

MEGA PLUS

1. Identification (produit et fournisseur)

Nom	MEGA PLUS
Code	1020
Utilisation recommandée	Détergent concentré : eau 6 à 12 grain
Fournisseur / Fabricant	VÉNUS MULTILIGNE LTÉE 12480 BOUL. INDUSTRIEL, MONTRÉAL, QUÉBEC, H1B5P5 (514) 645-2293 / info@venusmultiligne.com
Numéro de téléphone en cas d'urgence	CANUTEC: (613) 996-666

2. Identification des dangers

Mention d'avertissement	DANGER! Peut causer des brûlures.		
Voies de pénétration			
Contact avec les yeux	Corrosif pour les yeux. Peut causer des brûlures.		
Contact avec la peau	Corrosif pour la peau. Peut causer des brûlures.		
Inhalation	Corrosif en cas d'inhalation. Peut causer des brûlures.		
Ingestion	Corrosif en cas d'ingestion. Peut causer des brûlures.		

3. Composition / information sur les composants

Numéro CAS	p/p (en %)	Nom
1310-58-3	1 - 5	Hydroxyde de potassium
1310-73-2	5 - 10	Hydroxyde de sodium
5064-31-3	10 - 30	Nitilotriacétate de sodium

4. Premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement l'oeil ou les yeux exposés, en maintenant les paupières ouvertes, sous un léger courant d'eau tiède durant au moins 20 à 60 minutes. Éviter d'exposer l'oeil sain ou le visage à l'eau de rinçage. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
Contact avec la peau	Sous l'eau courante, enlever les vêtements contaminés. Rincer la région touchée sous un léger courant d'eau tiède durant au moins 20 à 60 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
Inhalation	Transporter la victime à l'air frais. Obtenir des soins médicaux immédiatement.
Ingestion	Ne rien donner par la bouche à une victime qui perd rapidement connaissance, inconsciente ou qui a des convulsions. Ne pas provoquer de vomissements. Si la victime vomit naturellement, lui pencher vers l'avant pour réduire le risque d'aspiration. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Le produit n'est pas inflammable. Peut être éteint avec les agents suivants : Eau pulvérisée. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO2).
Agents extincteurs inappropriés	Aucun connu.
Dangers spécifiques du produit	Le produit ne présente pas de risque d'explosion spécifique.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Non disponible.

6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir la section 8).
Précautions relatives à l'environnement	Évitez la dispersion et l'écoulement des matériaux déversés ainsi que tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Ne pas toucher aux contenants endommagés ni au produit déversé à moins de porter un équipement de protection adéquat. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Les résidus des produits de nettoyage sont classés comme étant des déchets industriels. Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sécurité de manutention	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir la section 8). Éviter l'ingestion, l'inhalation et le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver abondamment après usage.
Conditions de sécurité de stockage	Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé et garder le récipient fermé. Ne pas entreposer à une température supérieure à 50°C. Conserver hors de la portée des enfants.

8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle: limites ou valeurs seuil d'exposition professionnelle	Non disponible.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Une bonne ventilation générale est requise pour contrôler le niveau de concentration dans l'air.
Mesures de protection individuelle	
Protection des yeux	Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.
Protection des mains	Porter des gants de caoutchouc résistants aux produits chimiques.
Protection de la peau	Porter des vêtements de protection appropriés pour éviter le contact.
Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire.
Autres	Sans objet.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence (état physique)	Liquide	Couleur	Rouge
Odeur	Inodore	Tension de vapeur	Non disponible.
Seuil olfactif	Non disponible.	Densité de vapeur	Non disponible.
pH	12.5 (1%)	Densité relative	1.255
Point de fusion/point de congélation	Non disponible.	Solubilités	Eau
Point d'ébullition et domaine d'ébullition	> 100°C	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible.
Point d'éclair	Non disponible.	Température d'auto-inflammation	Non disponible.
Taux d'évaporation	Non disponible.	Température de décomposition	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible.	Viscosité	Non disponible.
Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible.		
Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible.		

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Le produit est stable.
Risque de réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.
Conditions à éviter	Aucune donnée spécifique.
Matières incompatibles	
Produits de décomposition dangereux	

11. Données toxicologiques

Voies d'exposition

Contact avec les yeux	Corrosif pour les yeux. Peut causer des brûlures.
Contact avec la peau	Corrosif pour la peau. Peut causer des brûlures.
Inhalation	Corrosif en cas d'inhalation. Peut causer des brûlures.
Ingestion	Corrosif en cas d'ingestion. Peut causer des brûlures.

Toxicité aiguë

Nom de l'ingrédient	Test	Voie	Résultat (mg/kg)	Espèce
Hydroxyde de potassium	DL50	Orale	273	Rat
Hydroxyde de sodium	DL50	Cutané	1350	Lapin
Nitrotriacétate de sodium	DL50	Orale	1000-2000	Rat

Effets spécifiques

Irritants	Oui
Cancérogènes	
Mutagènes	
Téatogènes	
Sur la reproduction	Non disponible.
Sensibilisant	Non
Sur l'organe cible	Non disponible.
Synergiques	Non disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicologie	Non disponible.
Persistance et dégradation	Non disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Non disponible.
Mobilité dans le sol	Non disponible.
Autres effets nocifs	Non disponible.

13. Données sur l'élimination

Éliminer selon les lois locales, régionales, provinciales et fédérales.

14. Informations relatives au transport

Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (TMD)

Numéro UN	Appellation réglementaire	Classe	GE ¹	Polluant marin	Autres informations
UN3266	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A., (HYDROXYDE DE SODIUM)	8	II	Non	Sans objet.

GE¹: Groupe d'emballage

15. Informations sur la réglementation

Catégories de risque du SIMDUT	E	Matières corrosives
	D2A	Matières très toxiques

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information exigée par le RPC.

16. Autres informations

Date d'édition	2016-09-06
Préparé par	Département santé et sécurité
Téléphone	(514) 645-2293
Nom du responsable	Elysa Raminosa (chimiste)

Avis au lecteur

Les informations ci-dessus sont considérées comme correctes pour ce qui touche de la formule utilisée pour la fabrication du produit dans le pays d'origine. Étant donné que certaines données, standards ou réglementations évoluent et que les conditions d'utilisation et de manipulation échappent à notre contrôle, aucune garantie, expresse ou implicite, ne peut être donnée quant à l'exhaustivité ou l'exactitude permanente de ces informations.