

FICHE SIGNALETIQUE

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

Nom du Produit: SANY+ GLB-103 NETTOYANT POR DOUCHE MOUSSANT CLOCKWISE

Codes: GLB-103-4S4, GLB-103-4G4

Utilisation du Produit: Applications Industrielles: Nettoyant pour la douche et salle de bains

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

Ingrédients Dangereux

Ingrédients	CAS#	% en poids	LC ₅₀	LD ₅₀
Sel Organique	506-89-8	18 - 30	Non disponible	Non disponible
Alcool Éthoxylé	68991-48-0	4 - 6	Non disponible	Aigu: >2000 mg/kg (Oral, Rat)
Acide Citrique	77-92-9	1 - 3	Non disponible	Aigu: 11700 mg/kg (Oral, Rat) ; 5040 mg/kg (Oral, Souris)

Données Physiques

Etat Physique: Liquide transparent

Couleur: Paille pâle

Odeur: Frais

Seuil d'Odeur: Non disponible

pH: <1.0 (comme tel) ; 1.10 – 1.50 (1 :25)

Volatilité: Non disponible

Taux d'Évaporation: Non disponible

Point de Congélation: Peut commencer à solidifier à -30°C (-22°F) basé sur les données pour le sel biologique

Point d'Ébullition: La valeur la plus basse connue est 100°C (212°F) (sel biologique)

Densité: 1.07 – 1.08

Densité de Vapeur: Non disponible

Tension de Vapeur: Non disponible

Log Kow: Non disponible

Caractère Ionique (Agent Tensioactif): Non ionique

Propriétés de Dispersion: Voir solubilité dans l'eau

Solubilité: Facilement soluble dans l'eau chaude ou froide

Données d'Incendie et d'Explosion

Inflammabilité: Non-inflammable

Température d'Auto-allumage: Sans objet

Produits de Combustion: Oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes d'azote (NO, NO₂)

Point d'Éclair: Sans objet

Limites Inflammables: Sans objet

Moyens d'Extinction: En cas d'incendie, utiliser de l'eau vaporiser (de la brume), de la mousse ou des produits chimiques secs.

Données de l'Explosion – sensibilité à l'impacte

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.

SANTÉ	2	0 – Négligeable 1 – Léger 2 – Modéré 3 – Élevé 4 – Extrême	Safety Glasses
INFLAMMABILITÉ	0		Gloves
RÉACTIVITÉ	0		
PROTECTION INDIVIDUELLE	B		



mécanique: Sans objet

Données de l'Explosion – sensibilité à la décharge statique: Sans objet

Réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter : Températures extrêmes. Chauffage ce produit ci-dessus 110°C (230°F) se traduit par une décomposition exothermique avec une libération rapide de gaz de CO₂.

Produits de Décomposition Dangereuse: Oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes d'azote (NO, NO₂)

Degradiabilité: Biodégradable selon les directives de OECD 301-D

Produits de Dégradation: Oxydes de carbone (CO, CO₂), oxydes d'azote (NO, NO₂)

Corrosivité : Corrosif en présence uniquement de l'aluminium . Non corrosif pour la peau et de l'acier doux.

Matériaux incompatibles : Éviter le contact avec les oxydants. Ce matériau peut être extrêmement dangereux en contact avec chlorates ou nitrates. Ce matériau est acide. Contact avec les hypochlorites (par exemple javel, sulfides ou cyanures) va libérer des gaz toxiques. Le contact avec les matériaux alcalins (par exemple de l'ammoniac) génère de la chaleur.

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

Mesures de Premiers Secours

Yeux: Provoque des brûlures aux yeux. Rincer immédiatement avec de l'eau courante pour au moins 15 minutes, gardant les paupières ouvertes. De l'eau tiède doit être utilisée. Si l'irritation

persiste, chercher de l'aide médicale.

Peau: Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. De l'eau tiède doit être utilisée. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

Inhalation: Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.

Ingestion: Ne pas provoquer le vomissement. Faire boire la personne consciente un ou deux verres d'eau. Ne RIEN porter à la bouche d'une personne inconsciente. Accorder une attention médicale immédiate.

Mesures Préventives

Petits Déversements et Fuites: Diluer avec de l'eau et nettoyer avec une vadrouille.

Grands Déversements: Contenir le déversement.

Ne pas laisser le déversement entrer dans les cours d'eau ou les égouts ouverts. Récupérer tout le matériel possible. Absorber le restant avec de la matière sèche inerte et mettre dans des contenants appropriés pour l'élimination. Si nécessaire,

neutraliser le résidu avec une solution diluée de carbonate de sodium. Éliminer selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Rincer la surface avec de l'eau.

Equipment de Sécurité Individuelle: Gants en polyéthylène ou en caoutchouc, lunettes de protection.

Contrôles d'ingénierie: Pas d'exigences spécifiques de ventilation.

Précautions: éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer.

Entreposage: Garder le contenant bien fermé. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas entreposer dans des récipients en métal , en

particulier en aluminium . GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Manipulation: Tenir à l'écart des matériaux incompatibles. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Élimination: Ce produit doit être éliminé selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Information Spéciale de Livraison: Assurer que le contenant soit bien fermé. Éviter le gel. Éviter tout contact avec les matériaux oxydants.

Information Toxicologique

Routes d'Entrée: Yeux, Ingestion

TLV: Non disponible

Toxicité aux Animaux: Voir Ingrédients Dangereux

Effets Aigus sur les Humains: Très dangereux en cas d'ingestion . Dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant) . Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant) . Non corrosif pour la peau. Corrosif pour les yeux .

Effets Chroniques sur les Humains: Dermatite et sensibilisation de la peau peuvent se développer après répétées et / ou le contact prolongé avec la peau .

Produits Synergiques (Toxicologiquement): Non disponible

Irritation de la peau/Corrosivité: Irritant aux yeux et à la peau sur contact, et le tube digestif si avalé.

Sensibilisation: Non sensibilisant à la peau

Effets Cancérogène: Classifié: Aucun par OSHA (sel biologique)

Toxicité au Système Reproducteur: Non disponible

Effets Tératogènes: Non disponible

Effets Mutagènes: Non disponible

Information Réglementaire

TMD Route/Ferroviaire: Substance non réglementée par le TMD (Canada)

Quantité limitée : 5 L

Nom de Livraison: LIQUIDE CORROSIF,
ACIDE, N.S.A. (Urea Hydrochloride) UN 3265 GE

III

SIMDUT: Classe E: Liquide corrosif

(Remarque: Ce produit est corrosif pour l'aluminium que non corrosif pour la peau et de l'acier doux.)

Information de Préparation

Préparé Par: L'Assurance de Qualité

GreenLABS & Contrôle

Date: 29 mars 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.