



GAP PROFESSIONAL PRODUCTS

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Stain Plus

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Stain Plus

N° de produit 5528

1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Nettoyant / Dégraissant

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(s) 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 des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Classification SGH de: (CA) WHMIS 2015

- Dommage/irritation des yeux (C.4.5), Cat. 2A
- Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2
- Sensibilisation cutanée (C.4.7), Cat. 1

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Stain Plus

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

Pictogramme



1. Point d'exclamation

Mention d'avertissement

ATTENTION

Mention(s) de danger

H315
H317
H319

Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil(s) de prudence

P261
P264
P272
P280

P280

P302+P352
P305+P351+P338

P321
P332+P313
P333+P313
P337+P313
P362+P364
P363
P501

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
Se laver ... soigneusement après manipulation.
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à 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 ... sur cette étiquette).
En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Composant	Concentration
Diethylene glycol butyl ether (N° CAS: 112-34-5; N° CE: 203-961-6; N° Index: 603-096-00-8)	5 - 10 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Serious eye damage/eye irritation (chapter 3.3), Cat. 2. DANGERS: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux..	
2-Butoxyethanol (N° CAS: 111-76-2; N° CE: 203-905-0; N° Index: 603-014-00-0)	1 - 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 2; Serious eye damage/eye irritation (chapter 3.3), Cat. 2; Acute toxicity, dermal (chapter 3.1), Cat. 4; Acute toxicity, inhalation (chapter 3.1), Cat. 4; Acute toxicity, oral (chapter 3.1), Cat. 4. DANGERS: H302 - Nocif en cas d'ingestion.; H312 - Nocif par contact cutané.; H315 - Provoque une irritation cutanée.; H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.; H332 - Nocif par inhalation..	
D-Limonene (N° CAS: 5989-27-5; N° CE: 227-813-5)	1 - 5 % (poids)
CLASSIFICATIONS: Aspiration hazard (chapter 3.10), Cat. 1; Flammable liquids (chapter 2.6), Cat. 3; Hazardous to the aquatic environment - acute hazard (chapter 4.1), Cat. 1; Hazardous to the aquatic environment - long-term hazard (chapter 4.1), Cat. 1; Sensitization, skin (chapter 3.4), Cat. 1; Skin	

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Stain Plus

corrosion/irritation (chapter 3.2), Cat. 2. DANGERS: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.; H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.; H315 - Provoque une irritation cutanée.; H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.; H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.; H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme..

Sodium hypochlorite solution (4-6% Cl2) (N° CAS: 7681-52-9; N° CE: 231-668-3; N° Index: 017-011-00-1)

Non spécifié

CLASSIFICATIONS: Corrosion/irritation cutanées (C.4.4), Cat. 1B; Dangereux pour l'environnement aquatique, à court terme (aiguë) (chapitre 4.1), Cat. 1. DANGERS: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.; H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques..

SECTION 4: Premiers soins

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. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
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. Utiliser un moyen d'extinction approprié pour le feu environnant.

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

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Stain Plus

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.

SECTION 7: Manipulation 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: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

1. Diethylene glycol butyl ether (CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6)

TLV®: 10 ppm; USA (ACGIH)

Liver effects, Kidney effects, Hematologic effects, 2014 Adoption

2. 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

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Stain Plus

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

3. D-Limonene (CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5)

TLV[®] (Inhalation): 20 ppm (ACGIH)

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

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence (état physique, couleur, etc.)

Liquide vert

Odeur

Détergent doux

Seuil olfactif

N/D

pH

10-11

Point de fusion/point de congélation

0°C (32°F)

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

>110°C (>230°F)

Point d'éclair

Aucun

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Stain Plus

Taux d'évaporation	0.3 (Butyl acetate = 1)
Inflammabilité (solide, gaz)	N/A
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité	LEL=N/A UEL=N/A
Limites supérieures/inférieures d'explosibilité	N/A
Tension de vapeur	N/D
Densité de vapeur	1.15 [Air = 1]
Densité relative	1.04
Solubilité(s)	Soluble 100%
Coefficient de partage n-octanol/eau	N/D
Température d'auto-inflammation	N/D
Température de décomposition	N/D
Viscosité	Liquide mince
Propriétés explosives	Aucun
Propriétés oxydantes	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.

