

GAP PROFESSIONAL PRODUCTS

Fiche de Données de Sécurité (FDS) Iron Horse – nettoyant pour roue non-acide

SECTION 1: Identification

1.1 Identificateur du produit

Nom du produit Iron Horse – nettoyant pour roue non-acide

N° de produit 5585

1.3 Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Nettoyant pour roues non acide

1.4 Données relatives au fournisseur

Nom GAP Professional Products

Addresse 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

- Sensibilisateur cutané (chapitre 3.4), Cat. 1

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H402 Nocif pour les organismes aquatiques

Conseil(s) de prudence

P261Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.P272Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.P280Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P321 Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans ...

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

2.3 Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Nocif pour les organismes aquatiques (catégorie 3 du SGH: toxicité aquatique aiguë).

SECTION 3: Composition/information sur les composants

3.2 Mélanges

Composants dangereux

Composant	Concentration	
2-Butoxyethanol (N° CAS: 112-34-5; N° CE: 203-905-0; N° Index: 603-014-00-0)	3 - < 12 % (poids)	
CLASSIFICATIONS: Corrosion/irritation cutanées (chapitre 3.2), Cat. 2; Serious eye damage/eye irri	tation (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		
(2-hydroxyethyl)ammonium		
mercaptoacetate (N° CAS: 126-97-6)	3 - < 120 % (poids)	
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.		
benzaldehyde (N° CAS: 100-52-7)	0.1 - 1 % (poids)	
CLASSIFICATIONS: Pas de données disponibles. DANGERS: Pas de données disponibles.		

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 Enlever immédiatement les vêtements et chaussures contaminés. Laver avec du

savon et beaucoup d'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

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

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

Eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool, poudre BC, dioxyde de carbone (CO2)

5.2 Dangers spécifiques du produit

Oxydes d'azote (NOx), Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO2)

5.3 Mesures spéciales de protection pour les pompiers

En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement du feu. Ne laissez pas l'eau d'extinction pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. Recueillir l'eau de lutte contre l'incendie contaminée séparément. Combattre le feu avec des précautions normales à une distance raisonnable.)

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 par 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: 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-hydroxyethyl)ammonium

mercaptoacetate (CAS: 126-97-6)

DNEL (Inhalation): 1.41 mg/m³

DNEL (Dermique): 2.06 mg/kg

bw/day

2. 2-Butoxyethanol (CAS: 112-34-5 EC: 203-905-0)

DNEL (Inhalation): 67.5 mg/m³ (OSHA) OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

DNEL (Inhalation): 67.5 mg/m³ (OSHA) OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

DNEL (Inhalation): 101.2 mg/m³ (Cal/OSHA) OSHA Annotated Table Z-1, www.osha.gov

DNEL (Dermique): 83 mg/kg

bw/day (NIOSH)

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

3. benzaldehyde (CAS: 100-52-7)

DNEL (Inhalation): 9.8 mg/m³

DNEL (Inhalation): 9.8 mg/m³

DNEL (Dermique): 1.14 mg/kg

bw/day

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.

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

Protection des yeux / du visage

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

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 claire

Odeur légèrement sulfureux

Seuil olfactif N/D рΗ 6-8 Point de fusion/point de congélation N/D Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition 100°C Point d'éclair N/D Taux d'évaporation N/D Inflammabilité (solide, gaz) N/A

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité LEL=N/D UEL=N/D Limites supérieures/inférieures d'explosibilité LEL=0.7% UEL=5.4% Tension de vapeur 31.69 hPa at 25 °C

Densité de vapeur N/D Densité relative N/D

Solubilité(s) Soluble 100%

Coefficient de partage n-octanol/eau N/D 210 °C Température d'auto-inflammation 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.

2-Butoxyethanol: Strong oxidizing agents

10.6 Produits de décomposition dangereux

Après évaporation de l'eau, la combustion peut produire des oxydes de carbone, des traces de oxydes de soufre et d'azote et divers hydrocarbures

SECTION 11: Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

(2-hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate 126-97-6 oral 318 mg/kg benzaldehyde 100-52-7 oral 1,430 mg/kg benzaldehyde 100-52-7 inhalation: vapor 5 mg/l/4h

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.

Danger par aspiration

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

SECTION 12: Données écologiques

Toxicité

(2-hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate 126-97-6

LC50 >100 mg/l fish 96 h

(2-hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate 126-97-6

EC50 >100 mg/l aquatic invertebrates 48 h

(2-hydroxyethyl)ammonium mercaptoacetate 126-97-6

ErC50 65 mg/l algae 72 h

2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5

LC50 1,300 mg/l fish 96 h

2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5

EC50 >100 mg/l aquatic invertebrates 48 h

2-(2-butoxyethoxy)ethanol 112-34-5

ErC50 >100 mg/l algae 96 h

benzaldehyde 100-52-7

LC50 12.4 mg/l fish 96 h

SECTION 13: Données sur l'élimination

Elimination du produit

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

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1	Numero 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

Canadian Domestic Substances List (DSL)

Canadian Non-Domestic Substances List (NDSL)

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