

V Wipes Battery Acid Cleaning

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 1: Identification de la substance et de la société

Nom du produit : V Wipes Battery Acid Cleaning
Utilisation de la substance/mélange : Nettoyeur
Code du produit : 1891 SDS Number: 1525
Société : Brodi Specialty Products Ltd.
3175 14th Avenue, Unit 1
Markham, ON L3R 0H1
T (905) 475-6084
Numéro d'urgence : (905) 475-6084

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS-US

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2A H319

Texte intégral des mentions H : voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage GHS-US

Pictogrammes de danger (GHS-US) :



GHS07

Mention d'avertissement (GHS-US) :

Attention

Mentions de danger (GHS-US) :

Provoque une irritation cutanée
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 LA PEAU: Laver abondamment de l'eau
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
Traitement spécifique (voir Premiers secours sur cette étiquette)
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS US)

Non applicable

RUBRIQUE 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
Potassium Carbonate	(n° CAS) 584-08-7	7.0 - 13.0	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335
carbonate de sodium	(n° CAS) 497-19-8	3.0 - 7.0	Eye Irrit. 2A, H319

Une identité et / ou le pourcentage de la composition chimique spécifique a été retenu comme un secret commercial. Toute concentration présentée comme une gamme est de protéger la confidentialité ou est due à la variation de lot.

V Wipes Battery Acid Cleaning

Fiche de données de sécurité

RUBRIQUE 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	: Emmener la victime à l'air frais.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver la peau avec beaucoup d'eau.
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.
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	: Provoque une irritation cutanée.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux.
Symptômes/lésions après ingestion	: Douleurs gastrointestinales.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Tous les agents d'extinction sont autorisés.
--------------------------------	--

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Réactivité	: Réagit avec (certains) acides.
------------	----------------------------------

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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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. 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	: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Tenir l'emballage bien fermé.
---	---------------------------------

V Wipes Battery Acid Cleaning

Fiche de données de sécurité

Mesures d'hygiène : Se laver soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.
Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
Produits incompatibles : Acides forts.
Interdictions de stockage en commun : TENIR LE PRODUIT A L'ECART DE: acides (forts).
Lieu de stockage : Conforme à la réglementation. Conserver dans un endroit frais.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

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



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Solide
Apparence : Les serviettes préhumectées.
Odeur : Odeur douce
Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
pH : 10,9 - 12,5 - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette
Point de fusion : Aucune donnée disponible
Point de congélation : Aucune donnée disponible
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible
Point d'éclair : > 200 °F - 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 g/ml Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette
Solubilité : Composant liquide est soluble dans l'eau.
Log Pow : Aucune donnée disponible
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 : 0 % - Composante de liquide d'utilisation évaluée de towelette

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit avec (certains) acides.

V Wipes Battery Acid Cleaning

Fiche de données de sécurité

10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.4. Conditions à éviter

Voir la section 10 consacrée aux matériaux incompatibles.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Potassium Carbonate (584-08-7)

DL50 orale rat	1870 mg/kg
----------------	------------

carbonate de sodium (497-19-8)

DL50 orale rat	2800 mg/kg (Rat; Valeur expérimentale)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg (Lapin; Valeur expérimentale)
ATE CLP (voie orale)	2800,000 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.
pH: 10,9 - 12,5 -Tested using the liquid component of the towelette

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.
pH: 10,9 - 12,5 -Tested using the liquid component of the towelette

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 : Provoque une irritation cutanée.

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

Symptômes/lésions après ingestion : Douleurs gastrointestinales.

Voies d'exposition possibles : Contact avec la peau et les yeux

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

carbonate de sodium (497-19-8)

CL50 poisson 1	300 mg/l (CL50; Autres; 96 h; Lepomis macrochirus; Système statique; Eau douce (non salée); Valeur expérimentale)
Seuil toxique algues 1	242 mg/l (CE50; 5 days; Algae)

12.2. Persistance et dégradabilité

carbonate de sodium (497-19-8)

Persistance et dégradabilité	Biodégradabilité: sans objet. Faible potentiel d'adsorption par le sol.
DThO	Sans objet (inorganique)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

carbonate de sodium (497-19-8)

V Wipes Battery Acid Cleaning

Fiche de données de sécurité

carbonate de sodium (497-19-8)	
Log Pow	-6,19 (Valeur estimative)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).

RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Département des transports

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

RUBRIQUE 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.

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.

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

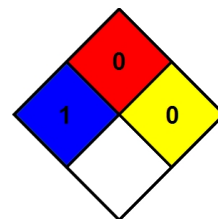
Textes complet des phrases H:

H302	Nocif en cas d'ingestion
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H335	Peut irriter les voies respiratoires

Danger pour la santé NFPA : 1 - Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, peuvent causer une irritation importante.

Danger d'incendie NFPA : 0 - Matériaux qui ne brûleront pas dans des conditions extrêmes typiques, y compris des matériaux intrinsèquement incombustibles tels que le béton, la pierre et le sable.

Réactivité NFPA : 0 - Matériaux qui d'eux-mêmes sont normalement stables, même en cas de feu.



Prepared by: Technical Department

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.