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

2-Butoxyéthanol: Agents oxydants forts

Hydroxyde de sodium: La soude caustique réagit avec tous les acides minéraux pour former les sels correspondants. Il réagit également avec les gaz faiblement acides tels que le sulfure d'hydrogène, le dioxyde de soufre et le dioxyde de carbone. La soude caustique réagit avec les métaux amphotères (Al, Zn, Sn) et leurs oxydes pour former des anions complexes tels que AlO_2^- , ZnO_2^{2-} , SnO_2^{2-} et H_2 (ou H_2O avec les oxydes). Tous les acides organiques réagissent également avec l'hydroxyde de sodium pour former des sels solubles. Une autre réaction courante de la soude caustique est la déshydrochloration.

10.6 Produits de décomposition dangereux

2-Butoxyéthanol: Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. - Oxydes de carbone

Hydroxyde de sodium: oxydes de sodium

Autres produits de décomposition - Aucune donnée disponible. En cas d'incendie: voir la section 5

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

2-Butoxyethanol LD50 Skin - Rabbit - 1,060 mg/kg

Remarks: OECD Test Guideline 402

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Stain Plus

2-Butoxyethanol LD50 Intraperitoneal - Rat - 220 mg/kg

2-Butoxyethanol LD50 Intravenous - Rat - 307 mg/kg

2-BUTOXYETHANOL

LD50 Oral - Rat - 470 mg/kg

2-BUTOXYETHANOL LC50 Inhalation - Rat - 450 ppm

Remarks: Behavioral:Ataxia. Nutritional and Gross Metabolic:Weight loss or decreased weight gain

D-LIMONENE LD50 Oral - Rat - 4,400 mg/kg

Citation: Sigma SDS

D-LIMONENE LD50 Skin - Rabbit - >5,000 mg/kg

Citation: Sigma SDS

Diethylene glycol butyl ether LD50 Oral - Rat - male - 7,291 mg/kg

Remarks: (OECD Test Guideline 401)

Diethylene glycol butyl ether LD50 Skin - Rabbit - male - 2,764 mg/kg

Remarks: (OECD Test Guideline 402)

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:

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

Aucune donnée disponible

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique)

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

Toxicité pour certains organes cibles (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.

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Stain Plus

Données complémentaires

D-Limonene: *TOXICITY:
typ. dose mode specie amount units other
LDLo idu mus 1 gm/kg
LD50 ipr mus 600 mg/kg
LD50 ipr rat 3600 mg/kg
LD50 ivn rat 110 mg/kg
LD50 orl mus 5600 mg/kg
LD50 orl rat 4400 mg/kg
LD50 scu mus 3170 mg/kg

*AQTX/TLM96: over 1000 ppm [052]

*SAX TOXICITY EVALUATION:

THR: Poison by intravenous route. Moderately toxic by intraperitoneal and intraduodenal routes. Mildly toxic by ingestion. An experimental tumorigen and teratogen. Experimental reproductive effects.

