

**Fiche de données de sécurité**  
**Effaceur de graffitis**

**SECTION I - IDENTIFICATION**

**IDENTIFIANT DU PRODUIT :** Marksoff

**CODE PRODUIT :** 221900023-16AR

**UTILISATION RECOMMANDÉE :** Décapant pour peinture et vernis

**RESTRICTIONS D'UTILISATION :** Aucune connue.

**NOM DE L'ENTREPRISE :** Brodi Specialty Products

**ADRESSE DE LA SOCIÉTÉ :** 3175 14th Avenue, Unit #1, Markham, ON L3R 0H1 Canada

**TÉLÉPHONE DE L'ENTREPRISE :** 905-475-6084

**TÉLÉPHONE D'URGENCE:** 800-255-3924

**SECTION II – IDENTIFICATION DES DANGERS**

**CLASSIFICATION :** Aérosol inflammable : Catégorie 1

Gaz sous pression : Gaz liquéfié

Irritant cutané : Catégorie 2

Irritant oculaire : Catégorie 2A

Sensibilisation : Catégorie 1

Toxicité spécifique pour un organe cible (exposition unique) : Catégorie 3

Toxicité pour un organe cible spécifique (exposition répétée) : Catégorie 2

Danger par aspiration : Catégorie 1

**MENTION(S) DE DANGER : DANGER :** Aérosol extrêmement inflammable. Contient du gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé. Provoque une irritation cutanée et oculaire grave. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Peut provoquer de la somnolence ou des étourdissements. Peut causer des dommages au système auditif en cas d'exposition prolongée ou répétée. Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires.

Ce produit contient le pourcentage suivant de produits chimiques de toxicité inconnue : 0%

**MISES EN GARDE :** Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. -Ne pas fumer. Ne vaporisez pas sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après utilisation. Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F. Stocker dans un endroit bien ventilé. Lavez-vous soigneusement les mains après manipulation. Portez des gants de protection et des lunettes de protection. En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée ou d'éruption cutanée : Obtenez des conseils ou des soins médicaux. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Poursuivez le rinçage. Si l'irritation oculaire persiste : Obtenez des conseils ou des soins médicaux. Ne pas respirer la brume, les vapeurs et les embruns. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. En cas d'inhalation : Amener la personne à l'air libre et la maintenir à l'aise pour respirer. Appelez un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien. En cas d'ingestion : Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne faites PAS vomir. Éliminez le contenu et le contenant conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales.

**SYMBOLE:**



**DANGERS NON CLASSÉS AILLEURS : N/A**

**SECTION III – COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

**INGRÉDIENT DANGEREUX**

Xylène

Acétone

Éther n-butylique de diéthylène glycol

Propane

n-butane

d-Limonène

**NUMÉRO CAS**

1330-20-7

67-64-1

112-34-5

74-98-6

106-97-8

5989-27-5

**POUR CENT**

20-30%

10-20%

10-20%

5-10%

5-10%

1-5%

**Fiche de données de sécurité**  
**Effaceur de graffitis**

**SECTION IV - MESURES DE PREMIERS SECOURS**

**YEUX :** Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Consultez un médecin si l'irritation persiste.

**INGESTION :** Rincez-vous la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir à moins d'avis contraire d'une autorité médicale. Gardez la tête sous les hanches en cas de vomissements. Consultez immédiatement un médecin. Risque d'aspiration. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente.

**INHALATION :** Se déplacer vers l'air frais. Si une irritation ou d'autres symptômes se développent, consultez un médecin.

**PEAU :** Laver immédiatement à l'eau et au savon pendant 15 minutes. Consultez un médecin si une réaction allergique se produit ou si une irritation persiste. Enlevez les vêtements contaminés et lavez-les avant de les réutiliser.

**RISQUES AIGUS POUR LA SANTÉ :** Provoque une irritation de la peau, y compris des rougeurs, des brûlures et un dessèchement/gerçure. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une irritation oculaire, y compris des rougeurs, des larmoiements et des douleurs. L'inhalation de vapeurs peut provoquer des nausées, des étourdissements et de la somnolence. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. L'aspiration peut provoquer un œdème pulmonaire et une pneumonite.

