



GAP PROFESSIONAL PRODUCTS

Fiche de Données de Sécurité (FDS) GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur de produit GHS

Nom du produit	GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector
N° de produit	11049
Marque	GAP Professional Products

1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Nettoyant pour bornes de batterie
Utilisations commerciales industrielles ou automobiles uniquement. Pas pour un usage domestique général.

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom	GAP Professional Products
Adresse	122 Route 105 Keswick Ridge NB E6L 1B1 Canada
Téléphone	(506) 363-9708
Fax	(506) 363-4241
email	info@gapauto.com

1.5 Numéro de téléphone en cas d'urgence

For Medical or Transport Emergencies/
Pour les urgences médicales ou de transport
CANUTEC (24 Hours/Heures)
(613) 996-6666

SECTION 2: Identification du ou des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: WHMIS 2015

- Lésions oculaires graves/irritation oculaire (chapitre 3.3), Cat. 1
- Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 1

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Pictogrammes

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector



1. Corrosion

Mention d'avertissement

DANGER

Mention(s) de danger

H314
H318

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Provoque de graves lésions des yeux.

Conseil(s) de prudence

P260
P264
P280

P301+P330+P331
P303+P361+P353

P304+P340

P305+P351+P338

P310
P321
P363
P405
P501

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
Se laver ... soigneusement après manipulation.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...
EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu/récipient dans ...

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Composant	Concentration
Ethylenediamine Tetraacetic Acid, Tetrasodium Salt Dihydrate (N° CAS: 10378-23-1)	1 - 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	
Potassium hydroxide (N° CAS: 1310-58-3; N° CE: 215-181-3; N° Index: 019-002-00-8)	1 - 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 4; Corrosion cutanée/irritation cutanée (chapitre 3.2), Cat. 1A. DANGERS: H302 - Nocif en cas d'ingestion.; H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.. [SCLs/M-factors/ATEs]: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %; Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %; Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %; Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
Tetrapotassium pyrophosphate (N° CAS: 7320-34-5; N° CE: 230-785-7)	5 - 15 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Dommage/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 2A. DANGERS: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux..	
CITRIC ACID (N° CAS: 77-92-9; N° CE: 201-069-1)	1 - 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Dommage/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 2A. DANGERS: Pas de données disponibles.	
Tripropylene Glycol Methyl Ether (N° CAS: 25498-49-1; N° CE: 247-045-4)	1 - 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	
Modified carboxylated styrene-butadiene polymer	1 - 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	
Acid Red Solution	< 1 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	

SECTION 4: Premiers soins

Fiche de Données de Sécurité (FDS) GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector

4.1 Description des premiers soins nécessaires

Conseils généraux	Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Sortir de la zone dangereuse.
En cas d'inhalation	Si cela est affecté, amener la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquer une respiration artificielle. Gardez la personne au chaud, silencieuse et consultez un médecin.
En cas de contact avec la peau	Rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau courante pendant au moins 30 minutes. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Laver avant réutilisation.
En cas de contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
En cas d'ingestion	Ne PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Rincez la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquetage (voir section 2.2) et / ou dans la section 11

4.3 Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Pas de données disponibles

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs appropriés

Non considéré comme un risque d'incendie.

5.2 Dangers spécifiques du produit

Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Isolez rapidement la scène en retirant toutes les personnes du voisinage de l'incident s'il y a un incendie. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Informations complémentaires

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants non ouverts.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter une protection respiratoire. Éviter la formation de poussière. Éviter de respirer les vapeurs, brouillards ou gaz. Assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des zones sécurisées. Évitez de respirer la poussière. Pour la protection individuelle, voir la section 8.

6.2 Précautions relatives à l'environnement

Ne laissez pas le produit concentrer entrer dans des canalisations.

6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

GRANDS DÉVERSEMENTS: Endiguer loin devant le déversement pour empêcher tout mouvement ultérieur. Récupérer en pompant ou en utilisant un absorbant approprié. PETITS DÉVERSEMENTS: Contenir et absorber avec un matériau absorbant et placer dans des contenants pour une élimination ultérieure. Laver soigneusement le site de déversement avec de l'eau. le matériel et placer dans des conteneurs pour l'élimination ultérieure. Disposer dans un conteneur à déchets approprié.

