

RELTON NEW RAPID TAP LIQUIDE DE COUPE

Date de Révision: 2015/08/11

Section 1: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Famille chimique: Non disponible.

Usages du produit: Huile de coupe.

Nom du produit: RELTON NEW RAPID TAP CUTTING FLUID.

**Numéro de téléphone d'urgence
du fabricant:** Chemtrec 800-424-9300 (24h).

Fournisseur: Bessey Tools North America
1555 Bishop Street, Unit #6
Cambridge, Ontario
N1R 7J4
Tel: 519-621-7240, Fax: 519-621-3442.

Classification du TMD: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE
L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (alcanes, C14-C16,
chloro)
UN3082
Classe 9
GE III.



Statut de la LIS: La (les) substance(s) qui apparait(ssent) dans la section 2 avec un numéro CAS est (sont) sur la Liste Intérieure des Substances.

Section 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

C.A.S.	CONCENTRATION %	Ingrédient	V.L.E.	DL/50	CL/50
64742-54-7	70-90	HUILE PARAFFINIQUE RAFFINÉE	NON DISPONIBLE	>15,000 MG/KG ORALE RAT >5000 MG/KG LAPIN DERMIQUE	NON DISPONIBLE
85535-85-9	< 40	PARAFFINE CHLORÉE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
	2-3	SULFONATE DE CALCIUM	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

Section 3: DONNÉES PHYSIQUES

État physique: Liquide.

Odeur et apparence: Ambre
Légère odeur de pétrole.
Liquide huileux.

Seuil olfactif (ppm): Non disponible.

Tension de vapeur (mmHg): < 0.01 @ 20°C.

Densité de vapeur (air=1): Plus lourde que l'air.

Volatils (%)

Par volume: Non disponible.

**Taux d'évaporation
(acétate butylique = 1):** Non disponible.

Point d'ébullition (°C): Non disponible.
Point de congélation (°C): Non disponible.
pH: Sans objet.
Densité @ 20°C: 1.02
Solubilité dans l'eau (%): Insoluble.
Coefficient de partage eau/huile: Non disponible.
Point de fusion (°C): Non disponible.
COV: Non disponible.

Section 4: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION

Inflammabilité: Ininflammable.
Conditions d'inflammabilité: A des températures égales ou supérieures au point d'éclair.
Agents d'extinction: Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse.
Ne pas utiliser de brouillard d'eau.
Procédures spéciales: Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un équipement complet de protection.
Utiliser un brouillard d'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.
Température d'auto-inflammation (°C): Non disponible.
Point d'éclair (°C), méthode: Cleveland Vase Ouvert.
350F (176.6C).
Limite inférieure d'inflammation (% vol): Non disponible.
Limite supérieure d'inflammation (% vol): Non disponible.
Données sur L'explosion
Sensibilité aux décharges statiques: Non disponible.
Sensibilité aux chocs: Non disponible.
Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone (CO, CO2).
Chlorure d'hydrogène (HCl).
Oxydes de soufre (SO_x).
Oxydes de calcium (CaO_x).
Pouvoir explosif: Non disponible.

Section 5: CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE

Stabilité chimique: Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et d'entreposage.
Conditions de instabilité: Flammes nues, étincelles et chaleur.
Éviter le gel.
Polymérisation dangereuse: Non disponible.

Substances incompatibles: Agents oxydants puissants.

Produits dangereux de la décomposition: Chlorure d'hydrogène.
Oxyde de calcium.
Oxydes de carbone.
Oxydes de soufre.

Section 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition: Contact cutané, contact oculaire, inhalation et ingestion.

Effets d'exposition aiguë

Contact oculaire: Aucun effet néfaste n'est prévu.

Contact cutané: Un contact prolongé peut causer une irritation.

Inhalation: Peut causer une légère irritation des voies respiratoires supérieures.

Ingestion: Peut causer des nausées, des vomissements et de la diarrhée.
Peut irriter le système gastro-intestinal.
Peut causer des douleurs abdominales.

Les effets d'exposition chronique: Non disponible.

DL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible pour le mélange, voir la section des ingrédients.

CL50 du produit, espèces et voie d'administration: Non disponible.

Limite d'exposition du produit: 5 mg/m³ (brouillard d'huile).

Capacité de sensibilisation du produit: Non disponible.

Effets cancérigènes: Non répertorié comme étant cancérigène.

Effets sur la reproduction: Non disponible.

Effets tératogènes: Non disponible.

Effets mutagènes: Non disponible.

Produits synergiques: Non disponible.

Section 7: MESURES DE PRÉVENTION

Mesures de précaution

Gants/Type:



Des gants résistant aux produits chimiques.

Respiratoire/Type: Aucune requise sous des conditions normales.



Un appareil respiratoire homologué par NIOSH, si nécessaire.

Oeil/Type:



Lunettes de sécurité étanches ou un écran facial complet.

Chaussures/Type: Souliers de sécurité selon les règlements.

Vêtements/Type: Tel que requis pour prévenir le contact de la peau.

Autres/Type: Une douche oculaire devrait être à proximité.
Une douche d'urgence devrait être à proximité.

Exigences pour la ventilation: Pour maintenir au-dessous de la VLE.
Aspiration localisée et/ou ventilation mécanique pour maintenir l'exposition en dessous de la VLE.

Fuites/Déversements: Absorber avec une matière inerte.
Évacuer tout le personnel non essentiel.
Empêcher l'écoulement dans les drains, les égouts et autres cours d'eau.
Porter un équipement de protection individuel.
Contenir et ramasser toute la matière déversée.
Placer dans un contenant approprié.

Élimination des déchets: Éliminer tous les déchets conformément aux règlements locaux, d'états et fédéraux.
Jeter comme un produit non utilisé.

Procédures de manutention et équipement: Éviter de respirer les vapeurs/fumées.
Utiliser une ventilation adéquate.
Se laver complètement après l'utilisation, particulièrement avant de manger ou de fumer.
Porter un équipement de protection individuel approprié à la tâche.
Bien laver les vêtements avant de les remettre.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Garder loin de la nourriture et des produits alimentaires.
Ne pas manger, boire ou fumer dans la zone de manipulation.

Besoins d'entreposage: Entreposer à l'écart des matières incompatibles.
Garder les contenants fermés lorsque le produit n'est pas utilisé.
Entreposer à l'écart des acides.
Éviter l'exposition directe aux rayons solaires.
Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.
Entreposer loin des produits caustiques.

Classification du TMD: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (alcanes, C14-C16, chloro)
UN3082
Classe 9
GE III.



Instructions d'expédition spéciales: Voir l'information sur le transport.

Section 8: PREMIERS SOINS

Contact cutané: Enlever les vêtements contaminés.
Laver à fond avec du savon et de l'eau.
Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Contact oculaire: Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
Vérifier si la personne porte des verres de contact et si c'est le cas les lui enlever.
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais.
Si une irritation se produit, consulter un médecin.

Ingestion: Consulter un médecin.
Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
Si conscient, faire boire du lait ou de l'eau.

Information additionnelle: L'information présentée ci-haut est présumée fiable mais ne prétend pas tout comprendre et doit être utilisée comme guide uniquement. La compagnie ne sera pas tenue responsable pour toute inexactitude.

Section 9: INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Information générale: Cette fiche signalétique de santé et sécurité a été préparée à partir de renseignements obtenus de diverses sources, comprenant les fournisseurs de produits et le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.

Cette Fiche Signalétique a été générée par *Comforme-Plus* Service d'Application. Visitez nous www.netmsds.com.