**RISQUES CHRONIQUES POUR LA SANTÉ :** Troubles cutanés, dessèchement et irritation de la peau. Peut causer des dommages aux organes suivants : reins, foie, systèmes respiratoire, reproducteur et nerveux central.

**NOTE AU MÉDECIN :** Le traitement de la surexposition doit viser à contrôler les symptômes et l'état clinique. En cas d'ingestion, la matière peut être aspirée dans les poumons et provoquer une pneumonie chimique. Traitez de manière appropriée.

**SECTION V – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**MOYENS EXTINCTEURS :** Produits chimiques secs, dioxyde de carbone, mousse et pulvérisation d'eau ou brouillard.

**AGENT EXTINCTEUR INADAPTÉ :** Jets ou jets d'eau.

**PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES :** Portez un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH avec un masque complet fonctionnant en mode de demande de pression positive avec des vêtements de protection complets pour le corps lors de la lutte contre les incendies. Coupez toutes les sources d'inflammation. Utilisez un spray d'eau pour disperser la vapeur et refroidir les récipients exposés au feu. Empêchez les eaux de ruissellement de pénétrer dans les cours d'eau, les égouts ou l'approvisionnement en eau potable.

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :** EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. Contenu sous pression. L'exposition à des températures supérieures à 120 °F peut provoquer un éclatement. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Peut développer une atmosphère inflammable dans les espaces confinés. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans les zones basses. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable jusqu'à une source d'inflammation et revenir en arrière. L'exposition à des sources d'inflammation peut enflammer les vapeurs, provoquant un incendie instantané.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :** Oxydes de carbone, hydrocarbures divers.

**SECTION VI – MESURES DE REJET ACCIDENTEL**

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Reportez-vous à la section VIII pour l'équipement de protection individuelle approprié.

**DÉVERSEMENT :** Éliminez toutes les sources d'inflammation. Nettoyez à l'aide d'un chiffon ou d'un matériau absorbant. Jetez le chiffon d'essuyage ou le papier absorbant contenant du produit de manière appropriée. Placez les déchets dans des conteneurs appropriés pour l'élimination. La réglementation américaine (CERCLA) exige la déclaration des déversements et des rejets dans le sol, l'eau et l'air en quantités supérieures aux quantités à déclarer. Le numéro sans frais du Centre d'intervention nationale de la Garde côtière des États-Unis est le 800-424-8802.

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS :** Éliminer conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales. Ne pas jeter dans les égouts. Emballez le contenant et placez-le dans la collecte des ordures. Ne percez pas, n'incinerez pas et ne réutilisez pas le récipient.

**STATUT DE LA RCRA :** Les déchets sont probablement considérés comme D001 (déchets inflammables) en vertu de la RCRA, mais le produit doit être entièrement caractérisé avant d'être éliminé (40 CFR 261).

**SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

**MANIPULATION ET STOCKAGE :** Ne pas utiliser ou stocker à proximité de chaleur, de flammes nues ou d'autres sources d'inflammation. Portez un équipement de protection individuelle approprié lors de l'utilisation de ce produit. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. N'inhaliez pas de brume ou de vapeur. Ne pas utiliser ou stocker avec des oxydants puissants. Protéger de la lumière du soleil. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F. Récipient sous pression : Ne pas percer ni brûler, même après utilisation. Conserver dans un endroit frais et sec.

## Fiche de données de sécurité

### Effaceur de graffitis

**AUTRES PRÉCAUTIONS :** Tenir hors de la portée des enfants. Risque d'aspiration en cas d'ingestion. Peut pénétrer dans les poumons et causer des dommages. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Lavez soigneusement après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. Lisez et suivez les instructions sur l'étiquette du produit. Ils sont le meilleur guide pour utiliser le produit de la manière la plus efficace. L'étiquette vous donne également les précautions de sécurité nécessaires pour protéger votre santé.

**INCOMPATIBILITÉ :** Alcalis forts, agents oxydants forts, certains plastiques, caoutchouc. Acides forts. Agents réducteurs puissants.