Fiche de Données de Sécurité (FDS)
GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1 Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Mettre sur l'équipement personnel approprié (voir la section 8). Ne pas mettre dans les yeux ou sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Conserver dans le récipient d'origine ou une alternative approuvée faite d'un matériau compatible, maintenu hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir à l'écart des acides. Les récipients vides retiennent les résidus de produit et peuvent être dangereux. Ne pas réutiliser le contenant. Se laver soigneusement après manipulation.

7.2 Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Conserver dans le conteneur d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles (voir section 10) et des aliments et boissons. Ne pas stocker dans des conditions de gel ou au-dessus de 49 C (120 F). Conserver le conteneur hermétiquement fermé et fermé jusqu'au moment de l'utilisation. Les conteneurs qui ont été ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus en position verticale pour éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés. Tenir hors de portée des enfants.

Utilisation finale spécifique(s)

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les travailleurs doivent se laver les mains et le visage avant de manger, de boire et de fumer.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

1. 2-Butoxyethanol (CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0)

PEL (Inhalation): 50 ppm (OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL (Inhalation): 240 mg/m³ (OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL (Inhalation): 20 ppm (Cal/OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

REL (Inhalation): 5 ppm (NIOSH)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

PEL (Inhalation): 20 ppm, 97 mg/m³

California permissible exposure limits for chemical contaminants
(Title 8, Article 107)/Skin

TWA (Inhalation): 50 ppm, 240 mg/m³; USA (OSHA)

USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-1 Limits for Air

Contaminants/Skin designation

The value in mg/m³ is approximate

TWA (Inhalation): 5 ppm, 24 mg/m³; USA (NIOSH)

USA. NIOSH Recommended Exposure Limits/Potential for dermal absorption

TWA (Inhalation): 20 ppm; USA (ACGIH)

USA. ACGIH Threshold Limit Values (TLV)/Upper Respiratory Tract irritation Eye irritation Substances for which there is a Biological Exposure Index or Indices (see BEI[®] section) Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans

TLV[®] (Inhalation): 20 ppm; USA (ACGIH)

OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

2. Potassium hydroxide (CAS: 1310-58-3 EC: 215-181-3)

PEL-C (Inhalation): 2 mg/m³; USA (ACGIH)

Upper Respiratory Tract irritation, Eye irritation, Skin irritation

PEL-C (Inhalation): 2 mg/m³; USA (ACGIH)

Fiche de Données de Sécurité (FDS) GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector

Upper Respiratory Tract irritation, Eye irritation, Skin irritation

PEL-C (Inhalation): 2 mg/m³; USA (NIOSH)

PEL-C (Inhalation): 2 mg/m³; USA (Cal/OSHA)

8.2 Contrôles d'ingénierie appropriés

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Prévoir une ventilation locale par aspiration ou par dilution générale pour maintenir l'exposition aux contaminants en suspension dans l'air en deçà des limites d'exposition admissibles où des brumes ou des vapeurs peuvent être générées.

8.3 Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du visage

Recommandé: Lunettes anti-éclaboussures chimiques Assurez-vous que les postes de lavage oculaire et / ou les douches de sécurité sont près de l'emplacement du poste de travail si vous travaillez avec un produit concentré.

Protection de la peau

Recommandé: Gants en nitrile, gants résistant aux produits chimiques.

Protection respiratoire

Recommandé: Masque de poussière ou respirateur doit être porté si le produit est utilisé dans un espace confiné ou utilisé pendant une période prolongée.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Apparence, telle que l'état physique et la couleur	Liquide claire
Odeur	Odeur particulière
Seuil olfactif	N/D
pH	7-11.5
Point de fusion et point de congélation	N/A
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	>212F
Point d'éclair	Aucun
Taux d'évaporation	1 (l'eau = 1)
Inflammabilité (solides et gaz)	N/A
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité	LEL=N/A UEL=N/A
Tension de vapeur	N/D
Densité de vapeur	1.0-1.09 kg/l 60C
Densité relative	N/D
Solubilité	L'eau, Alcool
Coefficient de partage n-octanol/eau	N/D
Température d'auto-inflammation	N/D
Température de décomposition	N/D
Viscosité	Liquide mince
Propriétés supplémentaires	
Propriétés explosives	Aucun
Propriétés comburantes	Aucun

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Contact avec des matériaux incompatibles.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector

10.3 Risque de réactions dangereuses

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

10.5 Matériaux incompatibles

Acides forts et matières marquées « Oxydant ».

