

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

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

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation INTENSE E-Liquide 03 mg/mL
Nom chimique
Type de produit Mélange
Code produit ELN-0006-003
UFI : YQH1-K01K-600X-XS5J

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

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

LEVEST
13 Rue George Auric
CAP 19
75019 PARIS France
Téléphone : +33148150145
Remi MENDIBOURE : +33663024189 remi@roykin.fr

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

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

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 |

2.2 - Éléments d'étiquetage

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

Contient : Propane-1,2-diol (CAS No.: 57-55-6) | 1,2,3 Propanetriol (CAS No.: 56-81-5) | 3-(N-méthyl-2-pyrrolidinyl)pyridine (CAS No.: 54-11-5)

Mention d'avertissement : Attention

Pictogrammes des risques



Mentions de danger

| | |
|------|-------------------------------------|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |

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 attentivement et bien respecter toutes les instructions. |

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

| | |
|-------------|--|
| P270 | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. |
| P301+P310 | EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. |
| P330 | Rincer la bouche. |
| P501 | Éliminer le contenu/le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale. |
| Phrases EUH | : Aucun |

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

| Nom chimique | No | % | Classe(s) | Concentration spécifiques |
|--|---|----------------|---|--|
| Propane-1,2-diol | n°CAS : 57-55-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-338-0 | > 80 - <= 85 | Not Classified | Non applicable |
| 1,2,3 Propanetriol | n°CAS : 56-81-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-289-5 | > 15 - <= 20 | Not Classified | Non applicable |
| 3-(N-methyl-2-pyrrolidiny)pyridine | n°CAS : 54-11-5 Numéro d'identification UE : 614-001-00-4 N°CE : 200-193-3 | > 0,1 - <= 0,4 | Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 2 Oral - H300 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 | ETA oral 5 ATE dermal 70 ATE Inhalation Poussière/Brouillard 0,19 |
| 4-hydroxy-2,5-diméthylfuran-2 (3H)-one | n°CAS : 3658-77-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 222-908-8 | > 0,1 - <= 0,2 | Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1A - H317 | Non applicable |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation

- En cas d'inhalation excessive, transporter la personne hors de la zone contaminée.
- Veiller à un apport d'air frais.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical ou contacter un CENTRE ANTIPOISON

Après contact avec la peau

- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
- Enlever immédiatement les vêtements souillés/imprégnés et les laver avant réutilisation.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

Après contact avec les yeux

- Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. En cas de trouble, consulter un ophtalmologiste.
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- Demander immédiatement un avis médical.
- Des symptômes ne peuvent apparaître que quelques heures après l'exposition, faire une surveillance médicale pendant au moins 48h après l'accident.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation

- Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des irritations, rougeurs, sensations de brûlure, nausées, vomissements, douleurs abdominales, diarrhées, maux de tête, transpiration, faiblesses, vertiges, confusion, douleurs.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau

- Un ou plusieurs composants sont susceptibles de provoquer une réaction allergique.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Les symptômes suivants peuvent se présenter : céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, nausées, vomissements, perte de conscience. Des symptômes non cités précédemment peuvent également se présenter.

4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Traitement symptomatique. Administration d'antidote.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Aucune information disponible.

5.3 - Conseils aux pompiers

- L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.
- Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection personnel.
- Evacuer les personnes en lieu sûr.
- Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes

- Aucune information disponible.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
- S'assurer que les déchets sont collectés et stockés en lieu sûr.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.
- Bien nettoyer les surfaces contaminées.
- Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation

- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
- Éviter de: Contact avec la peau
- Éviter de: Contact avec les yeux
- Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.
- Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

- Classe de stockage Combustible, toxicité aiguë Cat. 3 / composés toxiques ou composés qui provoquent des effets chroniques
- Entreposer dans un local frais et aéré. Stocker dans le fût ou le container d'origine plein et fermé pour éviter les excès d'oxydation. Stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Tenir à l'écart de l'air et de la lumière.
- Ne pas stocker ensemble avec: Aliments pour humains et animaux

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

8.1 - Paramètres de contrôle

- VME (Valeur moyenne d'exposition) Nicotine - CAS 55-11-5 : 0.5 mg/m3 (Source : INRS)

DNEL / PNEC

| 3-(N-méthyl-2-pyrrolidinyl)pyridine (54-11-5) | | | |
|---|----------------------|---------------|------------|
| Type | Valeur | Utilisateur | Effet |
| DNEL court terme par voie orale (aigu) | 0,61 mg/kg | Consommateurs | Systémique |
| DNEL long terme par voie orale (répété) | 0,0511 mg/kg bw/day | Consommateurs | Systémique |
| DNEL aigu par inhalation | 8,6 mg/m3 | Travailleurs | Systémique |
| DNEL aigu par inhalation | 9,6 mg/m3 | Consommateurs | Systémique |
| DNEL long terme par inhalation | 0,0313 mg/m3 | Travailleurs | Systémique |
| DNEL long terme par inhalation | 0,1555 mg/m3 | Consommateurs | Systémique |
| DNEL aigu dermique, court terme | 0,84 mg/kg | Travailleurs | Systémique |
| DNEL aigu dermique, court terme | 0,2 mg/kg | Travailleurs | Local |
| DNEL aigu dermique, court terme | 2,2 mg/kg | Consommateurs | Systémique |
| DNEL aigu dermique, court terme | 0,2 mg/kg | Consommateurs | Local |
| DNEL long terme dermique | 0,00443 mg/kg bw/day | Travailleurs | Systémique |
| DNEL long terme dermique | 0,4472 mg/kg bw/day | Consommateurs | Systémique |
| PNEC eaux, eau douce | 0,0004 mg/l | | |
| PNEC eaux, eau de mer | 4E-05 mg/l | | |
| PNEC eaux, libération périodique | 2,7 mg/l | | |
| PNEC sédiment, eau douce | 0,00065 mg/kg | | |
| PNEC sol | 0,000321 mg/kg | | |