## SECTION VIII – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENT DANGEREUX	PEL de l'OSHA	ACGIH TLV
Xylène	100 ppm (en anglais)	100 ppm (en anglais)
Acétone	1000 ppm	250 ppm (en anglais)
Éther n-butylique de diéthylène glycol	Non établi	10 ppm (fraction inhalable et vapeur)
Propane	1000 ppm	1000 ppm
n-butane	Non établi	1000 ppm
d-Limonène	Non établi	Non établi

**CONTRÔLES TECHNIQUES / VENTILATION :** Ventilation locale/évacuation de préférence. Le matériau est inflammable et plus lourd que l'air. Le matériau peut se concentrer dans les zones basses. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

**PROTECTION RESPIRATOIRE :** Non nécessaire dans le cadre d'une utilisation normale. Porter une protection respiratoire approuvée par le NIOSH/MSHA si les limites d'exposition sont dépassées.

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Lunettes de sécurité/lunettes de protection et gants résistants aux produits chimiques.

**MESURES SUPPLÉMENTAIRES :** Interdiction de fumer ou de flammes nues. Portez des vêtements de protection pour éviter tout contact répété ou prolongé avec le produit. Si des vêtements sont contaminés, retirez-les et lavez-les immédiatement. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail. Évitez tout contact avec la peau ou les yeux et évitez de respirer des vapeurs. Se laver les mains après utilisation.

## SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**APPARENCE :** Visqueux, spray bronzé léger

**ODEUR :** Acétone

**SEUIL D'ODEUR :** N/D

**pH :** N/D

**POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION :** N/D

**POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION :** N/D

**FLASH POINT:** N/D

**TAUX D'ÉVAPORATION :** N/D

**INFLAMMABILITÉ (solide/gaz) :** Aérosol extrêmement inflammable

**LIMITES SUPÉRIEURES/INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIVITÉ :**

**LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ :** N/D

**LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ :** N/D

**LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ ( %) :** N/D

**LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ ( %) :** N/D

**PRESSION DE VAPEUR (MM Hg) :** N/D

**DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) :** N/D

**DENSITÉ RELATIVE (H<sub>2</sub>O=1) :** N/D

**SOLUBILITÉ (IES) :** N/D

**COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU (KOW) :** N/D

**TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION :** N/D

**TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION :** N/D

**VISCOSITÉ :** N/D

## SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**RÉACTIVITÉ :** Certains plastiques, caoutchoucs et revêtements.

**STABILITÉ CHIMIQUE :** Stable.

**RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES :** Aucune connue.

**CONDITIONS À ÉVITER :** Températures supérieures à 122 °F et sources d'inflammation. Évitez les incompatibilités.

## Fiche de données de sécurité

### Effaceur de graffitis

**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES :** Alcalis forts, agents oxydants forts, certains plastiques, caoutchouc. Acides forts. Agents réducteurs puissants.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :** Oxydes de carbone.

## SECTION XI – RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

**Informations toxicologiques :** **Silène** (1330-20-7) DL50 (oral, nuit) 4000mg/kg ; CL50 (inhalation, vapeur, souris) 5000 ppm. **Acétone** (67-64-1) : DL50 (orale, nuit) 5800 mg/kg ; DL50 (voie orale, souris) 3000 mg/kg ; DL50 (voie orale, lapin) 5340 mg/kg ; CL50 (inhalation, nuit, 8o) 50100mg/m<sup>3</sup> ; CL50 (inhalation, souris, 4O) 44 000 mg/m<sup>3</sup>. **Prapane** (74-98-6) : CL50 (inhalation, nuit, 4o) 658 mg/L. **N-butane** (106-97-8) : CL50 (inhalation, nuit, 4o) 30957 mg/m<sup>3</sup>. **D-limonène** (5989-27-5) : DL50 (oral, nuit) 4400 mg/kg ; DL50 (souris) 5600mg/kg ; DL50 (Darmal, Lapin) 5000 mg/kg.

**VOIES D'ENTRÉE :** Yeux, inhalation, peau

**YEUX :** Provoque une irritation. Peut provoquer une conjonctivite avec possibilité de lésion cornéenne. Peut provoquer une irritation, une douleur, une rougeur, un larmolement, un gonflement.

**INGESTION :** Pas une voie d'exposition prévue. Peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, de la diarrhée, des vomissements, des crampes abdominales.