Hydroxyde de potassium: Composés nitrés, Matières organiques, Magnésium, Cuivre, Eau, réagit violemment avec ; Métaux, Métaux légers, Le contact avec l'aluminium, l'étain et le zinc libère de l'hydrogène gazeux. Le contact avec le nitrométhane et d'autres composés nitrés similaires provoque la formation de sels sensibles au choc., Réaction vigoureuse avec: métaux alcalins, halogènes, azides, anhydrides

10.6 Produits de décomposition dangereux

Hydroxyde de potassium : Autres produits de décomposition - Aucune donnée disponible

Formation de produits de décomposition dangereux en cas d'incendie. - Oxydes de potassium

En cas d'incendie : voir rubrique 5

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë : orale

EAU DISTILLÉE : non dangereuse ; SEL DE SODIUM D'ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE : DL50 > 2 000 mg/kg ;

SOLUTION D'HYDROXYDE DE POTASSIUM : DL50 51-300 mg/kg ; SEL TÉTRAPOTASSIQUE D'ACIDE DIPHOSPHORIQUE : DL50 rat, > 2 444 mg/kg mg/kg ;

ACIDE 2-HYDROXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLIQUE : non dangereux ; MONOÉTHÉR DE TRIPROPYLÈNEGLYCOL : DL50 3 200 mg/kg ;

COMPOSANT SECRET COMMERCIAL : DL50 2 001 mg/kg ; CARBOXYLATE MODIFIÉ : SOLUTION ROUGE ACIDE :

Toxicité aiguë : peau

EAU DISTILLÉE : non dangereuse ; ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE SEL DE SODIUM : Non dangereux ; SOLUTION D'HYDROXYDE DE

POTASSIUM : DL50 peut provoquer de graves brûlures aux tissus humains. mg/Kg ; ACIDE DIPHOSPHORIQUE SEL TÉTRAPOTASSIUM :

DL50 Rat, >4640 mg/kg mg/Kg ; ACIDE 2-HYDROXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLIQUE : Non dangereux ; MONOÉTHÉR DE TRIPROPYLÈNEGLYCOL : Non dangereux ; COMPOSANT SECRET COMMERCIAL : Non dangereux ; CARBOXYLATE MODIFIÉ : ; SOLUTION ROUGE ACIDE :

Toxicité aiguë : Inhalation

EAU DISTILLÉE : Non dangereux ; ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE SEL DE SODIUM : DL50 Peut provoquer des lésions des voies

respiratoires supérieures. mg/Kg ; SOLUTION D'HYDROXYDE DE POTASSIUM : Non dangereux ; SEL TÉTRAPOTASSIQUE D'ACIDE DIPHOSPHORIQUE :

DL50 Aucune donnée disponible mg/kg ; ACIDE 2-HYDROXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLIQUE : Aucune donnée disponible ; MONOÉTHÉR DE TRIPROPYLÈNEGLYCOL : Non dangereux ; COMPOSANT SECRET COMMERCIAL : Aucune donnée disponible ; CARBOXYLATE MODIFIÉ : ; SOLUTION ROUGE ACIDE :

Corrosion/irritation de la peau

Symptômes et effets aigus et retardés:

Peut causer une irritation de la peau. Les signes / symptômes peuvent inclure une rougeur localisée, un gonflement et des démangeaisons.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Symptômes et effets aigus et retardés:

Fiche de Données de Sécurité (FDS) GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector

Peut causer une irritation grave, rougeur, larmoiement, vision floue.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Symptômes et effets aigus et retardés:

L'inhalation de poussière ou de brouillard peut causer une irritation légère à grave des voies nasales ou respiratoires.

Un contact prolongé ou répété peut causer une irritation modérée, une délipidation, une dermatite.

Effet mutagène sur les cellules germinales

pas de données disponibles

Cancérogénicité

Cancérogénicité: Ingrédients non listés par OSHA, NTP, IARC.

Toxicité pour le système reproducteur

Pas de données disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique

Voie d'entrée principale: A) Peau B) Inhalation

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Les troubles cutanés, oculaires et respiratoires préexistants peuvent être aggravés par l'exposition au produit.

