Substances pour lesquelles des limites maximales d'exposition en milieu de travail sont disponibles.

### 3.2. Mélanges

Pas de données disponibles

### 3.3. Remarque

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

- Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible). Ne pas laisser la personne affectée sans surveillance. Transporter la victime hors de la zone de danger. Garder la personne affectée au chaud, immobile et couverte.
- En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Après contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon. Remplacer les vêtements contaminés et trempés. Enlever les vêtements contaminés.
- En cas de contact avec les yeux : En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste. Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.
- En cas d'ingestion : Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes.
- Protection des sauveteurs : Premiers secours : faites attention à l'autoprotection !.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données disponibles

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes pour le médecin : Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO2). Sable.
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

#### 5.4. Informations complémentaires

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie. Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes. Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité. Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène. Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger. Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Utiliser un équipement de protection individuelle. Mettre les personnes en sécurité. Utiliser une protection respiratoire appropriée. Assurer une ventilation adéquate.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus. En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les voies d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités responsables. Contenir les fuites ou déversements dans des armoires avec des plateaux amovibles.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets. Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination. Nettoyer soigneusement les zones et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales. Absorber avec une substance liant les liquides (ex: sable, terre de diatomées, liant d'acides, liant universel). Nettoyer avec des détergents. Éviter les solvants. Essuyer avec une matière absorbante (en tissu, par exemple, laine).

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Manipulation sécuritaire : voir la section 7. Élimination des déchets : voir la section 13. Équipements de protection individuelle : voir la section 8.

#### 6.5. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8). Ne mettez pas de chiffons imprégnés de produits dans vos poches de pantalon. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Si la ventilation locale par aspiration n'est pas possible ou ne suffit pas, l'ensemble de la zone de travail doit être ventilé par des moyens techniques. Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques. Les vapeurs/aérosols doivent être contenus directement au point d'origine.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Retirer les vêtements souillés ou contaminés. Les vêtements de ville doivent être rangés séparément des vêtements de travail. Travailler dans des zones bien ventilées ou utiliser une protection respiratoire appropriée.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.

Précautions pour le stockage en commun

Tenir à l'écart des produits alimentaires, boissons et aliments pour animaux.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Respecter les consignes d'utilisation.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition / Protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas de données disponibles

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'ordre technique appropriées

Les mesures techniques et l'utilisation de méthodes de travail adéquates sont prioritaires sur les équipements de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

##### Équipement de protection individuelle



Protection des yeux et du visage	:	Porter un équipement de protection des yeux. Protection oculaire appropriée: Lunettes.
Protection de la peau	:	Protection des mains: Type de gants appropriés: NBR (caoutchouc nitrile). Protection des mains: Mesures de protection des mains supplémentaires: Ne pas porter de gants à proximité de machines et des outils rotatifs. N'utiliser les gants qu'une seule fois. Protection des mains: Remarque: Pour manipuler des substances chimiques, des gants de protection répondant aux normes CE (avec les quatre chiffres de contrôle) doivent être portés. La qualité des gants de protection à résistance chimique doit être choisie en fonction de la concentration et la quantité spécifiques des substances dangereuses sur le lieu de travail. Pour des besoins particuliers, il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection mentionnés ci-dessus aux produits chimiques auprès du fournisseur de ces gants. Les délais de rupture et les propriétés de gonflement de la matière doivent être pris en considération. Protection des mains: Porter des gants de protection. Protection du corps: Porter des vêtements de protection.
Protection respiratoire	:	Porter une protection respiratoire. Protection respiratoire nécessaire: Si des mesures d'aération ou de ventilation techniques ne sont pas possibles ou suffisantes, une protection respiratoire doit être portée. Remarque: La classe du filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz/vapeurs/aérosols/particules) qui peut être atteinte lors de la manipulation du produit. Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire isolant doit être utilisé. Utiliser seulement l'équipement de protection respiratoire homologué CE doté d'un numéro de contrôle à quatre chiffres. Respecter les délais d'usure tels que spécifiés par le fabricant.

