Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

- 1.1 Nom du produit
- Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate
- Numéro de l'article: GL62, 2384200, 2384204, 2384309, 2384408, 2308534, 2385300, 2313743
- 1.2 Restrictions conseillées pour l'utilisation: Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.
- · Utilisation recommandée: Nettoyant pour surfaces dures

Information sur la

dilution du produit: Mélangez 1 oz. (29.57 ml.) par 32 oz. (1.0 L) de l'eau froid pour jet-et-nettoyage manuel

Mélangez 1 oz. (29.57 ml.) par 1 galon (3.8 L) par 2 quarts (1.8 L) de l'eau pour afin de frotter Mélangez I1 oz. (29.57 ml.) par 2 galon o 4 galon (7.6 - 15.2 L) de l'eau pour vadrouille humide.

• 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société ::

Stearns Packaging Corporation 4200 Sycamore Avenue (53714)

PO Box 3216

Madison, WI 53704-0216 Phone: 800-655-5008

Email: stearns@stearnspkg.com Website: www.stearnspkg.com • 1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence

ChemTel:

L'Etats Unis: 800-255-3924 International: +1 (813) 248-0585

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

• 2.1	
Classification SGH	
Produit tel que vendu	Produit à la dilution
Non classé.	Non classé
Non classé.	
Non classé.	
Classification selon Directive 67/548/EEC o Directive 1999	9/45/EC
Non classé.	
	Non classé.
• Informations particulières concernant les dangers pour l'	homme et l'environnement:
Le produit doit être étiqueté en raison de la procédure de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE" dans la dernière version valable.	Le mélange ne répond pas aux critères de classification.
Système de classification:	
La classification correspond aux dernières éditions des listes	CEE et prolongé par entreprise et de publications de données.
La classification est en conformité avec les dernières éditions	s des listes de substances internationales et est complétée par

des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

(Contd. from page 1)

Produit tel que vendu	Produit à la dilution
• Étiquetage selon le règlement (CE) n ° 1272/2008, l'SGH et HCS 2012	
Le produit est classé et étiqueté selon le règlement CLP, l'SGH et l'HCS 2012	Le mélange ne répond pas aux critères de classification.
Pictogrammes de danger	
Non classé.	aucun
Mention d'avertissement: Avertissement	aucun
Déclarations sur les risques	
Eviter le contact avec les yeux.	Eviter le contact avec les yeux.
Déclarations sur la sécurité	
Tenir hors de portée des enfants. Porter des lunettes de protection en cas de contact oculaire est possible.	Tenir hors de portée des enfants. Porter des lunettes de protection en cas de contact oculaire est possible.
Autres dangers :	

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- 3.2 Substance pure/mélange : Mélange
- Description: Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

COMPOSANT	NOMBRE DE CAS	% (w/w)
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	68439-57-6	2.34 - 2.46
sodium carbonate	497-19-8	2

[•]Informations complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

(Contd. from page 2)

SECTION 4. PREMIERS SOINS

• 4.1 Description des premiers secours

Produit tel que vendu

En cas de contact avec les yeux: Rincer immédiatement avec de grandes quantités d'eau, aussi sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Faire appel à une assistance médicale.

En cas de contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Employez si possible un savon doux. Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

En cas d'inhalation : Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Protection pour les secouristes: Si une possibilité d'exposition existe, consulter la Section 8 pour l'équipement de protection individuelle particulier.

Avis aux médecins: Traiter de façon symptomatique. Voir Information toxicologique (section 11)

Produit à la dilution

Aucun effet après contact oculaire connu. Rincer à l'eau pendant quelques minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

• 4.2 Les plus importants symptômes et effets aigus et différés Troubles gastro intestinaux.

 Dangers Pas d'autres informations importantes disponibles. Aucun effet connu.

• 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Si le traitement de la respiration de l'oxygène nécessaire. Surveillance médicale pendant au moins 48 heures. Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

• 5.1 Moyen d'extinction approprié :

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. Moyens d'extinction inadéquats:

Aucun à notre connaissance.