**INHALATION :** Peut causer une irritation des voies respiratoires, des étourdissements, des maux de tête, des nausées, une perte de conscience, une dépression du système nerveux central (SNC).

**PEAU :** Provoque des irritations, des rougeurs, des démangeaisons et des douleurs.

**CONDITION MÉDICALE AGGRAVÉE :** Affections préexistantes de la peau, du foie, des reins, du système nerveux central (SNC) et du système respiratoire.

**RISQUES AIGUS POUR LA SANTÉ :** Provoque une irritation de la peau, y compris des rougeurs, des brûlures et un dessèchement/gerçure. Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une irritation oculaire, y compris des rougeurs, des larmolements et des douleurs. L'inhalation de vapeurs peut provoquer des nausées, des étourdissements et de la somnolence. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et de la diarrhée. L'aspiration peut provoquer un œdème pulmonaire et une pneumonite.

**RISQUES CHRONIQUES POUR LA SANTÉ :** Troubles cutanés, dessèchement et irritation de la peau. Peut causer des dommages aux organes suivants : reins, foie, systèmes respiratoire, reproducteur et nerveux central.

**Cancérogénicité :** OSHA : Non classifié. ACGIH : A4 - Non humain/animal NTP : Non IARC : 3 - Non classifiable AUTRE : CA Prop 65

## SECTION XII – RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**ÉCOTOXICITÉ :** Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long terme. **Acétone** (67-64-1) : CL50 (*Oncorhynchus mykiss*, 96h) 5540 mg/L ; CE50 (*Daphnia magna*, 48h) 6100 mg/L ; CE50 (*Selenastrum quadricauda*, 8d) 7500 mg/L ; CE50 (*Psuedomonas putida*, 16h) 1700 mg/L. **Éther n-butylique de diéthylène glycol** (112-34-5) : CL50 (*Lepomis macrochirus*, 96h) 1 300 mg/L ; CL50 (*Pseudomonas putida*, 16h) 1 170 mg/L ; CE50 (*Daphnia magna*, 48h) > 1000 mg/L ; CE50 (*Scenedesmus* sp., 72h) > 100 mg/L. **d-Limonène** (5989-27-5) : CE50 (*Pimephales promelas*, 96h) 688 µg/L ; CE50 (*Daphnia magna*, 48h) 421 µg/L.

**PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ :** Ce produit est biodégradable.

**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION :** Ce produit ne devrait pas se bioaccumuler.

**MOBILITÉ DANS LE SOL :** Ce produit est mobile dans le sol.

**AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES :** Aucun connu.

## SECTION XIII – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ALIÉNATION

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS :** Éliminer conformément aux réglementations locales, étatiques et fédérales. Ne pas jeter dans les égouts. Emballez le contenant et placez-le dans la collecte des ordures. Ne percez pas, n'incinerez pas et ne réutilisez pas le récipient.

**STATUT DE LA RCRA :** Les déchets sont probablement considérés comme D001 (déchets inflammables) en vertu de la RCRA, mais le produit doit être entièrement caractérisé avant d'être éliminé (40 CFR 261).

## SECTION XIV - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DÉSIGNATION RÉGLEMENTAIRE :** Aerosols, Ltd. Qté

**CLASSE/DIVISION DE DANGER :** 2.1

**NUMÉRO UN/NA :** UN1950

**GROUPE D'EMBALLAGE :** N/A

**EXPÉDITION AÉRIENNE**

**DÉSIGNATION RÉGLEMENTAIRE :** Aérosols , inflammables.

**CLASSE/DIVISION DE DANGER :** 2.1

## Fiche de données de sécurité

### Effaceur de graffitis

NUMÉRO UN/NA : UN1950  
GROUPE D'EMBALLAGE : N/A

EXPÉDITION PAR VOIE D'EAU :  
NAVIRE (OMI/IMDG)  
DÉSIGNATION RÉGLEMENTAIRE : Aérosols.  
CLASSE/DIVISION DE DANGER : 2.1  
NUMÉRO UN/NA : UN1950  
GROUPE D'EMBALLAGE : N/A  
DANGERS ENVIRONNEMENTAUX EAU : N/A

## SECTION XV - RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

**STATUT DE LA TSCA :** Tous les produits chimiques sont répertoriés ou exemptés.

**CERCLA (COMPREHENSIVE RESPONSE, INDEMNITENTERED AND LIABILITY ACT) :** Xylènes (1330-20-7) Quantité à déclarer = 100 livres. Acétone (67-64-1) Quantité à déclarer = 5 000 livres. Éthylbenzène (100-41-4) Quantité à déclarer = 1000 livres. Cumène (98-82-8) Quantité à déclarer = 5 000 livres.

