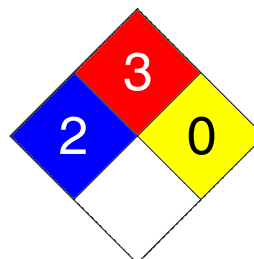


1. Identification du produit et de l'entreprise

| | |
|-------------------------------------|---|
| Identificateur de la matière | Dynamic Appliance Touch Up |
| Synonyme(s) | Black - PA30PG3C Almond - PA30PG5C White - PA30PG1C |
| # CAS | Mélange |
| Usage du produit | Recouvrement |
| Fabricant | Dynamic Paint Products Inc. 7040 Financial Drive Mississauga, ON L5N 7H5 CA Téléphone: 1-905-812-9319 Nombre de téléphone d'urgence: 1-613-996-6666 (CANUTEC) |

| LÉGENDE HMIS/NFPA | |
|----------------------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave | 3 |
| Modéré | 2 |
| Faible | 1 |
| Minimal | 0 |

| | |
|-------------------------|-----|
| Santé | * 2 |
| Inflammabilité | 3 |
| Danger physique | 0 |
| Protection individuelle | B |



2. Identification des risques

| | |
|---|--|
| Description générale des risques | DANGER Liquide inflammable - peut diffuser des vapeurs formant des mélanges inflammables à ou au-dessus du point d'ignition. Les contenants peuvent exploser sous l'effet de la chaleur. Peut causer l'irritation de la peau et des yeux. Contient potentielles les tératogènes. |
| Effets potentiels sur la santé à court terme | |
| Voies d'exposition | Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, ingestion. |
| Yeux | Peut causer une irritation. |
| Peau | Peut causer une irritation. Peut être absorbé par la peau. |
| NIOSH - Guide de poche - notations de peau | |
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | 111-76-2 Potentiel pour l'absorption de peau |
| n-buthanol | 71-36-3 Potentiel pour l'absorption de peau |
| Inhalation | L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges). |
| Ingestion | Nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |
| Organes cibles | Sang. Yeux. Reins. Foie. Système respiratoire. Peau. |
| Effets chroniques | Ce produit peut être dangereux en cas d'absorption par les pores de la peau. L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites. |
| Signes et symptômes | Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements. |

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| Ingrédient(s) | # CAS | Pourcentage |
|--|-----------|-------------|
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 1 - 5 |
| n-buthanol | 71-36-3 | 1 - 5 |
| Méthylisobutylcétone | 108-10-1 | 1 - 5 |
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | 111-76-2 | 1 - 5 |
| Acétone | 67-64-1 | 1 - 5 |
| Toluène | 108-88-3 | 10 - 30 |
| Xylène | 1330-20-7 | 5 - 10 |
| Acétate d'éthyle | 141-78-6 | 5 - 10 |
| Acétate de n-butyle | 123-86-4 | 5 - 10 |

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

| | |
|------------------------------|---|
| Contact avec les yeux | Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste. |
| Contact avec la peau | Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste. |
| Inhalation | En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. |
| Ingestion | Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin. |

Avis aux médecins

Les symptômes peuvent être différés.

Conseils généraux

Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

| | |
|---|---|
| Propriétés inflammables | Inflammable d'après les critères du SIMDUT. Les vapeurs peuvent atteindre une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés. |
| Moyens d'extinction | |
| Moyens d'extinction appropriés | Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool. Poudre chimique. Mousse. Ne pas utiliser d'eau. |
| Méthodes d'extinction inappropriées | Eau. |
| Protection pour les pompiers | |
| Risques spécifiques provenant des produits chimiques | Pas disponible |
| Équipement de protection pour les pompiers | Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome. |
| Produits dangereux résultant de la combustion | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. |
| Données sur l'explosibilité | |
| Sensibilité aux chocs | Pas disponible |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Pas disponible |

6. Procédures en cas de déversement

| | |
|----------------------------------|--|
| Précautions individuelles | Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent. |
| Méthodes de contention | Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits |
| Méthodes de nettoyage | Retirer les sources d'ignition. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. |

