

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : VEEV ONE BLUE MINT 1.8%  
UFI : MDW1-Q2WV-S40K-08K0

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisations identifiées pertinentes : Liquide pour e-cigarette

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Philip Morris Investments B.V.  
Marconilaan 20  
4622 RD Bergen-op-Zoom - The Netherlands  
T +31 (0) 164 295000  
[ChemicalCompliance.PMI@pmi.com](mailto:ChemicalCompliance.PMI@pmi.com)

Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud, 3  
2000 Neuchâtel - Switzerland  
T +41 (0) 58 2421111  
[ChemicalCompliance.PMI@pmi.com](mailto:ChemicalCompliance.PMI@pmi.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme            | Adresse | Numéro d'urgence      | Commentaire |
|--------|----------------------|---------|-----------------------|-------------|
| France | Numéro ORFILA (INRS) |         | +33 (0) 1 45 42 59 59 |             |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 H301  
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 H319  
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2 H373  
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 H412  
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Toxique en cas d'ingestion. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS06

GHS08

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

acide benzoïque, nicotine, huile de menthe, huile d'eucalyptus

Mentions de danger (CLP) :

H301 - Toxique en cas d'ingestion.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (inhalation).  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
P102 - Tenir hors de portée des enfants.  
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans des points de collecte désignés conformément à la réglementation locale.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# VEEV ONE BLUE MINT 1.8%

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit   | %              | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|----------------|---|
| glycérol<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR)   | (N° CAS) 56-81-5<br>(N° CE) 200-289-5   | ≥ 25 – < 40    | Non classé  |
| l-menthol  | (N° CAS) 2216-51-5<br>(N° CE) 218-690-9<br>(N° REACH) 01-2119458866-21                          | ≥ 5 – < 10     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| acide benzoïque  | (N° CAS) 65-85-0<br>(N° CE) 200-618-2<br>(N° Index) 607-705-00-8<br>(N° REACH) 01-2119455536-33 | ≥ 1 – < 3      | STOT RE 1, H372<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| nicotine<br>substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR);<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (N° CAS) 54-11-5<br>(N° CE) 200-193-3<br>(N° Index) 614-001-00-4<br>(N° REACH) 01-2120066934-47 | ≥ 1,67 – < 2,5 | Acute Tox. 2 (par voie orale), H300 (ATE=5 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 2 (par voie cutanée), H310 (ATE=70 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 2 (par inhalation : poussières, brouillard), H330 (ATE=0,19 mg/l/4h)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| menthol  | (N° CAS) 89-78-1<br>(N° CE) 201-939-0<br>(N° REACH) 01-2119458866-21                            | ≥ 1 – < 3      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| huile de menthe  | (N° CAS) 8006-90-4<br>(N° CE) 282-015-4<br>(N° REACH) 01-2119974601-36                          | ≥ 1 – < 3      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| huile d'eucalyptus   | (N° CAS) 8000-48-4<br>(N° CE) 296-357-7   | ≥ 0,1 – < 1    | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### nicotine (54-11-5)

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| ETA CLP (voie orale)             | 5 mg/kg   |
| ETA CLP (voie cutanée)           | 70 mg/kg  |
| ETA CLP (poussières, brouillard) | 0,19 mg/l |

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.                    |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin.   |

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée. Irritation.

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Eau. Mousse.                      |

# VEEV ONE BLUE MINT 1.8%

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Peut libérer des gaz dangereux. Monoxyde de carbone.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les eaux de surface ou dans les égouts.

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

Procédés de nettoyage : Recueillir le reliquat à l'aide d'une matière absorbante non combustible. Recueillir dans des récipients appropriés et éliminer les matières imprégnées dans un centre agréé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Mesures d'hygiène : Utiliser de bonnes mesures d'hygiène personnelle. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Protéger du rayonnement solaire. Protéger de l'humidité.

Matières incompatibles : Oxydants puissants.

Température de stockage : 0 – 40 °C

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

##### glycérol (56-81-5)

###### France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Nom local               | Glycérine (aérosols de)                                      |
| VME (OEL TWA)           | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Remarque                | Valeurs recommandées/admises                                 |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |

##### nicotine (54-11-5)

###### UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nom local               | Nicotine  |
| IOEL TWA                | 0,5 mg/m <sup>3</sup> (peau) Directive 2006/15/CE |
| Remarque                | Skin  |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC                   |

###### France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Nom local               | Nicotine   |
| VME (OEL TWA)           | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Remarque                | Valeurs règlementaires indicatives; risque de pénétration percutanée |
| Référence réglementaire | Arrêté du 30 juin 2004 modifié (réf.: INRS ED 984, 2016)             |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Non applicable.

# VEEV ONE BLUE MINT 1.8%

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Non applicable

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

##### Protection de la peau et du corps:

Non applicable

##### Protection des mains:

Non applicable

#### 8.2.2.3. Protection respiratoire

Non applicable

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Non applicable.

### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |                          |
|--|--------------------------|
| État physique                                  | : Liquide                |
| Couleur  | : Jaune.                 |
| Apparence                                      | : Liquide.               |
| Odeur  | : Typique.               |
| Point de fusion                                | : Non applicable         |
| Point de congélation                           | : Pas disponible         |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible         |
| Inflammabilité                                 | : Non applicable         |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible         |
| Point d'éclair                                 | : > 60 °C (coupe fermée) |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible         |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible         |
| pH   | : 5,8                    |
| pH solution                                    | : 100 %                  |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible         |
| Solubilité                                     | : Pas disponible         |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible         |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible         |
| Masse volumique                                | : Pas disponible         |
| Densité relative (25°C)                        | : 1,1                    |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible         |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable         |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Températures élevées. Rayons directs du soleil. Humidité.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

# VEEV ONE BLUE MINT 1.8%

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Toxique en cas d'ingestion. |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé                  |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé                  |

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| <b>I-menthol (2216-51-5)</b> |              |
| DL50 orale rat               | 2615 mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin           | > 5000 mg/kg |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>acide benzoïque (65-85-0)</b> |   |
| DL50 orale                       | 2565 mg/kg de poids corporel                |
| CL50 Inhalation - Rat            | > 26 mg/m <sup>3</sup> (Exposure time: 1 h) |

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| <b>menthol (89-78-1)</b> |                              |
| DL50 orale               | 2600 mg/kg de poids corporel |

|  |              |
|--|--------------|
| <b>nicotine (54-11-5)</b>                    |              |
| DL50 cutanée rat                             | 70 mg/kg     |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 0,19 mg/l/4h |

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| <b>huile de menthe (8006-90-4)</b> |                                 |
| DL50 orale rat                     | 2650 mg/kg                      |
| DL50 cutanée rat                   | > 5000 mg/kg (méthode OCDE 402) |

|  |   |
|--|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   | : Provoque une irritation cutanée.  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | : Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                      | : Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                                     | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                    |
| Cancérogénicité  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                    |
| Toxicité pour la reproduction  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                    |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                                    |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Risque présumé d'effets graves pour les organes (poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (inhalation). |

|  |   |
|--|---|
| <b>acide benzoïque (65-85-0)</b>   |   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (inhalation). |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Danger par aspiration | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
|-----------------------|--|

### 11.2. Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1. Propriétés perturbant le système endocrinien

Non applicable

#### 11.2.2 Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |  |
|--|--|
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé   |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>I-menthol (2216-51-5)</b>        |  |
| CL50 - Poisson                      | 15,6 mg/l Brachydanio rerio (poisson zèbre) Méthode de test UE C.1 |
| CE50 Daphnie                        | 26,6 mg/l Daphnia magna (puce d'eau) Méthode de test UE C.2        |
| CE50 - Autres organismes aquatiques | 237 mg/l (méthode OCDE 209)  |
| CEr50 (algues)                      | 21,4 mg/l Méthode de test UE C.3                                   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>acide benzoïque (65-85-0)</b> |  |
| CE50 Daphnie                     | 860 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static]) |

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>nicotine (54-11-5)</b> |                           |
| CL50 - Poisson            | 3 mg/l (méthode OCDE 203) |
| CE50 Daphnie              | 3 mg/l (méthode OCDE 202) |

# VEEV ONE BLUE MINT 1.8%

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| CEr50 (algues)          | 11 mg/l (méthode OCDE 201)   |
| NOEC chronique crustacé | 0,02 mg/l EPA OPPTS 850.1300 |
| NOEC chronique algues   | 5,2 mg/l (méthode OCDE 201)  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <b>I-menthol (2216-51-5)</b> |                                   |
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable.         |
| Biodégradation               | 92 % 28 jours (méthode OCDE 301D) |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>nicotine (54-11-5)</b>    |  |
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. (méthode OCDE 301B). |

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| <b>huile de menthe (8006-90-4)</b> |                           |
| Persistance et dégradabilité       | Facilement biodégradable. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| <b>glycérol (56-81-5)</b> |       |
| Log Kow                   | -1,76 |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| <b>I-menthol (2216-51-5)</b> |      |
| Log Kow                      | 3,15 |

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| <b>acide benzoïque (65-85-0)</b> |      |
| Log Kow                          | 1,93 |

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>nicotine (54-11-5)</b> |      |
| Log Kow                   | 1,17 |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats de l'évaluation PBT Non applicable

