

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Produit et Identification de la Société



Une Division de Superior Solutions Ltd.  
851 Progress Court, Oakville, Ontario Canada L6L 6K1  
Tél: 1-800-921-5527 [www.superiorsols.com](http://www.superiorsols.com)

## Nom du Produit: SANY+ GLK-904 NETTOYANT À PLAQUES

Code(s): GLK-904-4S4

Utilisation du Produit: Applications industrielles: Nettoyeur à plaque et grilloirs.

24-Hr Tél d'Urgence: CANUTEC (613) 996-6666 ou \*666 ( sur un téléphone cellulaire)

## Ingrédients Dangereux

Ingrédients	No. CAS	% en poids	CL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub>
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	5-10	N/D	Aiguë: 830 mg/kg (Orale, Rat), 1350 mg/kg (Cutanée, Lapin)
Sodium amphocarboxylate mixed	N/D	1-3	N/D	Aiguë: >10000 mg/kg (Orale, Souris)

SANTÉ	2	 Safety Glasses  Gloves
INFLAMMABILITÉ	0	
RÉACTIVITÉ	0	
PROTECTION INDIVIDUELLE	B	



## Données Physiques

État Physique: Liquide (Liquide clair et translucide)

Couleur: Incolore

Odeur: Inodore (Faible)

Seuil de l'odeur: N/D

pH: 13 - 14 (comme tel)

Volatilité: N/D

Taux d'Évaporation: N/D

Point de Congélation: N/D

Point d'Ébullition: N/D

Gravité spécifique (eau = 1): 1.1 – 1.3

Densité de Vapeur: N/D

Tension de vapeur: N/D

LogKow : Soluble dans l'eau

Ionicité (agent tensio-actif) : Anionique

Température critique: N/D

Température d'instabilité: N/D

Conditions d'instabilité: N/D

Propriétés de dispersion: Soluble dans l'eau

Solubilité: Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude

## Données d'Incendie et d'Explosion

Le produit est: Ininflammable

Température d'auto-inflammation: N/D

Produits de la combustion: Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>), oxydes d'azote (NO, NO<sub>2</sub>...). Quelques oxydes métalliques. Les produits sont des oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>)

Points d'éclair: Sans objet

Limites d'inflammabilité: Sans objet

Moyens d'extinction : Sans objet

**Risques d'explosion:** Risques d'explosion du produit en présence de chocs mécaniques: Sans objet

Risques d'explosion du produit en présence de décharges électriques: Sans objet

## Réactivité

Stabilité: Le produit est stable

Produits de Combustion Dangereux: oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>) oxydes d'azote (NO, NO<sub>2</sub>...)

Biodégradation: Non disponible

Produits de dégradation: oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>) oxydes d'azote (NO, NO<sub>2</sub>...)

Corrosivité: Très corrosif en présence d'aluminium, de zinc. Corrosif en présence d'acier, de cuivre.

Réactivité: Très réactif avec les agents comburants, les substances organiques, les acides.

Température d'instabilité: N/D

Conditions d'instabilité : N/D

## Mesures de Premiers Secours

Contact oculaire

Contact avec les yeux: Corrosif pour les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Utiliser de l'eau TEMPÉRÉE. CONSULTER IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.

Contact cutané

Contact avec la peau: CORROSIF. Corrosif au contact de la peau. PROVOQUE UNE GRAVE IRRITATION DE LA PEAU. Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec

abondamment d'eau. Prendre soin de bien nettoyer les plis, crevasses, et les aines. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation: En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. S'il ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion: NE PAS ingérer. NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire un ou deux verres d'eau. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente. OBTENIR L'ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATEMENT.

## Mesures Préventives

Petit déversement ou fuite: Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

Équipement de protection personnel: Lunettes anti-éclaboussures. Utiliser des gants de latex.

Fuite ou déversement important: Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.

Vêtements de protection: Lunettes anti-éclaboussures. Utiliser des gants de latex. Tablier et bottes de caoutchouc. Respirateur anti-vapeurs.

Contrôles d'ingénierie: Manipuler sous une hotte ou sous un dispositif de ventilation locale.

Précautions: Manipuler sous une hotte appropriée.

Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas mélanger avec aucun autre produit.

Entreposage: Conserver le récipient bien fermé. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver sous clé.

Manutention: Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Après la manipulation, bien se laver les mains à l'eau et au savon.

Disposition des déchets : Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

## Renseignements spéciaux en matière

d'expédition: S'assurer que les contenants sont bien fermés.

## Information Toxicologique

Voies d'absorption: Contact cutané. Contact oculaire. Inhalation. Ingestion.

TLV: Hydroxyde de sodium TWA: 2 (ppm)  
Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

## Toxicité pour les animaux:

Voir...INGRÉDIENTS DANGEREUX

Effets aigus sur les humains: Très dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, absorbé par la peau), contact avec les yeux (irritant, corrosif), d'ingestion. Dangereux en cas d'inhalation (action corrosive sur les poumons). Le liquide et le brouillard peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de

la bouche ou des voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures. L'inhalation du brouillard peut produire une grave irritation des voies respiratoires, caractérisée par une toux, la suffocation, ou de la difficulté à respirer. L'inflammation des yeux est caractérisée par des rougeurs, des larmoiements et des démangeaisons. L'inflammation de la peau est caractérisée par des démangeaisons, une peau rugueuse, l'apparition de rougeurs, ou, occasionnellement d'ampoules. Nocif en cas d'ingestion.

N/D – Non Disponible

**Effets chroniques sur les humains :** Très dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant, sensibilisant, absorbé par la peau), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion. Dangereux en cas d'inhalation.

Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave irritation de la peau. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une irritation des voies respiratoires conduisant à de fréquentes infections des bronches. L'inhalation répétée ou prolongée des vapeurs peut entraîner une irritation respiratoire chronique.

**Produits synergiques (toxicologiquement):** N/D

**Peau irritation/Corrosivité:** Très dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif, irritant), contact avec les yeux (irritant, corrosif). Dangereux en cas d'inhalation (action corrosive sur les poumons).

**Sensibilisation:** Dangereux en cas de contact avec la peau (sensibilisant).

**Effets cancérogènes:** N/D

**Toxicité pour le système reproducteur:**

TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: N/D

**Effets tératogènes:** N/D

**Effets mutagènes:** N/D

### **Information Réglementaire**

**TMD Route/Ferroviaire:** Classe 8 : Produit corrosif

Quantité limitée: 1 L

**Appellation réglementaire:** LIQUIDE

ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.

(hydroxyde de sodium) UNNA: 3267 GE: II

**SIMDUT:** CLASSE E: Liquide corrosif

### **Information de Préparation**

**Préparé Par:** L'Assurance de Qualité

GreenLABS & Contrôle

**Date:** 26 avril 2016

**Tél:** 1-800-921-5527

Clause de non-responsabilité: À nos meilleures connaissances, l'information contenue dans ce document est précise. Cependant, ni le fournisseur ci-dessus ni aucune de ses filiales ne prennent de responsabilité pour la précision ni l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de pertinence de matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec caution. Bien que certains dangers soient décrits dans ce document, nous ne pouvons pas garantir qu'ils sont les seuls dangers qui existent.