



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

www.ohmboyzdrip.com

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

1.1 . Identificateur de produit

Nom du produit:

Ohmboyz Drip City - JABANE - 50ml 0mg/ml

REACH No: Un numéro d'enregistrement n'est pas disponible pour cette substance car la substance ou ses utilisations sont exemptées d'enregistrement, le tonnage annuel ne nécessite pas d'enregistrement ou l'enregistrement est envisagé pour une date ultérieure date limite d'inscription

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

Uniquement pour une utilisation dans les cigarettes électroniques

1.3 Renseignements du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur: ODC DISTRIBUTIONS INC
5265 GASPE AVE SUITE 211 MONTREAL QC H2T 2A1 CANADA
Telephone: +1(514)952-9268
Email: order@ohmboyzdrip.com

Section 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux. (EC) No. 1272/2008. This la substance n'est pas classée comme dangereuse selon la Directive 67/548/EEC.

2.2 Éléments d'étiquetage

Le produit n'a pas besoin d'être étiqueté conformément aux directives CE ou aux lois nationales respectives.

2.3 Autres dangers

Pas de données disponibles.





Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

www.ohmboyzdripcity.com

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Composante	Classification	Concentration
Glycerol	Not classified	70 % (v/v)
PropyleneGlycole	Not classified	20 % (v/v)
Arome Grade Alimentaire	Not classified	10% (v/v)

3.2. Mélanges

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.





Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

www.ohmboyzdripcity.com

Section 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : En cas de doute ou si des symptômes sont observés, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire. Fournir de l'air frais.

Après contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.

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: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Protection des sauveteurs : Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

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

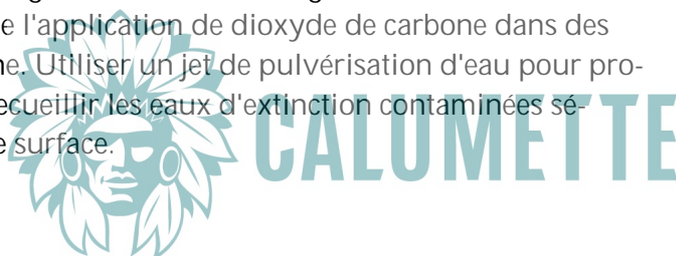
La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie

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.





Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

www.ohmboyzdripcity.com

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. 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. 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. Absorber avec une substance liant les liquides (ex: sable, terre de diatomées, liant d'acides, liant universel). Essuyer avec une matière absorbante (en tissu, par exemple, laine).

6.4. Référence à d'autres sections

Manipulation sécuritaire : voir la section 7. Elimination des déchets : voir la section 13. Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

Section 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucun danger répertorié dans la section 2.3 doit être pris en compte lors de la manipulation de ce produit.

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

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.

Précautions pour le stockage en commun: Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

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

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.





Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

www.ohmboyzdripcity.com

Section 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Substance	CAS No.	Value	Control Parameters	Basis
Glycerol	56-81-5	TWA	10mg/m ³	UK. EH40 WEL
Propylene glycol	57-55-6	TWA	10 mg/m ³	UK. EH40 WEL

Source: Sigma-Aldrich

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Équipement de protection

Protection des yeux et du visage – Protection oculaire appropriée Porter un équipement de protection oculaire

Protection de la peau –Protection des mains: Porter des gants de protection.

Protection du corps: Blouse de laboratoire.

Protection respiratoire - Lorsque l'évaluation des risques montre la purification de l'air les respirateurs sont appropriés utiliser un respirateur à masque complet

Contrôles liés à la protection de l'environnement:

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.





Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

(modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

www.ohmboyzdripcity.com

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique : Liquide

Couleur : Pas de données disponibles

Odeur : Pas de données disponibles

Seuil olfactif : Pas de données disponibles

pH : Pas de données disponibles

Point de fusion/point de congélation : Pas de données disponibles

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition : Pas de données disponibles

Point d'éclair : Pas de données disponibles

Taux d'évaporation : Pas de données disponibles

Inflammabilité : Pas de données disponibles

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : Pas de données disponibles

Pression de vapeur : Pas de données disponibles

Densité de vapeur : Pas de données disponibles

Densité relative : Pas de données disponibles

Solubilité(s) : Pas de données disponibles

Coefficient de partage: n-octanol/eau (journal KOC) : Pas de données disponibles

Température d'auto-inflammabilité : Pas de données disponibles

Température de décomposition : Pas de données disponibles

Viscosité : Pas de données disponibles

Propriétés explosives : Pas de données disponibles

Propriétés comburantes : Pas de données disponibles

Solubilité dans d'autres solvants : Pas de données disponibles

Log Kow : Pas de données disponibles





Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

www.ohmboyzdripcity.com

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 donnée disponible.

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 quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

Section 11: Informations toxicologiques

Aucune donnée disponible pour ce mélange spécifique, cependant les détails sur les composants individuels sont résumés ci-dessous.

Substance	Informations toxicologiques disponibles
Propylene glycol	<p>Acute toxicity</p> <p>LD50 Oral - rat - 20,000 mg/kg</p> <p>LD50 Dermal - lapin - 20,800 mg/kg</p> <p>LD50 Intramuscular - rat - 14 g/kg</p> <p>LD50 Intravenous - chien - 26 g/kg</p> <p>LD50 Intraperitoneal - rat - 6,660 mg/kg</p> <p>LD50 Subcutaneous - rat - 22,500 mg/kg</p> <p>LD50 Intravenous - rat - 6,423 mg/kg</p> <p>LD50 Intraperitoneal - souris - 9,718 mg/kg</p>
Glycerol	<p><i>Remarks: Lungs, Thorax, or Respiration:Chronic pulmonary edema.</i></p> <p><i>Kidney, Ureter, Bladder:Changes in both tubules and glomeruli.</i></p> <p><i>Blood:Changes in spleen.</i></p> <p>LD50 Subcutaneous - souris - 17,370 mg/kg</p> <p><i>Remarks: Behavioral:Change in motor activity (specific assay).</i></p> <p><i>Behavioral:Muscle contraction or spasticity. Cyanosis.</i></p> <p>LD50 Intravenous - souris - 6,630 mg/kg</p> <p>LD50 Intravenous - lapin - 6,500 mg/kg</p>

Source – Sigma Aldrich





Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

www.ohmboyzdrip.com

Section 12: Informations écologiques

Aucune donnée n'est disponible pour ce mélange spécifique, mais des détails sur les composants sont résumés ci-dessous.

Composante	Informations écologiques disponibles
Glycerol	Aucune donnée disponible
Propylene glycol	Aucune donnée disponible

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Offrez des solutions excédentaires et non recyclables à une entreprise d'élimination agréée.

Emballages contaminés

Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.

Section 14: Informations relatives au transport

(IATA/ICAO - DOT - ADR/RID - IMDG)

UN Number:	Not Regulated
UN Shipping Name:	Not Regulated
Transport Hazard Class:	Not Regulated
Packing Group:	Not Regulated





Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006
(modifié par le règlement (UE) n° 2020/878)

www.ohmboyzdrip.com

Section 15: Informations réglementaires

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

Cette SDS a été ETABLIT conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n° 1907/2006. Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n° 1272/2008.

Pas de données disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette substance/mélange, une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise. Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur. Pour cette substance/mélange, une évaluation de la sécurité chimique a été élaborée. Pour ce mélange, les données pertinentes de l'évaluation de la sécurité chimique des substances sont intégrées dans les sections de la SDD.

Section 16: Other information

Aucune