Danger par aspiration

Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Données complémentaires

Toxicité aiguë : orale

EAU DISTILLÉE : non dangereuse ; SEL DE SODIUM D'ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE : DL50 > 2 000 mg/kg ;
SOLUTION D'HYDROXYDE DE POTASSIUM : DL50 51-300 mg/kg ; SEL TÉTRAPOTASSIQUE D'ACIDE DIPHOSPHORIQUE : DL50 rat,
> 2 444 mg/kg mg/kg ;
ACIDE 2-HYDROXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLIQUE : non dangereux ; MONOÉTHÉR DE TRIPROPYLÈNEGLYCOL : DL50 3 200
mg/kg ;
COMPOSANT SECRET COMMERCIAL : DL50 2 001 mg/kg ; CARBOXYLATE MODIFIÉ : SOLUTION ROUGE ACIDE :

Toxicité aiguë : peau

EAU DISTILLÉE : non dangereuse ; ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE SEL DE SODIUM : Non dangereux ; SOLUTION
D'HYDROXYDE DE
POTASSIUM : DL50 peut provoquer de graves brûlures aux tissus humains. mg/Kg ; ACIDE DIPHOSPHORIQUE SEL
TÉTRAPOTASSIUM :
DL50 Rat, >4640 mg/kg mg/Kg ; ACIDE 2-HYDROXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLIQUE : Non dangereux ; MONOÉTHÉR DE
TRIPROPYLÈNEGLYCOL : Non dangereux ; COMPOSANT SECRET COMMERCIAL : Non dangereux ; CARBOXYLATE MODIFIÉ : ;
SOLUTION ROUGE ACIDE :

Toxicité aiguë : Inhalation

EAU DISTILLÉE : Non dangereuse ; ACIDE ÉTHYLÈNEDIAMINÉTÉTRAACÉTIQUE SEL DE SODIUM : DL50 Peut provoquer des
lésions des voies
respiratoires supérieures. mg/Kg ; SOLUTION D'HYDROXYDE DE POTASSIUM : Non dangereux ; SEL TÉTRAPOTASSIQUE
D'ACIDE DIPHOSPHORIQUE :
DL50 Aucune donnée disponible mg/kg ; ACIDE 2-HYDROXYPROPANE-1,2,3-TRICARBOXYLIQUE : Aucune donnée disponible ;
MONOÉTHÉR DE TRIPROPYLÈNEGLYCOL : Non dangereux ; COMPOSANT SECRET COMMERCIAL : Aucune donnée disponible ;
CARBOXYLATE MODIFIÉ : ; SOLUTION ROUGE ACIDE :

SECTION 12: Données écologiques

Toxicité

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES: Aucun effet significatif connu ou danger critique

INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES: Non disponible

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector

Persistence et dégradabilité

Pas d'information disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Aucune autre information disponible

SECTION 13: Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Élimination du produit

Éliminer conformément aux règlements locaux et provinciaux pour les détergents biodégradables.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1	Numéro ONU	Aucun
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	Aucun
14.3	Classe(s) relative(s) au transport	Aucun
14.4	Groupe d'emballage	Aucun
14.5	Dangers environnementaux	Aucun
14.6	Précautions spéciales pour l'utilisateur	Aucun
14.7	Transport en vrac selon les instruments de l'OMI	Aucun

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1 Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

CANADA

WHMIS (Canada): This product has been classified according to the hazard criteria of the HPR and the SDS contains all information required by the HPR.

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Potassium hydroxide (K(OH))

CAS number: 1310-58-3

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Diphosphoric acid, tetrapotassium salt

CAS number: 7320-34-5

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monohydrate

CAS number: 5949-29-1

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-

CAS number: 77-92-9

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Propanol, [2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]-

CAS number: 25498-49-1

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Chemical name: Modified carboxylated styrene-butadiene polymer

Fiche de Données de Sécurité (FDS)
GAP Long Life Battery Cleaner & Leak Detector

ID number 1: 13736-2

SECTION 16: Autres informations

16.1 Pour plus d'informations / disclaimer

Ces FDS sont faites dans le but de fournir des informations au travailleur sur le lieu de travail et de manière à ce qu'il puisse être compris. Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur mentionné ci-dessus, ni aucune de ses filiales n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La détermination finale de l'adéquation de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.

16.2 Renseignements sur la préparation

Préparé par: C. Gourley