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie:
 - L'exposition aux produits de décomposition peut entraîner de problèmes de santé..
- 5.2 Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone

- **5.3 Méthodes spécifiques d'extinction:** Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les ca nalisations. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementa tion locale en vigueur. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers: Utiliser un équipement de protection personnelle.
- Informations complémentaires: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

(Contd. from page 3)

SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6.1Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence		
Produit tel que vendu	Produit à la dilution	
Assurer une ventilation adéquate. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des appareils de protection respiratoire agréés appropriés. S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié seulement. Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.	Utiliser un équipement de protection individuel requis.	
6.2 Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement:		
Ne pas laisser entrer en contact avec le sol et les eaux de surface ou souterraines Ne pas laisser entrer en contact avec le sol et les eaux de surface ou souterraines		
• 6.3 Méthodes et matières pour le confinement et le nettoya	ge:	
Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (ie. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un contenant pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir le chapitre 13). Éliminer les traces avec de l'eau. Pour les déversement majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes.	Déversements importants: Rincer la zone avec de l'eau. Empêcher la pénétration dans les voies navigables. Petits déversements: Essuyer avec une matière absorbante.	

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

• 7.1 Conseils pour une manipulation sans danger:		
Produit tel que vendu	Produit à la dilution	
Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer. Ne pas respirer les poussières/fumées/ gaz/ brouillard/ vapeurs/ aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains soigneusement après manipulation. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.	Laver soigneusement les mains après manipulation.	
• Informations sur le feu - et des explosions:		
aucun	Pas de précautions nécessaires.	
• 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités		
• Stockage:		
Conditions de stockage sures		
Produit tel que vendu	Produit à la dilution	
Tenir hors de portée des enfants. Ne pas entreposer près des acides. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans des récipients étiquetés appropriés	Tenir hors de portée des enfants.	
Informations sur le stockage dans une installation de stockage en commun:		
Stocker à l'écart des agents oxydants. Stocker à l'écart des produits alimentaires.	Stocker à l'écart des agents oxydants. Stocker à l'écart des produits alimentaires.	

Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

(Contd. from page 4)

Température d'entreposage : 5 °C à 40 °C Pas de précautions de stockage nécessaire.

7.3 Utilisation finale spécifique (s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

• Des renseignements supplémentaires sur la conception des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

point 7.

Produit tel que vendu

Produit à la dilution

8.1 Paramètres de contrôle

• Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

- DNEL Pas d'autres informations importantes disponibles.
- PNEC Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Informations complémentaires: Les listes valables lors de la fabrication ont été utilisés comme base.

• 8.2 Contrôle de l'exposition

• Équipement de protection individuelle

Mesures d'hygiène:

Les mesures habituelles de précaution à respecter lors de la manipulation de produits chimiques. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Les mesures habituelles de précaution à respecter lors de la manipulation de produits chimiques. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

• Protection respiratoire:

Non requis dans des conditions normales d'utilisation. Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de ventilation insuffisante. NIOSH a approuvé le respirateur de vapeurs organiques équipé d'un préfiltre de poussière / brouillard doit être utilisé. Non requis dans des conditions normales d'utilisation. Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de ventilation insuffisante. NIOSH a approuvé le respirateur de vapeurs organiques équipé d'un préfiltre de poussière / brouillard doit être utilisé.

Protection des mains:		
Produit tel que vendu	Produit à la dilution	
Matériau des gants		
Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales.	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales.	
Temps de pénétration du matériau des gants		
Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales.	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales.	
Pour les gants de contact permanent, les matériaux suivants sont appropriés: Gants en caoutchouc		
Protection des yeux		
Lunettes de sécurité avec protections latérales	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales.	

Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

(Contd. from page 5)

Protection du corps:		
Non requis dans des conditions normales d'utilisation. La protection peut être nécessaire pour les déversements.	Aucun équipement de protection nécessaire dans des conditions normales.	
Limitation et contrôle de l'exposition dans l'environnement		
Pas d'autres informations importantes disponibles.	Pas d'autres informations importantes disponibles.	
Des mesures de gestion des risques:		
Voir la section 7 pour plus d'informations Pas d'autres informations importantes disponibles.	Voir la section 7 pour plus d'informations Pas d'autres informations importantes disponibles.	