*CARCINOGENICITY:

Tumorigenic Data:

TDLo: orl-mus 67 gm/kg/39W-I

Status: NTP Carcinogenesis Studies (Gavage); Clear Evidence: Male Rat [620]

NTP Carcinogenesis Studies (Gavage); No Evidence: Female Rat, Male and Female Mouse [620]

*MUTATION DATA:

test lowest dose | test lowest dose

----- | -----

Not available |

*TERATOGENICITY:

Reproductive Effects Data:

TDLo: orl-dog 680 gm/kg (27W male)

TDLo: orl-mus 3546 mg/kg (7-12D preg)

TDLo: orl-mus 14178 mg/kg (7-12D preg)

TDLo: orl-rat 20083 mg/kg (9-15D preg)

TDLo: orl-rat 252 gm/kg (26W male)

TDLo: orl-rat 83 gm/kg (30D pre)

TDLo: orl-rbt 3250 mg/kg (6-18D preg)

*STANDARDS, REGULATIONS & RECOMMENDATIONS:

OSHA: None

ACGIH: None

NIOSH Criteria Document: None

NFPA Hazard Rating: Health (H): None

Flammability (F): None

Reactivity (R): None

*OTHER TOXICITY DATA:

Review: Toxicology Review

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Stain Plus

Status: EPA TSCA Chemical Inventory, 1986
EPA TSCA Test Submission (TSCATS) Data Base, January 1989
Meets criteria for proposed OSHA Medical Records Rule
Ingestion of 15 grams of this type of compound has caused death [301]

Sodium hypochlorite solution (4-6% Cl₂): From Fisher:
European/International Regulations
European Labeling in Accordance with EC Directives
Hazard Symbols:

XI

Risk Phrases:

R 31 Contact with acids liberates toxic gas.
R 36/38 Irritating to eyes and skin.

Safety Phrases:

S 26 In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
S 37/39 Wear suitable gloves and eye/face protection.
S 50A Do not mix with acids.

WGK (Water Danger/Protection)

CAS# 7732-18-5: No information available.
CAS# 7681-52-9: 2

Canada - DSL/NDSL

CAS# 7732-18-5 is listed on Canada's DSL List.
CAS# 7681-52-9 is listed on Canada's DSL List.

Canada - WHMIS

This product has a WHMIS classification of D2B.

Canadian Ingredient Disclosure List

CAS# 7681-52-9 is listed on the Canadian Ingredient Disclosure List.

SECTION 12: Données écologiques

Toxicité

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES: Aucun effet significatif connu ou danger critique

INFORMATIONS ÉCOTOXICOLOGIQUES: Non disponible

2-Butoxyethanol LC50 - Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) - 1,474 mg/l - 96 h
Remarks: OECD Test Guideline 203

2-Butoxyethanol EC50 - Daphnia magna (water flea) - 1,550 mg/l - 48 h
Remarks: OECD Test Guideline 202

2-Butoxyethanol EC50 - Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) - 1,840 mg/l - 72 h
Remarks: OECD Test Guideline 201

2-Butoxyethanol LD50 Oral - Rat - 880 mg/kg
Remarks: OECD Test Guideline 401

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Stain Plus

D-LIMONENE LC50 - Pimephales promelas (fathead minnow) - 0.72 mg/l - 96 h
Citation: Sigma SDS

D-LIMONENE EC50 - Daphnia magna (water flea) - 0.36 mg/l - 48 h
Citation: Sigma SDS

Diethylene glycol butyl ether aerobic - 28 d
Result: 91.7 % - Readily biodegradable
Remarks: OECD Test Guideline 301B)

Diethylene glycol butyl ether LC50 - Lepomis macrochirus (bluegill) - 1,300 mg/l - 96 h
Remarks: (OECD Test Guideline 203)

Diethylene glycol butyl ether EC50 - Daphnia magna (water flea) - >100 mg/l - 48 h
Remarks: (Directive 67/548/EEC, Annex V, C.2.)

Diethylene glycol butyl ether LC50 - Pseudomonas putida - 1,170 mg/l - 16 h

SECTION 13: Données sur l'élimination

Élimination du produit

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

SECTION 14: Information relative 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 conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC	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)

SARA 313 Components

The following components are subject to reporting levels established by SARA Title III, Section 313:

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

CAS-No. 112-34-5

SECTION 16: Autres informations

16.1 Pour plus d'informations / disclaimer

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Stain Plus

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