

1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **BIG BANG**
Description du produit: Système pour le décapage
Restriction d'utilisation: Diluer pour utilisation
Fournisseur/Fabricant: MANIC SANITATION
66 rue Fraser, Rivière -du-Loup, Qc, G5R 1C2
Tel: 418-862-6393

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit:

Lésions oculaires graves
Corrosion cutanée
Nocif si avalé en grande quantité.

Pictogramme SGH:**Mention d'avertissement:**

DANGER

Protection individuelle:

Visière ou Lunettes de sécurité anti-éclaboussure.
Gants de caoutchouc ou néoprène
Utiliser un tablier de caoutchouc ou tout autre protection dépendant de la nature du travail à effectuer.

3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

MÉLANGE

<u>Nom</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>%poids</u>
Amino-2 éthanol	141-43-5	10-30
Alcool benzylique	100-51-6	10-30
Éther de dipropylène glycol monométhyle	34590-94-8	7-13

4- PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Risque d'irritation grave variant avec les conditions d'exposition. Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

Contact avec la peau: Risque d'irritation grave variant avec les conditions d'exposition. Retirer rapidement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit éliminé. Si une irritation persiste, consulter un médecin

BIG BANG

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Inhalation:	En cas d'inhalation de brouillards, amener la personne dans un endroit aéré et la placer en position semi-assise. En cas de difficulté respiratoire, transférer immédiatement au service médical d'urgence.
Ingestion:	En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire BOIRE UN VERRE D'EAU. NE PAS FAIRE VOMIR et consulter un médecin immédiatement.

5- MESURES ET LUTTES CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité du produit:	Non inflammable dans des conditions normales d'utilisation.
Moyens d'extinction:	Utiliser tout moyen d'extinction convenant aux matières environnantes.
Équipement de protection incendie:	Porter un appareil respiratoire autonome muni d'un masque facial complet et des vêtements protecteurs spéciaux.
Produits dangereux de combustion	Pas d'information disponible.

6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution personnelle:	Protection respiratoire autonome avec masque complet. Gant de caoutchouc à longue manche. Bottes de caoutchouc. Survêtements étanches.
Précautions environnementales:	Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Méthode de nettoyage:	Petit et grand déversements: Ventiler les lieux. Absorber le liquide avec de la matière absorbante neutre. Disposer de la matière absorbante contaminée, se référer à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage en rinçant avec de l'eau.
Autre information:	Aucune

7- MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention:	Manipuler à l'abri des matières incompatibles. Éviter tout contact avec la peau, les yeux. En cas de ventilation insuffisante, un appareil de protection respiratoire approprié. Les travailleurs qui manipulent ou transvasent des substances corrosives doivent porter l'équipement de protection individuelle approprié. Ce produit est corrosif : s'il est manipulé ou transvasé régulièrement ou fréquemment, des douches oculaires ou des douches de secours conformes doivent être mises à la disposition des travailleurs et être situées aux environs du poste de travail. Éviter le port de verres de contact lors de la manipulation du produit.
Matière incompatible:	Matières oxydantes fortes, acides forts
Entreposage:	Conserver le récipient fermé dans un endroit sec et frais, entre 5°C et 30°C.

8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques Douche oculaire et douches de secours à proximité des lieux de travail.

Valeur d'exposition:

<u>Nom</u>	<u>VEMP</u>
Amino-2 éthanol	3ppm
Alcool benzylique	non disponible
Éther de dipropylène glycol monométhyle	100ppm

Protection personnelle

Respiratoire:	Aucune généralement. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Yeux:	Visière ou Lunettes de sécurité anti-éclaboussure.
Mains:	Gants de caoutchouc ou néoprène
Vêtements	Utiliser un tablier de caoutchouc ou tout autre protection dépendant de la nature du travail à effectuer.
Mesures générales:	Ne pas porter de verre de contact lors de la manipulation du produit.

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide incolore à légèrement ambré	
Odeur:	Alcool légère	
Seuil olfactif:	Non disponible	
pH:	12.3	
Point de fusion / congélation:	<0°C	
Point d'ébullition:	Non disponible	
Point d'éclair:	Non disponible	
Taux d'évaporation:	Non disponible	(éther=1)
Inflammabilité:	inflammable	
Limites d'inflammabilité:	Non disponible	
Pression de vapeur:	Non disponible	(mm Hg)
Densité de vapeur	Non disponible	(air=1)
Densité spécifique:	1.023	(eau=1)
Solubilité dans l'eau:	Miscible à l'eau	
Coefficient de partage n- octanol/eau:	Non disponible	
Température d'auto- inflammation:	Non disponible	
Température de décomposition:	Non disponible	
Viscosité:	10 cps	22°C, 20rpm, spindle#1

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Le produit est stable.
Réactions dangereuses:	Référer à matières incompatibles section 7
Produit de décomposition	Pas de polymérisation dangereuse prévisible.
Matière incompatible:	Référer à matières incompatibles section 7
Corrosion du métal:	Non corrosif

11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Données: Il n'existe pas de données pour le produit, seulement pour les ingrédients.

<u>Nom</u>	<u>DL₅₀</u> (rat, oral)	<u>CL₅₀</u> (rat, 4h)
Amino-2 éthanol	1515mg/kg	>0.180mg/L
Alcool benzylique	1230mg/kg	>4178mg/L

BIG BANG

Éther de dipropylène glycol monométhylrique

5180mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Aucune donnée

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérigènes Aucune donnée

Effets tératogènes Aucune donnée

Effets sur la reproduction: Aucune donnée

Produits synergétiques: Aucune donnée

12- INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité: (poissons, invertébrés et plantes aquatiques, microorganismes): aucune donnée existante

Biodégradation: Aucune donnée

Effets nocifs divers: Aucune donnée

13- ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Élimination des déchets: La mise au rebut de ce produit doit obéir aux dispositions de la législation. Consulter les autorités locales, provinciales ou fédérales. Disposer des contenants vides au même titre. Ne pas réutiliser les contenants vides. (voir aussi section 7)

14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD: UN1760, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A., (Éthanolamine), Classe 8, GE III

Autre information: Quantité limité 5L (article 1,17 du TMD)

15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1988 (Canada): E Matières corrosives (Corrosif / irritation cutanée, lésion oculaires)

16-RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission: 2017-11-14

Références:

1. Les fiches signalétiques du fournisseur.
2. CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.
3. RPD-SOR-2015-17
4. Guide technique sur les exigences de la Loi sur les produits dangereux et du Règlement sur les produits dangereux
SIMDUT 2015 Exigences pour les fournisseurs

Avis au lecteur

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont fournis qu'à titre indicatif pour la manutention du produit et ont été rédigés de bonne foi par un personnel technique compétent. Ils ne doivent toutefois pas être considérés comme complets; les méthodes et les conditions d'utilisation et de manutention peuvent s'étendre à d'autres aspects. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Fin de la fiche