### 8.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Etat physique :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Ambrée
<b>Odeur :</b>	Fruitée
<b>Seuil olfactif :</b>	Pas de données disponibles
<b>PH :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point de fusion/point de congélation :</b>	Pas de données disponibles
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	°C
<b>Point d'éclair :</b>	°C
<b>Taux d'évaporation :</b>	Pas de données disponibles
<b>Inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Pression de vapeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>Densité de vapeur :</b>	Pas de données disponibles
<b>Densité relative :</b>	Pas de données disponibles
<b>Solubilité(s) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Coefficient de partage: n-octanol / eau (journal KOC) :</b>	Pas de données disponibles
<b>Température d'auto-inflammabilité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Température de décomposition :</b>	Pas de données disponibles
<b>Viscosité :</b>	Pas de données disponibles
<b>Propriétés explosives :</b>	Pas de données disponibles
<b>Propriétés comburantes :</b>	Pas de données disponibles

### 9.2. Autres informations de sécurité

Pas de données disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse lorsqu'il est manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

## 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

## 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé pour les utilisations prévues.

## 10.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

# SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Toxicité orale aiguë

### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

### Substances

Pas de données disponibles

## 11.2. Toxicité cutanée aiguë

### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

### Substances

Pas de données disponibles

## 11.3. Toxicité aiguë par inhalation

### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

### Substances

Pas de données disponibles

## 11.4. Corrosion cutanée

### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

### Substances

Pas de données disponibles

## 11.5. Lésions oculaires

### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

### Substances

Pas de données disponibles

## 11.6. Sensibilisation de la peau

### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

### Substances

Pas de données disponibles

## 11.7. STOT RE

### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

### Substances

Pas de données disponibles

## 11.8. STOT SE

### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

## Substances

Pas de données disponibles

### 11.9. Carcinogénicité

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

## Substances

Pas de données disponibles

### 11.10. Toxicité pour la reproduction et le développement

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

## Substances

Pas de données disponibles

### 11.11. Génotoxicité

#### Données sur le mélange

Pas de données disponibles

## Substances

Pas de données disponibles

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

### 12.7. Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des produits/emballages

Codes déchet: La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

Propriétés qui rendent les déchets dangereux: Nocif.

Options de traitement des déchets: Élimination appropriée / Produit: Déchets exigeant une surveillance spéciale. Éliminer les déchets conformément à la législation applicable. Livraison à une société agréée en élimination des déchets.

Options de traitement des déchets: Élimination appropriée / Emballage: Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés. Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés. Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même. Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

### 13.2. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre (ADR / RID)	Transport fluvial (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO- TI / IATA-DGR)
--	------------------------------------	----------------------------	------------------------------	---

<b>14.1. Numéro ONU</b>	3144	3144	3144	3144
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations unies</b>	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
<b>Classe ou division</b>	6.1	6.1	6.1	6.1
<b>Étiquette (s) de danger</b>				
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	II	II	II	II

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Aucune donnée disponible.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible.

#### 14.8. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

Pas de données disponibles

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

#### 15.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

### SECTION 16: Autres informations

Date de création : 01/11/2016

Date de version : 01/11/2016

Date d'impression : 07/11/2016

#### 16.1. Indication des changements

Non applicable (première édition de la FDS).

#### 16.2. Légende des abréviations et acronymes

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables. ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route / Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer. N° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service. CLP: Classification, étiquetage et emballage. IATA : International Air Transport Association. IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses. DPD : Directive Préparation Dangereuses. N° ONU: Numéro des Nations Unies. N° EC : Numéro Commission européenne. VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

#### 16.3. Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

#### 16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

#### 16.5. Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H310 Mortel par contact cutané.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H411

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 16.6. Conseils de formation

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

#### 16.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.