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

	Produit tel que vendu	Produit à la dilution
• 9.1 Informations sur les propriétés p	hysiques et chimiques de base	
 Informations Générales Aspect: Aspect: Couleur: Odeur: Seuil de l'odeur: 	Liquide Vert foncé Parfum frais donnée non disponible.	Liquide Vert clair ou incolore. Faibles parfum frais donnée non disponible.
• Valeur du pH à 25 ° C:	10.5 - 11.0	7.0 - 8.0
Changement d'état Point / intervalle de fusion: Point / intervalle d'ébullition:	Non déterminé. 212 °F / 100 °C	Non déterminé. 212 °F / 100 °C
Point d'éclair: Inflammabilité (aplide gar)	>210 °F / >98 °C	>210 °F / >98 °C
Inflammabilité (solide, gaz): Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:	Pas applicable. Non déterminé.	Pas applicable. Non déterminé.
Décomposition thermique:	Non déterminé.	Non déterminé.
Température d'autoinflammation:	Le produit est non auto- inflammation.	Le produit est non auto-inflammation.
Propriétés explosives:	Le produit ne présente pas de danger d'explosion.	Le produit ne présente pas de danger d'explosion.
Limite d'explosivité, inférieure Limite d'explosivité, supérieure	Non déterminé.	Non déterminé.
Pression de vapeur @ 20° C. :	23 hPa	Non déterminé.
 Densité à 20 ° C: Densité relative Densité de vapeur Taux d'évaporation 	1.049 g/cm³ Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.	Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
Solubilité dans l'eau:	Entièrement miscible.	Complet
Coefficient de partage (noctanol/ eau):	Non déterminé.	Non déterminé.
Viscosité: Dynamic: Kinematic:	100 mPas Non déterminé.	Non déterminé.

Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

(Contd. from page 6)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produit tel que vendu

- 10.1 Réactivité: Stable dans des conditions normales
- 10.2 Stabilité chimique:
- Décomposition thermiques/ conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

• 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec les agents oxydants forts.

Des fumées toxiques peuvent être libérées si chauffé au-dessus du point de décomposition.

- 10.4 Conditions à éviter Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits.
- 10.5 Produits incompatibles: Agents oxydants puissants.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

• 11.1 Informations sur les voies possibles d'exposition: Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau		
Produit tel que vendu	Produit à la dilution	
Toxicité aiguë: Toxicité orale calculée DL50 9,794 mg/kg	Non-toxique à l'utilisation de dilution.	
Effet primaire d'irritation:		
Peau: Provoque une irritation de la peau.	Pas d'effets indésirables dus au contact avec la peau sont attendus.	
Yeux: Provoque une sévère irritation des yeux.	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.	
Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.		
• Indications toxicologiques complémentaires:		
Le produit présente les dangers suivants selon la méthode de calcul de l'UE général Lignes directrices de classification pour les préparations telles que publiées dans la dernière version:		
Irritant Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite en raison de l'effet dégraissant du solvant.	Non classé Aucun effet important ou danger critique.	

Produit tel que vendu

- 12.1 Toxicité
- Toxicité pour les organismes aquatiques: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.3 Potentiel bioaccumulatif: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 12.4 Mobilité dans le sol: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Autres effets néfastes:
- · Notes générales:

Cette déclaration a été déduite des propriétés des composants individuels.

En raison de données disponibles sur l'élimination / la décomposition et le potentiel de bioaccumulation d'un dommage prolongée de l'environnement est peu probable.

Classe de pollution des eaux 1 (Règlement allemand) (auto-évaluation): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les égouts système.

- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- PBT: Non applicable.

Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

(Contd. from page 7)

12 Ecological information, cont.

- vPvB: Non applicable.
- 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.
- PBT: Non applicable.
- vPvB: Non applicable.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

• 13.1 Méthodes d'élimination		
Produit tel que vendu	Produit à la dilution	
Recommendation		
Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Lorsque c'est possible, le recyclage est préférable a l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément à la réglementation locale. Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.	Le produit dilué peut être envoyé à l'égout. Jeter le contenant vide à la poubelle.	