7. Manutention et entreposage

| | |
|---------------------|---|
| Manipulation | Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. Eviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. |
| Stockage | Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation. Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas entreposer à températures dépassant 120°F (49°C). Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. |

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

| Limites d'exposition Ingrédient(s) | Limites d'exposition |
|--|---|
| Acétate de n-butyle | ACGIH-TLV MPT: 150 ppm LECT: 200 ppm |
| Acétate d'éthyle | ACGIH-TLV MPT: 400 ppm |
| Acétone | ACGIH-TLV MPT: 500 ppm LECT: 750 ppm |
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | ACGIH-TLV MPT: 20 ppm |
| Méthylisobutylcétone | ACGIH-TLV MPT: 20 ppm LECT: 75 ppm |
| n-buthanol | ACGIH-TLV MPT: 20 ppm |
| Propan-2-ol | ACGIH-TLV MPT: 200 ppm LECT: 400 ppm |
| Toluène | ACGIH-TLV MPT: 20 ppm Peau: 50 ppm |
| Xylène | ACGIH-TLV MPT: 100 ppm LECT: 150 ppm |

| | |
|--|--|
| Mesures d'ingénierie | Utiliser seulement dans un lieu équipé d'une bonne ventilation ou avec l'équipement de protection respiratoire approprié. |
| Protection individuelle | |
| Protection pour les yeux et le visage | Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales. |
| Protection des mains | Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu. |
| Protection de la peau et du corps | Conformément aux directives de votre employeur. |
| Protection respiratoire | Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation et si les limites d'exposition sont respectées. Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. |
| Considérations sur l'hygiène générale | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. |

9. Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---|---------------------|
| Aspect | Opaque. |
| Couleur | Blanc / Havane |
| Forme | Liquide. |
| Odeur | Forte Hydrocarbure |
| Seuil de l'odeur | Pas disponible |
| État physique | Liquide |
| pH | Pas disponible |
| Point de congélation | Pas disponible |
| Point d'ébullition | 110 °C (230.00 °F) |
| Point d'écoulement: | Pas disponible |
| Vitesse d'évaporation | 2.1 (Éther = 1) |
| Point d'éclair | 6 °C (42.80 °F) TVC |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible |
| Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | 1.3 |
| Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | 6.7 |
| Pression de vapeur | 7.6 mmHg |
| Densité gazeuse | 3.1 (Air = 1) |
| Densité | Pas disponible |
| Coefficient de répartition eau/huile | Pas disponible |
| Solubilité (H2O) | Insoluble |
| COV (Poids %) | 86 |
| Viscosité | Légèrement visqueux |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Stabilité chimique | Stable dans les conditions recommandées de stockage. |
| Conditions à éviter | Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Éviter les températures élevées. |
| Matières incompatibles | Caustiques. Acides. Oxydants. |
| Produits de décomposition dangereux | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. |
| Possibilité de réactions dangereuses | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. |

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

| Ingrédient(s) | CL50 |
|--|--------------------------------|
| Acétate de n-butyle | 2000 ppm rat; 2000 mg/l/4h rat |
| Acétate d'éthyle | Pas disponible |
| Acétone | Pas disponible |
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | 2.21 mg/l/4h rat |
| Méthylisobutylcétone | 8.2 mg/l/4h rat |
| n-buthanol | 17.7 mg/l/4h rat |
| Propan-2-ol | 16970 mg/l/4h rat |
| Toluène | 12.5 mg/l/4h rat |
| Xylène | Pas disponible |

Analyse des ingrédients - Orale DL50

| Ingrédient(s) | DL50 |
|--|--|
| Acétate de n-butyle | 10770 mg/kg rat; 7100 mg/kg souris; 7400 mg/kg lapin |
| Acétate d'éthyle | 5620 mg/kg rat; 4100 mg/kg souris; 4935 mg/kg lapin; 5500 mg/kg cobaye |
| Acétone | 5800 mg/kg rat; 5340 mg/kg lapin; 3000 mg/kg souris; 2857 mg/kg humain |
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | 470 mg/kg rat; 320 mg/kg lapin |
| Méthylisobutylcétone | 2080 mg/kg rat; 1200 mg/kg souris |
| n-buthanol | 790 mg/kg rat |
| Propan-2-ol | 4396 mg/kg rat |
| Toluène | 636 mg/kg rat |
| Xylène | 4300 mg/kg rat |

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Peut causer une irritation.
Peau Peut causer une irritation. Peut être absorbé par la peau.