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments et les boissons.
- Se laver les mains avant le repos et après avoir terminé le travail

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



- Protection oculaire appropriée: Lunettes avec protections sur les côtés



- Porter les gants de protection homologués



- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

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

- Indications détaillées: voir notice technique.

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u> | Liquide | <u>Aspect</u> | Liquide |
|-----------------------------------|---------|--------------------------|-----------------|
| <u>Couleur</u> | Jaune | <u>Odeur</u> | Caracteristique |
| Seuil olfactif | | Aucune donnée disponible | |
| pH | | Aucune donnée disponible | |
| Point de fusion | | Aucune donnée disponible | |
| Point de congélation | | Aucune donnée disponible | |
| Point d'ébullition | | Aucune donnée disponible | |
| Point éclair | | > 70 °C | |
| Taux d'évaporation | | Aucune donnée disponible | |
| inflammabilité | | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'explosivité | | Aucune donnée disponible | |
| Limite supérieure d'explosivité | | Aucune donnée disponible | |
| Pression de la vapeur | | Aucune donnée disponible | |
| Densité de la vapeur | | 1,07 < V < 1,08 | |
| Densité relative | | Aucune donnée disponible | |
| Densité | | Aucune donnée disponible | |
| Solubilité (Eau) | | Aucune donnée disponible | |
| Solubilité (Ethanol) | | Aucune donnée disponible | |
| Solubilité (Acétone) | | Aucune donnée disponible | |
| Solubilité (Solvants organiques) | | Aucune donnée disponible | |
| Log KOW | | Aucune donnée disponible | |
| Température d'auto-inflammabilité | | Aucune donnée disponible | |
| Température de décomposition | | Aucune donnée disponible | |
| Viscosité, cinématique | | Aucune donnée disponible | |
| Viscosité, dynamique | | Aucune donnée disponible | |

Caractéristiques des particules

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Taille des particules | Aucune donnée disponible |
|-----------------------|--------------------------|

9.2 - Autres informations

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité | Aucune donnée disponible |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

10.5 - Matières incompatibles

- Eviter le contact avec les agents oxydants.

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 - Nocif en cas d'ingestion

Toxicité : Mélange

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat) | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat) | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rabbit) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation (rat) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation vapours (rat) | Aucune donnée disponible |

- DL50 (Dermale) Nicotine = 140 mg/Kg (Rat)
- DL50 (Orale) Nicotine = 50 mg/Kg (Rat)
- Les données toxicologiques reportées sur cette fiche ont été établies sur la base des éléments connus pour chacun des composants. La toxicité du mélange n'a pas été étudiée.

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

- non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

- non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée

- Un ou plusieurs composants sont susceptibles de provoquer une réaction allergique.

Mutagenicité sur les cellules germinales - Non classé

- non classé

Cancerogénité - Non classé

- non classé

Toxicité pour la reproduction - Non classé

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

| | |
|--|--------------------------------------|
| | - non classé |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique</u> | - Non classé |
| | - données manquantes - non classé |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</u> | - Non classé |
| | - Non classé |
| <u>Danger par aspiration</u> | - Non classé |

11.2 - Informations sur les autres dangers

- Peut être mortel en cas d'absorption par la peau. Peut provoquer une irritation cutanée.
- Peut être mortel en cas d'ingestion
- Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut irriter le système respiratoire.
- Peut provoquer une irritation des yeux.
- Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des irritations, rougeurs, sensations de brûlure, nausées, vomissements, douleurs abdominales, diarrhées, maux de tête, transpiration, faiblesses, vertiges, confusion, douleurs.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |

Toxicité : Substances

| 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine (54-11-5) | |
|---|--------------------------------------|
| EC50 48 hr crustacea | 3 mg/l Daphnia magna |
| LC50 96 hr fish | > 3 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| ErC50 algae | > 37 mg/l Desmodesmus subspicatus |
| NOEC chronic crustacea | 0,012 mg/l Daphnia pulex |

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].
- CE50 Nicotine - Daphnia magna - 0.24 mg/l - 48h

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

- CL50 Nicotine - Oncorhynchus mykiss = 4 mg/l - 96 h

12.2 - Persistance et dégradabilité

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours | Aucune donnée disponible |