• Emballages non nettoyés:	
Produit tel que vendu	Produit à la dilution
Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.	Le produit dilué peut être envoyé à l'égout. Jeter le contenant vide à la poubelle.
Agents de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage.	

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit tel que vendu	
14.1 Nombre-ONU DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	Pas applicable.
• 14.2 ONU Nom d'expédition • DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	Cleaning Compounds, NOI, liquid.
• 14.3 Classe de danger pour le transport (es)	
• DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA • Classe	Pas applicable.
14.4 Groupe d'emballage DOT, ADR, IMDG, IATA	Pas applicable.
14.5 Dangers pour l'environnement: Polluant marin:	No
14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur	Pas applicable.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL73 / 78 et le recueil IBC	Pas applicable.
ONU "Model Regulation":	Cleaning Compounds, NOI, liquid.
Produit à la dilution non destinés au transport.	

Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

(Contd. from page 8)

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- 15.1 Sécurité, santé et environnement Réglementations / législation particulières à la substance ou du mélange
- États-Unis (USA)
- SARA

Produit tel que vendu	Produit à la dilution
Section 355 (Substances extrêmement dangereuses):	
Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié.
Section 313 (liste de produits chimiques toxiques):	
Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié.
Inventaire des États-Unis TSCA :	
Dans l'inventaire TSCA	Dans l'inventaire TSCA
• TLV (valeur limite établie par l'ACGIH)	
Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié.
NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Heal	th)
Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié.
l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur	
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur	
	de cancer:
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction:	de cancer: Aucun des ingrédients est répertorié.
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause	Aucun des ingrédients est répertorié.
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié.
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause	Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié.
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié.
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause	Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction:
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimiques connus pour causer toxicité pour le dével-	Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction:
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimiques connus pour causer toxicité pour le développment:	Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié.
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimiques connus pour causer toxicité pour le développment: Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié.
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimiques connus pour causer toxicité pour le développment: Aucun des ingrédients est répertorié. Catégories cancérogènes	Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié.
cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction: Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause Aucun des ingrédients est répertorié. Chimiques connus pour causer toxicité pour le développment: Aucun des ingrédients est répertorié. Catégories cancérogènes EPA (Environmental Protection Agency)	Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié. de tout autre dommage sur la reproduction: Aucun des ingrédients est répertorié. Pas applicable.

Nom de marque: GS Extra-Strength Cleaner Concentrate

(Contd. from page 9)

Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié.
NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and He	ealth)
Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié.
OSHA-Ca (Sécurité & Administration de la Santé)	
Tous les ingrédients sont répertoriés.	Tous les ingrédients sont répertoriés.
Canada	
Canada Liste intérieure des substances (DSL)	
Tous les ingrédients sont répertoriés.	Tous les ingrédients sont répertoriés.
Canada Liste de divulgation des ingrédients (limite 0.1%)	
Aucun des ingrédients est répertorié.	Pas applicable.
Canada Liste de divulgation des ingrédients (limite 1%)	
Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié.
15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la s	écurité chimique n'a pas été réalisée.
OSHA-Ca (Sécurité & Administration de la Santé)	
Tous les ingrédients sont répertoriés.	Tous les ingrédients sont répertoriés.
• Canada	
Canada Liste intérieure des substances (DSL)	
Tous les ingrédients sont répertoriés.	Tous les ingrédients sont répertoriés.
Canada Liste de divulgation des ingrédients (limite 0.1%)	
Aucun des ingrédients est répertorié.	Pas applicable.
Canada Liste de divulgation des ingrédients (limite 1%)	
Aucun des ingrédients est répertorié.	Aucun des ingrédients est répertorié.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles. Toutefois, cela ne constitue pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à une relation contractuelle juridiquement valide.

Phrases importantes

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation de la peau.

H317 Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

SDS Nom de fichier: GL62 GS Extra-Strength Cleaner French-SDS

R10 Inflammable.

R21 / 22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion. R36 / 37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires

R38 Irritant pour la peau.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec

la peau.

R51 Toxique pour les organismes aquatiques.

Abréviations et acronymes:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American

Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

Sources

SDS Prepared by:

(Contd. on page 11)

Revision: Feb. 19, 2019