

FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur du produit : 1000+^{MT} Détachant (Autrefois Winning Colours® Détachant)

Usage du produit : détachant et nettoyant tout usage **Classification SIMDUT :** D2B

Famille chimique : Dissolvant à peinture et autre **Formule chimique :** exclusif

Nom et adresse du fournisseur :

Niagara Mist Marketing Itée,
(membre du Winning Brands Group)
11 Victoria Street, Suite 220A, Barrie ON L4N 6T3
Tél. : 705-737-4062, Fax : 705-737-9793
Courriel : customerservice@winningbrands.ca
Site Internet : www.WinningBrands.ca

Nom et adresse du fabricant :

Niagara Mist Marketing Itée,
(membre du Winning Brands Group)
11 Victoria Street, Suite 220A, Barrie ON L4N 6T3
Tél. : 705-737-4062, Fax : 705-737-9793
Courriel : customerservice@winningbrands.ca
Site Internet : www.WinningBrands.ca

CANUTEC (Centre canadien d'urgence transport)
En cas d'urgence, composez le 613-996-6666 (PCV) ou le *666 d'un cellulaire

2. IDENTIFICATION DU OU DES DANGERS

* EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ *

Voie de pénétration : Voie pulmonaire, digestive, cutanée et oculaire.

**Signes et symptômes
d'exposition de courte
durée (aigüe) :**

Inhalation : Peut causer des maux de tête et des étourdissements.
Contact cutané : Peut irriter la peau.
Contact oculaire : Peut irriter les yeux.
Ingestion : Peut causer de l'irritation gastro-intestinale, des nausées et de la diarrhée.

**Effet d'une exposition de
longue durée (chronique) :** Maux de têtes, étourdissement, nausée, vomissement.

**Autres dangers
importants :** Sans objet.

3. COMPOSITION CHIMIQUE, INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom de l'ingrédient <u>chimique</u>	Numéro de registre <u>CAS</u>	Pourcentage <u>pondéral</u>	DL₅₀ ou CL₅₀ de l'espèce et voie <u>d'absorption</u>	Limite d'exposition <u>(ppm)</u>
C-12 – C-13 Linear Alc. Ethox.	66455-14-9	10 – 30	2,0 g/kg oral-rat	
Primary Amyl Acetate	628-63-7	3 - 7	6,5 g/kg oral-rat	VLE-TWA: 50 ppm
Hexylene Glycol	107-41-5	1 – 5	4,3-5,3 g/kg oral-rat	ACGIH 25 ppm
Versene	64-02-8	1 – 5	2,0 g/kg oral-ra	



4. PREMIERS SOINS

Inhalation : Retirer la source de contamination ou amener la victime à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.

Contact cutané : En cas d'irritation, enlever ses vêtements, souliers, etc. Retirer rapidement et doucement l'excès de produit chimique. Laver doucement et complètement avec de l'eau et du savon non abrasif. Si l'irritation persiste, consulter un médecin immédiatement.

Contact oculaire : Bien laver les yeux à l'eau tiède. Continuer à rincer les yeux au moins 30 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion : Donnez un verre de l'eau à la victime et consultez un médecin immédiatement. Ne jamais faire boire de liquide à une personne inconsciente.

Conseils généraux : Conserver le contenant du produit pour aider le personnel médical. Si vous n'avez plus le contenant, cette FTSS convient. Dans le cas de blessure liée à l'exposition à ce produit, administrer les soins de base aux patients, tels les garder au chaud et au sec pendant que vous attendez de l'aide.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Risques d'incendie ou conditions d'inflammabilité : Non disponible.

Point éclair (Méthode) : 45 TCC

Produits de combustion dangereux : monoxyde de carbone, substances organiques non identifiables après combustion totale.

6. MESURES À SUIVRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précaution corporelle : Porter un équipement de protection individuelle adéquat.

Procédure en cas de fuite ou de liquide renversé : Contenir les fuites avec des digues ou des tapis. Absorber la fuite avec un élément inerte, par exemple, du sable. Jeter en respectant la réglementation locale.

Matériaux interdits : Inconnu.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Procédure de manipulation sécuritaire : Suivre les consignes et faites preuve de bon sens.

Capacité de stockage : Stocker à l'intérieur, ne pas congeler. Conserver à une température entre 5 °C et 50 °C (41 °F et 122 °F).

