

BELIEVE DÉLOGE-PELLICULE DE LA CIRCULATION EN-UNE-ÉTAPE

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2
	Santé		Risques d'incendie	0
	Réactivité		Réactivité	0
Danger spécifique				
Vêtements de protection		Apparence	Clair Orange. Liquide. Voir la Section 9. AVERTISSEMENT: PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.	

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	BELIEVE DÉLOGE-PELLICULE DE LA CIRCULATION EN-UNE-ÉTAPE		Code	4468 & 4469 & 44693 & 54370
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.		PMS#	455841
FTSS#	114465006		Date de validation	6/25/2002
Siège social aux É.U.		Siège social au Canada		Date d'impression
Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971		Remplace
				En cas d'urgence
				(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Pentahydrate Métasilicate de sodium	6834-92-0	0.1-1	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 770 mg/kg [Rat].
Compos, quaternaires d'ammonium	68071-95-4	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Nitrilotriacétate de trisodium	5064-31-3	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1100 mg/kg [Rat].
Alcools éthoxylés	68439-46-3	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1378 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >2000 mg/kg [Lapin].
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques	
Voies d'absorption	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
Effets aigus potentiels sur la santé	
Yeux	Peut irriter sévèrement les yeux.
Peau	Peut être modérément irritant pour la peau.
Inhalation	Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. Les personnes souffrant de troubles respiratoires préexistants devraient faire très attention en s'exposant à des effets respiratoires possibles.
Ingestion	Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les personnes souffrant de troubles respiratoires préexistants devraient faire très attention en s'exposant à des effets respiratoires possibles. Les personnes qui ont des troubles dermatiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation. Effets chroniques potentiels sur la santé: Toute exposition répétée des yeux, de la peau ou par inhalation pourrait avoir des effets cumulatifs.
Voir Information toxicologique (section 11)	

Section 4. Premiers soins	
Contact avec les yeux	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation	En cas de respiration difficile Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin. Ne pas utiliser ce produit en cas d'irritation quelconque dans le nez, la gorge ou toute autre voie respiratoire, comme la toux, par exemple.
Ingestion	Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Ne rien donner par la bouche, à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie	
Inflammabilité du produit	Inconnu.
Points d'éclair	Non disponible.
Produits de la combustion	Inconnu.
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Inconnu.

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels	
Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec un rinçage à l'eau.

Section 7. Manipulation et entreposage	
Manutention	Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Wash thoroughly after handling. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle	
Contrôles d'ingénierie	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Ouvrir les fenêtres ou portes et utiliser des ventilateurs dans les endroits clos. Ne pas utiliser ce produit dans une nettoyeuse à vapeur.
Protection personnelle	<p><i>Yeux</i> Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.</p> <p><i>Mains</i> Gants résistants aux attaques chimiques. Comprend: Gants de néoprène. Gants de caoutchouc.</p> <p><i>Respiratoire</i> Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.</p> <p><i>Pieds</i> Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.</p> <p><i>Corps</i> En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.</p>

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
État physique et apparence	Liquide
Odeur	Inodore.
Couleur	Clair Orange.
pH	12.8 à 13 [Basique.]
Gravité Spécifique	1.04
Point d'ébullition/condensation	100°C (212°F)

Point de fusion/congélation 0°C (32°F)
Solubilité dans l'eau Complète.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité Le produit est stable.
Conditions d'instabilité Inconnu.
Incompatibilité avec différentes matières Réactif avec les acides.
Produits de décomposition dangereux Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.
Polymérisation Dangereuse Ne se produira pas.

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

Toxicité aiguë ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat).
Effets d'une exposition chronique Effets chroniques potentiels sur la santé: Toute exposition répétée des yeux, de la peau ou par inhalation pourrait avoir des effets cumulatifs.
Autres effets toxiques Sur la base de l'ingestion de NTA dans le cadre des études d'alimentation pendant la durée de la vie, NTA a été démontré comme étant capable de provoquer des tumeurs dans les appareils urinaires de rats et souris. Cependant, sur une base pratique et conformément aux consignes pour la classification des agents cancérigènes des animaux de laboratoire de la Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels du Gouvernement (ACGIH), NTA ne serait pas considéré un agent cancérigène occupationnel comportant une signification pratique.

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales ou locales.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT
DOT Nom d'envoi S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
TDG Classification
TDG Nom d'envoi S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

Section 15. Information réglementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

état New Jersey: Nitrilotriacétate de trisodium
Massachusetts RTK: Nitrilotriacétate de trisodium
Ce produit contient un produit chimique connu dans l'état de Californie comme étant une cause du cancer, de malformations congénitales ou de troubles reproductrices.

Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Règlements canadiens

SIMDUT Classification CLASSE D-1A: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE)

**BELIEVE DÉLOGE-PELLICULE DE LA CIRCULATION
EN-UNE-ÉTAPE**

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits enregistrés Sans objet.

Inventaire des Produits Chimiques Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres considérations spéciales Non disponible.

Version 2.01

Avis au lecteur

Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-inclus. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.