NIOSH - Guide de poche - notations de peau

Éther d'éthylène glycol et de monobutyle 111-76-2 Potentiel pour l'absorption de peau
n-buthanol 71-36-3 Potentiel pour l'absorption de peau

Inhalation L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).

Ingestion Nocif en cas d'ingestion. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Sensibilisation Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets chroniques Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Cancérogénicité

Voir ci-dessous.

ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens

| | | |
|--|-----------|--|
| Acétone | 67-64-1 | A4 - Non classifié comme carcinogène humain |
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | 111-76-2 | A3 - Substance cancérigène confirmée par rapport aux animaux au effet inconnu para rapport aux hommes. |
| Méthylisobutylcétone | 108-10-1 | A3 - Substance cancérigène confirmée par rapport aux animaux au effet inconnu para rapport aux hommes. |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | A4 - Non classifié comme carcinogène humain |
| Toluène | 108-88-3 | A4 - Non classifié comme carcinogène humain |
| Xylène | 1330-20-7 | A4 - Non classifié comme carcinogène humain |

IARC - Groupe 3 (Inclassables)

| | | |
|--|-----------|---|
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | 111-76-2 | Monograph 88 [2006] |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | Monograph 71 [1999]; Supplement 7 [1987]; Monograph 15 [1977] |
| Toluène | 108-88-3 | Monograph 71 [1999]; Monograph 47 [1989] |
| Xylène | 1330-20-7 | Monograph 71 [1999]; Monograph 47 [1989] |

Mutagénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets sur la reproduction

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Tératogénicité

Contient potentielles les tératogènes. Le toluène (benzène, méthyle-) présente un risque de toxicité pour le fœtus (poids fœtal réduit), des effets sur le comportement (effets sur l'apprentissage et la mémoire) et perte de l'audition (dans les mâles). Ces effets sont observés chez la progéniture de la souris exposée à l'inhalation de toluène à 1200 ou 1800 ppm. Ces effets sont observés en l'absence de toxicité maternelle.

Matières synergiques

Pas disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité

Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

| | | |
|----------------------|----------|---|
| Acétate de n-butyle | 123-86-4 | 72 Hr EC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> : 674.7 mg/L |
| Acétate d'éthyle | 141-78-6 | 48 Hr EC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> : 3300 mg/L |
| Méthylisobutylcétone | 108-10-1 | 96 Hr EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : 400 mg/L |
| n-buthanol | 71-36-3 | 96 Hr EC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> : >500 mg/L; 72 Hr EC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> : >500 mg/L |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 96 Hr EC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> : >1000 mg/L; 72 Hr EC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> : >1000 mg/L |
| Toluène | 108-88-3 | 96 Hr EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : >433 mg/L; 72 Hr EC50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> : 12.5 mg/L [static] |

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

| | | |
|--|-----------|---|
| Acétate de n-butyle | 123-86-4 | 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 17-19 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Leuciscus idus</i> : 62 mg/L [static] |
| Acétate d'éthyle | 141-78-6 | 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 220-250 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 484 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 352-500 mg/L [semi-static] |
| Acétone | 67-64-1 | 96 Hr LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 4.74-6.33 ml/L; 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 6210-8120 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 8300 mg/L |
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | 111-76-2 | 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 1490 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 2950 mg/L |
| Méthylisobutylcétone | 108-10-1 | 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 496-514 mg/L [flow-through] |
| n-buthanol | 71-36-3 | 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 1730-1910 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 1740 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 100000-500000 µg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 1910000 µg/L [static] |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 9640 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 11130 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : >1400000 µg/L |
| Toluène | 108-88-3 | 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 15.22-19.05 mg/L [flow-through] (1 day old); 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 12.6 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 5.89-7.81 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 14.1-17.16 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 5.8 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 11.0-15.0 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Oryzias latipes</i> : 54 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Poecilia reticulata</i> : 28.2 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 <i>Poecilia reticulata</i> : 50.87-70. |
| Xylène | 1330-20-7 | 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 13.4 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 2.661-4.093 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 13.5-17.3 mg/L; 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 13.1-16.5 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 19 mg/L; 96 Hr LC50 <i>Lepomis macrochirus</i> : 7.711-9.591 mg/L [static]; 96 Hr LC50 <i>Pimephales promelas</i> : 23.53-29. |