Mesure d'ingénierie : La ventilation normale est suffisante.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Un utilisateur en bonne santé n'a pas besoin d'équipement de protection quand il utilise **1000+**^{MT} Détachant en quantité habituelle pour faire sa lessive ou pour déloger des taches. Dans un contexte industriel ou commercial, où de grandes quantités de produits sont utilisées ou stockées, ou dans un endroit où le produit est utilisé constamment, l'utilisation d'équipement de protection individuelle est recommandée : gants, sarrau, lunettes protectrices, bottes, quand les circonstances le demandent.

FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ



Équipement de protection individuelle : gants, sarrau, lunettes de protection, bottes.

Gants : caoutchouc ou plastique *Respiratoire :* ventilation adéquate
Yeux : lunettes protectrices *Chaussures :* semelles antidérapantes
Vêtements : sarrau

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique, couleur et odeur ; solution liquide, jaune-transparente, odeur de « banane »

Seuil olfactif : inconnu

pH: 8-9

Point d'ébullition : inconnu

Point de congélation : 0 °C (32 °F)

Pression de vapeur : inconnue

Solubilité dans l'eau : complète

Rapport de distribution huile-eau : inconnu

Humidité absolue : inconnue

Gravité spécifique ou densité relative (eau = 1) : 1,01 g/ml

Taux d'évaporation : inconnu

Composé organique volatil (COV): inconnu

Pourcentage de matières volatiles par poids : inconnu

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité et réactivité: Incompatible avec l'aluminium à une température de plus de 120 °F (49 °C), les acides, les bases et les oxydants.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, substances organiques non identifiées après combustion totale.

Stabilité chimique : Oui.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

1000+^{MT} Détachant a une concentration relativement faible de toxicité. Si ingéré, il peut provoquer une légère irritation gastro-intestinale, la diarrhée et des vomissements. S'il entre en contact avec les yeux, il peut causer une irritation superficielle temporaire.

Effets chroniques : Aucun effet chronique n'a été signalé.

Organes ciblés : Aucun organe ciblé n'a été signalé.

Cancérogénicité : Ce produit de consommation fini n'est pas connu pour être cancérogène.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Selon les données du fournisseur de matières premières, les ingrédients de ce produit ne devraient pas nuire à l'environnement si ce dernier est utilisé dans sa forme finie et à intervalles normaux et modérés.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Évacuation des déchets : Respectez la réglementation gouvernementale.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport du produit : Non réglementé.

FICHE TECHNIQUE SANTÉ SÉCURITÉ



Renseignements particuliers pour le transport : Ne pas congeler. Garder à une température entre 5 ° et 50 ° C (41 ° et 122° F). Le transport de marchandise dangereuse est régulé lorsque transportée sur un navire pondéreux.

Désignation officielle de transport : Liquide inflammable, N.O.S. (mélange d'acétate d'amyle), classe : 3.3, numéro d'identification: UN 1993, groupe d'emballage PG III.

Veillez noter : Ces renseignements sont d'une nature générale, ils ne tiennent pas compte de la taille de la marchandise, du moyen de transport ni de situations spécifiques. La réglementation appropriée doit être référencée, et la manutention et le transport de marchandises ou de matières dangereuses ne devraient être pris en charge que par un personnel spécialisé.

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignements du SIMDUT de l'Ontario :

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques du Règlement sur les produits contrôlés (RPC), et cette FTSS contient tous les renseignements requis par le RCP. Classe SIMDUT : D2B.

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Niagara Mist Marketing Ltée.
Numéro de tél. : 705-737-4062

Sources : CC INFO record 2353E, SHELL MSDS 5680-5, SHELL MSDS 5340-6

Dénégation de responsabilité : Les renseignements contenus ci-dessus ont été compilés à partir de données présentées dans diverses sources techniques jugées exactes et représentent les meilleurs renseignements à la disposition de Niagara Mist Marketing Ltée (NMML). Ces renseignements sont seulement destinés à servir de guide et ne se veulent pas complets. NMML ne donne aucune garantie, énoncée ou implicite, et n'endosse pas la responsabilité des conséquences liées à l'utilisation de ces renseignements. Il est du devoir de l'utilisateur de juger de la pertinence de ces informations et d'employer les moyens de précautions nécessaires. L'utilisateur doit faire lui-même des recherches afin de déterminer si ces renseignements s'appliquent à son utilisation propre du produit.