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Non applicable

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles





## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | RID   |
|---|---|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                                  |   |   |   |
| UN 3144   | UN 3144   | UN 3144   | UN 3144   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                           |   |   |   |
| PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. (nicotine)                               | PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. (nicotine)                               | Nicotine preparation, liquid, n.o.s. (nicotine)                                     | PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. (nicotine)                                 |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                  |   |   |   |
| 6.1   | 6.1   | 6.1   | 6.1   |
|  |  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |   |   |   |
| III   | III   | III   | III   |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |   |   |   |
| Dangereux pour l'environnement : Non  | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non                        | Dangereux pour l'environnement : Non  | Dangereux pour l'environnement : Non  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles                                      |   |   |   |

# VEEV ONE BLUE MINT 1.8%

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

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

#### Transport par voie terrestre

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Code de classification (ADR)  | : T1                      |
| Dispositions spéciales (ADR)  | : 43, 274                 |
| Quantités limitées (ADR)  | : 5I                      |
| Quantités exceptées (ADR)   | : E1                      |
| Instructions d'emballage (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                                | : MP19                    |
| Code-citerne (ADR)  | : L4BH                    |
| Dispositions spéciales pour citernes (ADR)  | : TU15, TE19              |
| Véhicule pour le transport en citerne   | : AT                      |
| Catégorie de transport (ADR)  | : 2                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                                   | : V12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) | : CV13, CV28              |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)                            | : S9                      |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler)                                     | : 60                      |
| Panneaux oranges  | :                         |



Code de restriction en tunnels (ADR) : E

#### Transport maritime

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Dispositions spéciales (IMDG)        | : 43, 223, 274   |
| Instructions d'emballage (IMDG)      | : P001, LP01   |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG) | : IBC03  |
| N° FS (Feu)                          | : F-A  |
| N° FS (Déversement)                  | : S-A  |
| Catégorie de chargement (IMDG)       | : B  |
| Arrimage et manutention (Code IMDG)  | : SW2  |
| Propriétés et observations (IMDG)    | : A wide variety of toxic liquids. Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

#### Transport aérien

|   |              |
|---|--------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1         |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y642       |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 2L         |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 655        |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 60L        |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 663        |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 220L       |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A3, A4, A6 |
| Code ERG (IATA)   | : 6L         |

#### Transport ferroviaire

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Code de classification (RID)  | : T1                      |
| Dispositions spéciales (RID)  | : 43, 274                 |
| Quantités exceptées (RID)   | : E1                      |
| Instructions d'emballage (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)                  | : MP19                    |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)   | : L4BH                    |
| Dispositions spéciales pour les citernes RID (RID)                                  | : TU15                    |
| Catégorie de transport (RID)  | : 2                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                                   | : W12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) | : CW13, CW28, CW31        |
| Colis express (RID)   | : CE8                     |

# VEEV ONE BLUE MINT 1.8%

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Numéro d'identification du danger (RID) : 60

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

##### Maladies professionnelles

| Code  | Description  |
|-------|--|
| RG 84 | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Abréviations et acronymes:

|       |   |
|-------|---|
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| IMDG  | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| IATA  | Association internationale du transport aérien  |
| RID   | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer                       |
| CLP   | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008                 |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 |
| PBT   | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| vPvB  | Très persistant et très bioaccumulable  |
| CE50  | Concentration médiane effective   |
| CL50  | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)                               |
| LD50  | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)   |
| NOEC  | Concentration sans effet observé  |

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|  |   |
|--|---|
| Acute Tox. 2 (par inhalation : poussières, brouillard) | Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 2                       |
| Acute Tox. 2 (par voie cutanée)                        | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 2                                      |
| Acute Tox. 2 (par voie orale)                          | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 2  |
| Acute Tox. 3 (par voie orale)                          | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3  |
| Aquatic Chronic 2                                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2                  |
| Aquatic Chronic 3                                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3                  |
| Asp. Tox. 1  | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| Eye Dam. 1   | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                           |
| Eye Irrit. 2   | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                           |
| Flam. Liq. 3   | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| H226   | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H300   | Mortel en cas d'ingestion.  |
| H301   | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H304   | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H310   | Mortel par contact cutané.  |
| H315   | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317   | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318   | Provoque de graves lésions des yeux.  |



# VEEV ONE BLUE MINT 1.8%

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

|               |  |
|---------------|--|
| H319          | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H330          | Mortel par inhalation.   |
| H372          | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| H373          | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H411          | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |
| H412          | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                                 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilisation cutanée, catégorie 1   |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B  |
| STOT RE 1     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 1                               |
| STOT RE 2     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2                               |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|--|------|-------------------|
| Acute Tox. 3 (par voie orale)  | H301 | Méthode de calcul |
| Skin Irrit. 2  | H315 | Méthode de calcul |
| Eye Irrit. 2   | H319 | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1   | H317 | Méthode de calcul |
| STOT RE 2  | H373 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3  | H412 | Méthode de calcul |

Sources des données : ECHA (Agence européenne des produits chimiques).

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.