



GAP PROFESSIONAL PRODUCTS

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Ready 2 Go

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Ready 2 Go

N° de produit 5588

1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Nettoyant désinfectant

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

Pas une substance ou un mélange dangereux.

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

Fiche de Données de Sécurité (FDS)

Ready 2 Go

Pas une substance ou un mélange dangereux.

2.3 Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas une substance ou un mélange dangereux.

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Composant	Concentration
Didecyl dimethyl ammonium chloride (N° CAS: 7173-51-5; N° CE: 230-525-2; N° Index: 612-131-00-6) CLASSIFICATIONS: Toxicité aiguë, voie orale (chapitre 3.1), Cat. 4; Corrosion/irritation cutanées (chapitre 3.2), Cat. 1B. DANGERS: H302 - Nocif en cas d'ingestion.; H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves..	< 1 % (poids)
Alkyl(C12-C16)dimethylbenzyl ammonium Chloride (N° CAS: 68424-85-1) CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.	< 1 % (poids)
Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate (N° CAS: 64-02-8; N° CE: 200-573-9; N° Index: 607-428-00-2) CLASSIFICATIONS: Lésions oculaires graves/irritation des yeux (chapitre 3.3), Cat. 1; Acute toxicity, oral (chapter 3.1), Cat. 4. DANGERS: H302 - Nocif en cas d'ingestion.; H318 - Provoque des lésions oculaires graves..	< 0.1 % (poids)
Alcohols, C12-15, ethoxylated (N° CAS: 68131-39-5) CLASSIFICATIONS: Acute toxicity, oral (chapter 3.1), Cat. 4; Eye damage/irritation (chapter 3.3), Cat. 1; Hazardous to the aquatic environment - acute hazard (chapter 4.1), Cat. 2; Hazardous to the aquatic environment - long-term hazard (chapter 4.1), Cat. 3. DANGERS: H302 - Nocif en cas d'ingestion.; H318 - Provoque des lésions oculaires graves.; H401 - Toxique pour les organismes aquatiques; H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme..	< 0.1 % (poids)
Ethanol (N° CAS: 64-17-5; N° CE: 200-578-6; N° Index: 603-002-00-5) CLASSIFICATIONS: Liquides inflammables (chapitre 2.6), Cat. 2. DANGERS: H225 - Liquide et vapeurs très inflammables..	< 0.1 % (poids)

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins nécessaires

Conseils généraux	En cas de contamination, retirez les vêtements concernés et lavez-les avant de les réutiliser.
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 5-10 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. Enlever les lentilles de contact, si présentes. 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

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Ready 2 Go

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.

Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate: Carbon oxides, Nitrogen oxides (NOx), Sodium oxides

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. Eviter 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: Absorber les gros déversements avec un adsorbant approprié. La boue de chaux, le carbonate de sodium, ou tout autre alcali peuvent neutraliser l'acide. Laver le résidu dans le drain ou la fosse avec beaucoup d'eau. Petits déversements: Les petits déversements peuvent être déversés dans l'évier avec beaucoup d'eau.

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)

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Ready 2 Go

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. Ethyl alcohol (Ethanol) (CAS: 64-17-5)

PEL (Inhalation): 1000 ppm (OSHA)

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

PEL (Inhalation): 1900 mg/m³ (OSHA)

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

PEL (Inhalation): 1000 ppm (Cal/OSHA)

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

REL (Inhalation): 1000 ppm (NIOSH)

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

TLV® (Inhalation): (ST) 1000 ppm; USA (ACGIH)

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

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 du corps

Lorsqu'ils sont utilisés pendant une longue période, des manches longues et des combinaisons doivent être utilisées. Évitez tout contact prolongé avec la peau.

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 jaune

Odeur

Citron

Seuil olfactif

N/D

pH

7.5 – 8.0

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Ready 2 Go

Point de fusion/point de congélation	N/A
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	~ 100oC
Point d'éclair	N/D
Taux d'évaporation	N/D
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	N/D
Densité relative	N/D
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

Ne pas stocker près des acides, du dioxyde de carbone (CO2) et des oxydants forts tels que le permanganate, le chlore, l'ectoderme.

Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate: Agents oxydants forts, acides forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate: Autres produits de décomposition - aucune donnée disponible
En cas d'incendie: voir section 5

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

(ATE)

LD50 (Oral) 4,261 mg/kg (rat)

LD50 (Dermal) >5,000 mg/kg (rabbit)

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Ready 2 Go

Didecyldimethylammonium chloride

LD50 (Oral) 430 mg/kg

LD50 (Dermal) 3,560 mg/kg

LC50 (Inhalation, 4 hr) No information available / Aucune information de disponible

Alkyl(C12-C16)dimethylbenzylammonium Chloride

LD50 (Oral) 238 mg/kg (rat)

LD50 (Dermal) 3,342 mg/kg (rat)

LC50 (Inhalation, 4 hr) No information available / Aucune information de disponible

Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate

LD50 (Oral) 3,030 mg/kg (rat)

LD50 (Dermal) >5,000 mg/kg (rabbit)

LC50 (Inhalation, 4 hr) No information available / Aucune information de disponible

Alcohols (C12-15) ethoxylate / Alcool (C12-15) éthoxylate

LD50 (Oral) No information available / Aucune information de disponible

LD50 (Dermal) No information available / Aucune information de disponible

LC50 (Inhalation, 4 hr) No information available / Aucune information de disponible

Ethanol / Éthanol

LD50 (Oral) 10,470 mg/kg (rat)

LD50 (Dermal) No information available / Aucune information de disponible

LC50 (Inhalation, 4 hr) 117 - 125 mg/kg (rat)

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

Pas de données disponibles

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.