**SARA 311/312 CATÉGORIES DE DANGER :** Inflammable (gaz, aérosols, liquides, solides). Gaz sous pression. Corrosion ou irritation de la peau. Lésions oculaires graves ou irritation oculaire. Sensibilisation respiratoire ou cutanée. Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique ou répétée). Risque d'aspiration.

**SARA 313 INGRÉDIENTS À DÉCLARATION OBLIGATOIRE :** Xylènes (1330-20-7). Éthylbenzène (100-41-4). Cumène (98-82-8).

**CLEAN WATER ACT :** L'acétone (67-64-1) est une substance dangereuse. L'éthylbenzène (100-41-1) est une substance dangereuse. Le cumène (98-82-8) est une substance dangereuse.

**RÉGLEMENTATION DE L'ÉTAT : Proposition 65 de la Californie : AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, y compris l'éthylbenzène, qui est connu de l'État de Californie pour causer le cancer. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov). Xylène (1330-20-7) : Inclus dans les inventaires des substances dangereuses des États, les listes du droit de savoir et/ou les listes de qualité de l'air ou de polluants atmosphériques pour les États suivants : CA, DE, ID, ME, MA, MN, NJ, NY, PA, RI, WA. Acétone (67-64-1) : Inclus dans les inventaires des substances dangereuses de l'État, les listes du droit de savoir et/ou les listes de la qualité de l'air ou des polluants atmosphériques pour les États suivants : CA, DE, ID, ME, MA, MN, NJ, PA, RI, WA. Éther n-butylique de diéthylène glycol (DB) (112-34-5) : Inclus dans les inventaires de substances dangereuses des États, les listes du droit de savoir et/ou les listes de qualité de l'air ou de polluants atmosphériques pour les États suivants : PA, NJ.

**RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE :** Inscrit ou exempté de l'inscription ou de la déclaration dans les inventaires de produits chimiques suivants : Liste intérieure des substances et/ou Liste extérieure des substances (LIS/LES, Canada).

**COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS (COV) :** 50 %

NFPA SANTÉ :	2	ÉTAT DU HMIS :	2
INFLAMMABILITÉ NFPA :	3	INFLAMMABILITÉ HMIS :	3
RÉACTIVITÉ NFPA :	0	RÉACTIVITÉ DU HMIS :	0
NFPA AUTRES :	Aucun	PROTECTION DU HMIS :	B

## SECTION XVI - AUTRES RENSEIGNEMENTS

PRÉPARATION PAR : Roberto Cerón  
DATE DE PRÉPARATION : 16/12/2013  
DATE DE RÉVISION : 28/01/2022

S.O. = Sans objet ; N/D = Non déterminé

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :** À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Cependant, il n'y a aucune prise en charge de la responsabilité quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document. La détermination finale de la pertinence de tout matériau relève de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons pas garantir qu'il s'agit des seuls dangers qui existent. L'information contenue dans la présente FDS a été obtenue de sources actuelles et fiables ; Cependant, les données sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude ou leur exactitude. Étant donné que les conditions de manipulation, de stockage et d'élimination de ce produit sont indépendantes de la volonté du fabricant, le fabricant ne sera pas responsable des pertes, des blessures ou des dépenses résultant d'une mauvaise utilisation des produits. Aucune garantie, expresse ou déduite, concernant le produit décrit dans cette FDS ne sera créée ou déduite par une déclaration dans cette FDS. Diverses agences gouvernementales peuvent avoir des réglementations spécifiques concernant

## **Fiche de données de sécurité**

### **Effaceur de graffitis**

le transport, la manipulation, le stockage, l'utilisation ou l'élimination de ce produit qui peuvent ne pas être couvertes par cette FDS.  
L'utilisateur est responsable de la conformité totale.