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

| | | |
|--|-----------|---|
| Acétate de n-butyle | 123-86-4 | 24 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 72.8 mg/L |
| Acétate d'éthyle | 141-78-6 | 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 560 mg/L [Static] |
| Acétone | 67-64-1 | 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 10294 - 17704 mg/L [Static]; 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 12600 - 12700 mg/L |
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | 111-76-2 | 24 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 1698 - 1940 mg/L; 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : >1000 mg/L |
| Méthylisobutylcétone | 108-10-1 | 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 170 mg/L |
| n-buthanol | 71-36-3 | 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 1983 mg/L; 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 1897 - 2072 mg/L [Static] |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 13299 mg/L |
| Toluène | 108-88-3 | 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 5.46 - 9.83 mg/L [Static]; 48 Hr EC50 <i>Daphnia magna</i> : 11.5 mg/L |
| Xylène | 1330-20-7 | 48 Hr EC50 water flea: 3.82 mg/L; 48 Hr LC50 <i>Gammarus lacustris</i> : 0.6 mg/L |

| | |
|---|---|
| Effets sur l'environnement | Nocif pour la faune et la flore aquatiques. |
| Toxicité aquatique | Pas disponible |
| Persistance et dégradabilité | Pas disponible |
| Bioaccumulation /accumulation | Pas disponible |
| Coefficient de partage | Pas disponible |
| Mobilité dans l'environnement | Pas disponible |
| Information sur l'évolution des produits chimiques | Pas disponible |
| Autres effets adverses | Pas disponible |

13. Élimination des résidus

| | |
|-------------------------|----------------|
| Codes de déchets | Pas disponible |
|-------------------------|----------------|

Instructions relatives à l'élimination des résidus Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

Déchets des résidus / produits non utilisés Pas disponible

Emballages contaminés Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

Requêtes fondamentales pour le transport:

Appellation réglementaire adéquate PEINTURES

Classe de danger 3

Numéro UN 1263

Groupe d'emballage II

Renseignements supplémentaires:

Dispositions particulières 59



15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Canada - CEPA - Schedule I - List of Toxic Substances

Éther d'éthylène glycol et de monobutyle 111-76-2 Présent

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

| | | |
|--|----------|-----|
| Acétate de n-butyle | 123-86-4 | 1 % |
| Acétate d'éthyle | 141-78-6 | 1 % |
| Acétone | 67-64-1 | 1 % |
| Éther d'éthylène glycol et de monobutyle | 111-76-2 | 1 % |
| Méthylisobutylcétone | 108-10-1 | 1 % |
| n-butanol | 71-36-3 | 1 % |
| Propan-2-ol | 67-63-0 | 1 % |
| Toluène | 108-88-3 | 1 % |

Classement SIMDUT Catégorie B - Division 2: Liquide inflammable, Catégorie D-Division 2A, 2B

Situation SIMDUT Contrôlé

L'étiquetage SIMDUT



État des stocks

| Pays ou région | Nom du stock | En stock (Oui/Non)* |
|----------------|---------------------------------------|---------------------|
| Canada | Liste intérieure des substances (LIS) | Oui |
| Canada | Liste extérieure des substances (LES) | Non |

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication

28-Sept-2010

Date en vigueur

15-Août-2009

Date d'expiration

15-Août-2012

Préparé par

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.