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Ready 2 Go

Danger par aspiration

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

Données complémentaires

CITRIC ACID: *TOXICITY:

typ. dose mode specie amount units other

LD50 orl rat 11700 mg/kg

LD50 ipr rat 883 mg/kg

LD50 scu rat 5500 mg/kg

LD50 orl mus 5040 mg/kg

LD50 ipr mus 961 mg/kg

LD50 scu mus 2700 mg/kg

LD50 ivn mus 42 mg/kg

LDLo orl rbt 7000 mg/kg

LD50 ivn rbt 330 mg/kg

*AQTX/TLM96: Not available

*SAX TOXICITY EVALUATION:

THR = MODERATE orally and by inhalation. A MODERATE irritating organic acid, some allergenic properties. A sequestrant food additive. Also a general-purpose food additive.

*CARCINOGENICITY: Not available

*MUTATION DATA: Not available

*TERATOGENICITY: Not available

*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:

Skin and Eye Irritation Data:

skn-rbt 500 mg/24H MOD

eye-rbt 750 ug/24H SEV

Status: Reported in EPA TSCA Inventory, 1983

Didecyldimethylammonium chloride: From NIH:

guinea pig LDLo intraperitoneal 7mg/kg (7 mg/kg) BEHAVIORAL: CONVULSIONS OR EFFECT ON SEIZURE THRESHOLD

LUNGS, THORAX, OR RESPIRATION: OTHER CHANGES National Technical Information Service. Vol. AD867-663,

mouse LD50 intraperitoneal 11mg/kg (11 mg/kg) BEHAVIORAL: MUSCLE WEAKNESS National Technical Information Service.

Vol. AD867-663,

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Ready 2 Go

mouse LD50 oral 268mg/kg (268 mg/kg) BEHAVIORAL: SOMNOLENCE (GENERAL DEPRESSED ACTIVITY) National Technical Information Service. Vol. AD867-663,
rat LD50 intraperitoneal 45mg/kg (45 mg/kg) BEHAVIORAL: SOMNOLENCE (GENERAL DEPRESSED ACTIVITY)

BEHAVIORAL: MUSCLE WEAKNESS National Technical Information Service. Vol. AD867-663,
rat LD50 oral 84mg/kg (84 mg/kg) BEHAVIORAL: SOMNOLENCE (GENERAL DEPRESSED ACTIVITY) National Technical Information Service. Vol. AD867-663,

Ethanol: Stomach - Irregularities - Based on Human Evidence

SECTION 12: Données écologiques

Toxicité

Didecyldimethylammonium chloride

LC50 (Danio rerio, 96 hr) 0.97 mg/kg

LC50 (Daphnia magna, 48 hr) 0.057 mg/kg

NOEC (Daphnia magna, 21 d) 0.021 mg/kg

EC50 (Algae, 72 hr) 0.062 mg/l

Alkyl(C12-C16)dimethylbenzyl-ammonium Chloride

LC50 (Lepomis macrochirus, 96 hr) 0.515 mg/l

NOEL (Daphnia magna) 0.0042 mg/kg (rat)

Tetrasodium ethylenediaminetetraacetate

LC50 (Pimephales promelas, 96 hr) >100 mg/l

LC50 (Lepomis macrochirus, 96 hr) 157 – 2,070 mg/l

Alcohols (C12-15) ethoxylate / Alcool (C12-15) éthoxylate

EC50 (Algae, 72 hr) 10 – 100 mg/l

EC50 (Daphnia magna, 48 hr) 5 – 10 mg/l

LC50 (Fish, 96 hr) 5 – 10 mg/l

Ethanol / Éthanol

EC50 (Algae, 72 hr) 675 mg/l

EC50 (Daphnia magna, 48 hr) 5,012 mg/l

LC50 (Pimephales promelas, 96 hr) 14,200 mg/l

NOEL (Daphnia magna, 9 d) 9.6 mg/l

Persistance et dégradabilité

Alcohols, C12-15, ethoxylated: Readily biodegradable

SECTION 13: Données sur l'élimination

Élimination du produit

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

Fiche de Données de Sécurité (FDS)
Ready 2 Go

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

SIMDUT (Canada): Ce produit a été classé selon les critères de risque de l'HPR et la FDS contient toutes les informations requises par l'HPR.

Canadian Domestic Substances List (DSL)

SARA 302 Components

SARA 302: No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302.

SARA 313 Components

SARA 313: This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

SARA 311/312 Hazards

Acute Health Hazard

Massachusetts Right To Know Components

No components are subject to the Massachusetts Right to Know Act.

Pennsylvania Right To Know Components

Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate

CAS-No. 10378-23-1

New Jersey Right To Know Components

Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate

CAS-No. 10378-23-1

California Prop. 65 Components

This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

California Prop. 65 Components

WARNING: This product may contain a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm: ethylene oxide (75-21-8).

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

1,4-dioxane (CAS 123-91-1) Listed: January 1, 1988

New Jersey Right To Know Components

Common name: ETHYL ALCOHOL

CAS number: 64-17-5

Fiche de Données de Sécurité (FDS)
Ready 2 Go

Pennsylvania Right To Know Components

Chemical name: Ethanol

CAS number: 64-17-5

Massachusetts Right To Know Components

Chemical name: Ethanol

CAS number: 64-17-5

California Prop. 65 Components

WARNING! This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer.

CAS-No. 64-17-5: Ethanol

WARNING: This product contains a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

CAS-No. 64-17-5: Ethanol

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