

V Wipes Graffiti

Fiche de données de sécurité

SECTION 1: Identification de la substance et de la société

Nom du produit : V Wipes Graffiti
Utilisation de la substance/mélange : Les serviettes préhumectées
Code du produit : 764 SDS Number: 1447
Société : Brodi Specialty Products Ltd.
3175 14th Avenue, Unit 1
Markham, ON L3R 0H1
T (905) 475-6084
Numéro d'urgence : (905) 475-6084

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-US)

Eye Irrit. 2A H319

Texte complet des phrases H: voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-US

Pictogrammes de danger (GHS-US) :



GHS07

Mention d'avertissement (GHS-US) :

Attention

Mentions de danger (GHS-US) :

Provoque une sévère irritation des yeux

Conseils de prudence (GHS-US) :

Se laver soigneusement après manipulation

Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des gants de protection

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

Texte complet des phrases H: voir section 16

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-US)
Dimethyl Adipate	(n° CAS) 627-93-0	10 - 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
UNDECETH-5	(n° CAS) 34398-01-1	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation : En cas de malaise consulter un médecin.

V Wipes Graffiti

Fiche de données de sécurité

Premiers soins après contact avec la peau	: Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: Rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions	: Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/lésions après inhalation	: Aucune en utilisation normale.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Symptômes/lésions après ingestion	: Douleurs gastrointestinales.
Symptômes chroniques	: Aucun renseignement disponible.

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

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Mousse. Dioxyde de carbone. Poudre.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie	: Liquide combustible.
Réactivité	: Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Tenir compte des liquides d'extinction polluants.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales	: Isoler du feu, si possible, sans prendre de risques inutiles.
-------------------	---

6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection	: Lunettes bien ajustables. Gants. Vêtements de protection.
Procédures d'urgence	: Eloigner le personnel superflu. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ventiler la zone de déversement.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Procédures d'urgence	: Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger. Stopper la fuite. Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention	: Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés.
Procédés de nettoyage	: Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

V Wipes Graffiti

Fiche de données de sécurité

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se conformer à la réglementation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Manipuler et ouvrir l'emballage avec prudence. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.
- Mesures d'hygiène : Se laver soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

- Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.
- Conditions de stockage : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Produits incompatibles : Agent oxydant. Acides forts. Bases fortes.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Sources de chaleur.
- Chaleur et sources d'ignition : TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE: sources de chaleur. sources d'ignition.
- Interdictions de stockage en commun : TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE: acides (forts). bases (fortes). agents d'oxydation.
- Lieu de stockage : Conforme à la réglementation. Conserver dans un endroit frais. Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Prescriptions particulières concernant l'emballage : conforme à la réglementation.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

- Equipement de protection individuelle : Utilisez des équipements de protection individuelle approprié lorsque l'évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Lunettes de sécurité. Gants. Vêtements de protection.



SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Solide
- Apparence : Les serviettes préhumectées.
- Odeur : Légèrement aromatique.
- 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 d'éclair : 163 °F Closed cup - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette
- Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) : Aucune donnée disponible
- Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
- Limites d'explosivité : Aucune donnée disponible
- Propriétés explosives : Aucune donnée disponible
- Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
- Densité relative : Aucune donnée disponible
- Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
- Masse volumique : 1.03 g/ml - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette
- Solubilité : Composant liquide non soluble dans l'eau.
- Log Pow : Aucune donnée disponible

V Wipes Graffiti

Fiche de données de sécurité

Log Kow	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Teneur en COV	: < 20 % - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Formation de CO et de CO2 en cas de combustion.

10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la section 10.1 Réactivité.

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

UNDECETH-5 (34398-01-1)

DL50 orale rat	> 1400 mg/kg
----------------	--------------

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/lésions après inhalation : Aucune en utilisation normale.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Un contact prolongé peut provoquer une légère irritation. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Symptômes/lésions après contact oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes/lésions après ingestion : Douleurs gastrointestinales.

Symptômes chroniques : Aucun renseignement disponible.

Likely routes of exposure : Cutané

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Non classé à cause du manque de données.

UNDECETH-5 (34398-01-1)

V Wipes Graffiti

Fiche de données de sécurité

UNDECETH-5 (34398-01-1)	
CL50 poisson 1	< 10 mg/l
CE50 Daphnie 1	< 10 mg/l
ErC50 (algues)	< 10 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Graffiti Wipes	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Ne pas déverser serviettes.
Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Department of Transportation (DOT)

Conformément aux exigences du DOT : Non réglementé pour le transport

Indications complémentaires

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

ADR

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 15: Informations réglementaires

Tous les composants de ce produit sont énumérés, ou exclus de l'énumération, sur les substances toxiques Environmental Protection Agency des États-Unis Control Act (TSCA) de l'inventaire.

Ce produit ou le mélange ne contiennent pas de produits chimiques chimique toxique ou en excès de la concentration de minimis applicable tel que spécifié dans 40 CFR §372.38 (a) sous réserve des exigences de déclaration de la section 313 du titre III du Superfund Amendments et Reauthorization Act de 1986 et 40 CFR Part 372.

UNDECETH-5 (34398-01-1)	
SARA Section 311/312 Hazard Classes	Immediate (acute) health hazard

California Proposition 65 - Ce produit ne contient pas de substances connues pour l'État de Californie pour causer le cancer et / ou toxiques pour la reproduction.

SECTION 16: Autres informations

Conseils de formation : Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

Textes complet des phrases H:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Eye Irrit. 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2A
H302	Nocif en cas d'ingestion

V Wipes Graffiti

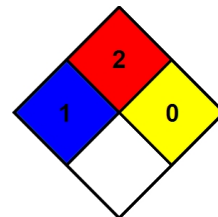
Fiche de données de sécurité

H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation

Danger pour la santé NFPA : 1 - L'exposition peut provoquer une irritation, mais seulement des blessures légères résiduelle, même si aucun traitement n'est donné.

Danger d'incendie NFPA : 2 - Doit être modérément chauffé ou exposé à des températures relativement élevées avant que l'allumage ne puisse se produire.

Réactivité NFPA : 0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et pas réactif à l'eau.



Préparé par: Département technique

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprétée comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit. Aucune garantie expresse ou implicite concernant l'exactitude de ces données ou des résultats obtenus à partir de l'utilisation de celui-ci. Notre société décline toute responsabilité pour les dommages corporels ou des dégâts matériels à la Vendée, les utilisateurs ou des tiers causées par le matériau. Ces acheteurs ou utilisateurs assument tous les risques associés à l'utilisation de ce matériau.