- Aucune information disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

| | |
|--|--|
| <u>Méthodes de traitement des déchets</u> | - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. |
| <u>Evacuation des eaux</u> | - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. |
| <u>Précautions particulières à prendre</u> | - Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère. - Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives. - Les déchets doivent être tenus à l'écart des autres sortes de déchets jusqu'à leur élimination. |
| <u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u> | - Aucune information disponible. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

| | | |
|--------------------------|---|--------|
| <u>Numéro ONU (ADR)</u> | : | UN3144 |
| <u>Numéro ONU (RID)</u> | : | UN3144 |
| <u>Numéro ONU (ADN)</u> | : | UN3144 |
| <u>Numéro ONU (IMDG)</u> | : | UN3144 |
| <u>Numéro ONU (IATA)</u> | : | UN3144 |

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

| | | |
|--|---|--|
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (ADR)</u> | : | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (RID)</u> | : | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (ADN)</u> | : | COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (IMDG)</u> | : | PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |
| <u>Nom d'expédition des Nations unies (IATA)</u> | : | PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. |

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

ADR Classe(s) de danger pour le transport : 6.1

ADR Code de classification: : T1

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 6.1

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 6.1

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 6.1

Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 6.1

Pictogrammes



14.4 - Groupe d'emballage

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

| | | |
|---------------------------|---|-----|
| Groupe d'emballage | : | III |
| Groupe d'emballage (RID) | : | III |
| Groupe d'emballage (ADN) | : | III |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : | III |
| Groupe d'emballage (IATA) | : | III |

14.5 - Dangers pour l'environnement

| | | |
|------------------------------|---|-----|
| Dangers pour l'environnement | : | Non |
| Polluant marin | : | Non |

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR

| | | |
|--|---|----------------------|
| ADR Code de classification: | : | T1 |
| ADR Dispositions particulières | : | 43+274 |
| ADR Quantité limitée (LQ) | : | 5L |
| Quantités exceptées ADR | : | E1 |
| Instructions d'emballage ADR | : | P001 IBC03 LP01 R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage ADR | : | |
| Dispositions pour l'emballage en commun ADR | : | MP19 |
| Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac | : | |
| Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac | : | |
| Code-citerne ADR | : | L4BH |
| Dispositions spéciales citernes ADR | : | TU15 TE19 |
| Véhicule pour le transport en citerne | : | AT |
| ADR catégorie de transport | : | 2 |
| ADR code de restriction en tunnel | : | E |
| Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR | : | CV13 CV28 |
| Dispositions spéciales - Colis | : | V12 |
| Dispositions spéciales - Vrac | : | |
| Dispositions spéciales - Exploitation | : | S9 |
| ADR Danger n° (code Kemler) | : | 60 |

RID

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Dispositions particulières | : | |
| Quantité limitée (LQ) | : | |
| Quantités exceptées | : | |

ADN

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Dispositions particulières | : | |
| Quantité limitée (LQ) | : | |
| Quantités exceptées | : | |

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

IMDG

| | | |
|---|---|--------------------|
| <u>Dispositions particulières</u> | : | 43 223 274 |
| <u>Quantité limitée (LQ)</u> | : | 5 L |
| <u>Quantités exceptées</u> | : | E1 |
| <u>Instructions d'emballage</u> | : | P001 LP01 |
| <u>Dispositions spéciales d'emballage</u> | : | |
| <u>Instruction(s) IBC</u> | : | IBC03 |
| <u>Dispositions IBC</u> | : | |
| <u>Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | |
| <u>Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac</u> | : | |
| <u>Codes EmS</u> | : | F-A, S-A |
| <u>Arrimage et manutention</u> | : | Catégorie B SW2 |
| <u>Séparation</u> | : | |
| <u>Propriétés et observations</u> | : | |

IATA

| | | |
|---|---|----------|
| <u>PCA - Quantités exceptées</u> | : | E1 |
| <u>PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage</u> | : | Y642 |
| <u>PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par emballage</u> | : | 2L |
| <u>PCA - Packing Instructions</u> | : | 655 |
| <u>PCA - Quantité nette maximale par emballage</u> | : | 60L |
| <u>CAO - Instructions d'emballage</u> | : | 663 |
| <u>CAO - Quantité nette maximale par emballage</u> | : | 220L |
| <u>Dispositions particulières</u> | : | A3 A4 A6 |
| <u>Code ERG</u> | : | 6L |

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

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

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| <u>Substances REACH candidates</u> | Aucun |
| <u>Substances Annex XIV</u> | Aucun |
| <u>Substances Annex XVII</u> | Aucun |
| <u>Teneur en COV</u> | Aucune donnée disponible |

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit - Aucune information disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

INTENSE E-Liquide 03 mg/mL

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 1 | 24/03/2023 | | |

Textes des phrases réglementaires

| | |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 2 Dermal | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2 |
| Acute Tox. 2 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2 |
| Acute Tox. 2 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 2 |
| Acute Tox. 4 Oral | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves - Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Irritation oculaire - Catégorie 2 |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| Not Classified | Non classé |
| Skin Irrit. 2 | Irritation cutanée - Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A |

*** **