# Fiche signalétique

# Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

: M-15 PLUS Nettoyant pour four, grilloir et friteuse Code: 50510 Nom du produit

Description du produit : Récurant dégraissant liquide pour grilloir, plaque de cuisson et friteuse.

Fournisseur/Fabricant : Fournisseur

Produits sanitaires Accord Inc.

6135, boul, Couture

Montréal (Québec) Canada, H1P 3G7 Tél.: (514) 723-0055 Téléc.: (514) 723-0056

En cas d'urgence : Centre antipoison du Québec (service 24 heures)

> Québec: (800) 463-5060 (sans frais) Partout ailleurs: (418) 656-8090

# Section 2. Identification des risques

: Liquide (transparent) État physique

Mention d'avertissement DANGER!

PROVOQUE DES BRÛLURES AUX YEUX ET À LA PEAU. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DU SYSTÈME RESPIRATOIRE, DANGERUEX SI AVALÉ.

## Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Nom **Numéro CAS** % en poids Hydroxyde de sodium 1310-73-2 15 - 25

#### Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau courante tiède. Retirer les lentilles (verres de contact) et

continuer de rincer pendant au moins 15 minutes en soulevant occasionnellement les

paupières supérieures et inférieures. Consulter un médecin immédiatement.

: Rincer immédiatement la peau contaminée avec beaucoup d'eau tout en retirant les Contact avec la peau

vêtements et les chaussures contaminées. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin immédiatement. Bien laver les vêtements et les

chaussures avant de les remettre.

Inhalation : Déplacer la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, le personnel

formé doit donner la respiration artificielle ou de l'oxygène. Consulter un médecin

immédiatement.

Ingestion : Si la personne est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire

vomir. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin

immédiatement.

#### Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit : Aucun risque connu d'incendie ou d'explosion.

Point d'éclair : DND

Moyens d'extinction : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Dangers spéciaux en cas d'exposition : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se

trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

personnel ou en l'absence de formation adéquate.

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection

Équipement de protection spécial pour les personnel préposé à la lutte contre

adéquat ainsi qu'un appareil respiratoire autonome équipé d'un masque le feu couvre-visage à pression positive.

### Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu.

Assurer une ventilation adéquate. Revêtir un équipement de protection individuelle

Code: 50510

approprié.

Précautions environnementales : Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec

le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes de nettoyage : Arrêter la fuite si cela ne représente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la

matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un

récipient approprié pour l'élimination des déchets.

### Section 7. Manutention et entreposage

Entreposage

Manutention : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les

aérosols. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser uniquement dans un endroit bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est

inadéquat. Tenir à l'écart des acides. Manipuler avec soin. Éviter les éclaboussures.

: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles. Séparer des acides. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le

produit n'est pas utilisé. Na pas entreposer dans des conteneurs non étiquetés.

# Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Mesures techniques : Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent des vapeurs, des aérosols ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une

ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du travailleur aux contaminants en

suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Yeux : Lunettes anti-éclaboussures.

Mains : Porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.

Voies respiratoires : Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Autre : Porter des vêtements de protection appropriés pour éliminer tout risque de contact avec la

peau.

L'information contenue dans ce document concerne le produit concentré tel que vendu. En dilution d'usage recommandée, les risques inhérents à ce produit sont fortement réduits. Les mesures de prévention peuvent être adaptées selon le jugement de l'employeur en fonction de l'expérience et/ou du niveau d'exposition des travailleurs.

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs d'exposition considérés acceptables.

# Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide transparent.

Couleur : Incolore.

Odeur : Caractéristique aux ingrédients.

pH : >13

Point d'ébullition/condensation : 100°C (212°F)
Point de fusion/congélation : <0°C (<32°F)
Densité relative : 1.1 - 1.2

Solubilité : Facilement soluble dans l'eau chaude et l'eau froide.

#### Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique : Le produit est stable.

Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

Matières à éviter : Réactif ou incompatible avec les matières suivantes: les acides.

Produits de décomposition dangereux : Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucun produit de

décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Risques de réactions dangereuses : Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse

ne se produit.

### Section 11. Information toxicologique

Effets aigus potentiels sur la santé

Yeux : Corrosif pour les yeux.
Peau : Corrosif pour la peau.

Inhalation : Peut causer de l'irritation aux voies respiratoires. L'inhalation de gouttelettes en

suspension dans l'air ou d'aérosols peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Code: 50510

Ingestion : Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérigènes : Aucun effet important ou danger critique connu. Effets mutagènes : Aucun effet important ou danger critique connu. Effets tératogènes : Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur la reproduction : Aucun effet important ou danger critique connu. Sensibilisant : Aucun effet important ou danger critique connu.

Données toxicologiques

Nom de l'ingrédientTestEspècesRésultatHydroxyde de sodiumDL50 CutanéLapin1350 mg/kgDL50 OraleRat>140 mg/kg

#### Section 12. Information sur l'écologie

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Biodégradabilité : Non disponible. Écotoxicité en milieu aquatique : Non disponible.

#### Section 13. Considérations lors de l'élimination

Élimination des déchets : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets autant que

possible. La mise au rebut de ce produit et des solutions doit respecter en permanence les dispositions de la loi sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et doit demeurer conforme aux exigences des lois et règlements publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol,

les voies navigables, les drains et les égouts.

Le produit dilué tel que recommandé peut être envoyé à l'égout.

Consulter les autorités locales ou régionales.

# Section 14. Information relative au transport

Information	Numéro	Nom d'expédition	Classes	GE*	Étiquette	Autres
réglementaire	UN	correct				informations
Classification pour le TMD	UN1824	LIQUIDE CORROSIF N.S.A. (hydroxyde de sodium en solution)	8	II	8	Remarques: Quantité Limitée lorsque 1L ou moins.

\*GE: Groupe d'emballage

# Section 15. Information réglementaire

SIMDUT (Canada) : Classe D2B: Matières toxiques

Classe E: Matières corrosives

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

# Section 16. Renseignements supplémentaires

Date d'édition : 2014-05-23

Préparé pour: : Produits Sanitaires Accord Inc.

Tél.: (514) 723-0055

Avis au lecteur et à l'utilisateur: L'information contenue dans ce document est exacte au meilleur de nos connaissances. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude de l'information contenue dans ce document. La détermination finale et la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent représenter un risque et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.