



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 11-janv.-2021

Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Gumout Multi-System Tune-Up Canada

Autres moyens d'identification

Code du produit 32000
Document SKU 30002

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Fuel additive, Consumer Use
Utilisations contre-indiquées Utilisations autres que celles recommandées.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fournisseur
ITW Global Brands
16200 Park Row, Suite 120
Houston, TX 77084
Distributeur

Adresse du fabricant
ITW ProfessionalAutomotive Products,
3606 Craftsman Blvd.Lakeland, Florida
33803

Manufactured and Distributed by:

Également distribué par:
ITW Permatex Canada
101-2360 Bristol Circle
Oakville, ON Canada L6H 6M5
Telephone: (800) 924-6994

Téléphone de l'entreprise 1-855-888-1988
Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24
(CHEMTREC) 1-800-424-9300 or 1-703-527-3887 (U.S.)
(RMPDC) 1-877-504-9352 (U.S.)

Adresse de courriel CanadaCS@itwgb.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Statut réglementaire de l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

| | |
|-------------------------|--------------|
| Cancérogénicité | Catégorie 1B |
| Toxicité par aspiration | Catégorie 1 |
| Liquides inflammables | Catégorie 2 |

Éléments d'étiquetage

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Mot indicateur

Danger

Peut provoquer le cancer
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
Liquide et vapeurs très inflammables

**Aspect** Transparent Ambre liquide**État physique** Liquide**Odeur** Slight hydrocarbon**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage antidéflagrant

Utiliser des outils ne produisant pas des étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

NE PAS faire vomir

En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, une poudre extinctrice ou une mousse pour l'extinction**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

HNOC (danger non classé autrement)

Non applicable

Autres informations

Peut être nocif par contact cutané. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques.

Toxicité aiguë inconnue

25.76255009 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique | No. CAS | % en poids |
|---|------------|------------|
| distillats moyens (pétrole), hydrotraités | 64742-46-7 | 30 - 60 |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités | 64742-47-8 | 10 - 30 |
| Alcool isopropylique | 67-63-0 | 5 - 10 |
| Naphtalène | 91-20-3 | 0.1 - 1 |

4. PREMIERS SOINS**Description des premiers soins**

| | |
|--|---|
| Conseils généraux | Consulter un médecin en cas de malaise. |
| Contact avec les yeux | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. |
| Contact avec la peau | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver la peau à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |
| Inhalation | EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. |
| Ingestion | EN CAS D'INGESTION : NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin. |
| Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins | Aviser le personnel médical de l'identité du produit afin qu'ils prennent les dispositions nécessaires pour assurer leur sécurité. |

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Symptômes Consulter la section 2 pour plus de renseignements.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO₂), Produit chimique, Mousse

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu

Dangers particuliers associés au produit chimique

Inflammable. Peut s'enflammer par exposition à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Aucun.

Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

| | |
|---|--|
| Méthodes de confinement | Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. |
| Méthodes de nettoyage | Glissant, peut causer des chutes si on marche dessus. S'assurer une ventilation adéquate. Absorber avec une matière absorbante inerte. Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. |
| Prévention des dangers secondaires | Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement. |

7. MANUTENTION ET STOCKAGE**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

| | |
|--|---|
| Conseils sur la manutention sécuritaire | Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruite. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Laver à fond après manutention. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. |
|--|---|

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

| | |
|---------------------------------|--|
| Conditions d'entreposage | Conserver hors de la portée des enfants. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. |
| Matières incompatibles | Agents oxydants forts |

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Paramètres de contrôle****Directives relatives à l'exposition**

| Nom chimique | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|---------------------------------|-------------------------------|---|---|
| Alcool isopropylique 67-63-0 | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m ³ (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m ³ | IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ |
| Naphtalène 91-20-3 | TWA: 10 ppm S* | TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³ (vacated) TWA: 10 ppm (vacated) TWA: 50 mg/m ³ (vacated) STEL: 15 ppm (vacated) STEL: 75 mg/m ³ | IDLH: 250 ppm TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 75 mg/m ³ |

NIOSH IDLH *Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie*

| | |
|----------------------------|--|
| Autres informations | Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992). |
|----------------------------|--|

Contrôles techniques appropriés

| | |
|-----------------------------|---|
| Mesures d'ingénierie | Douches Douches oculaires Systèmes de ventilation |
|-----------------------------|---|

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

| | |
|--|--|
| Protection des yeux/du visage | Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). |
| Protection de la peau et du corps | Porter des gants de protection en caoutchouc naturel, en caoutchouc nitrile, en Néoprène™ ou en PVC. |

Protection respiratoire

Utiliser un respirateur à épuration d'air approuvé par le NIOSH avec une cartouche ou un bidon filtrant contre les vapeurs organiques, selon le cas.

Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| État physique | Liquide | |
| Aspect | Transparent Ambre liquide | |
| Odeur | Slight hydrocarbon | |
| Seuil olfactif | Aucun renseignement disponible | |
| Propriété | Valeurs | Remarques • Méthode |
| pH | Not applicable | |
| Point de fusion / point de congélation | Aucun renseignement disponible | |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | Aucun renseignement disponible | |
| Point d'éclair | 18 °C / 64 °F | appareil Pensky-Martens en vase clos (PMCC) |
| Taux d'évaporation | Aucun renseignement disponible | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucun renseignement disponible | |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | |
| Limite supérieure d'inflammabilité: | Aucun renseignement disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucun renseignement disponible | |
| Pression de vapeur | Aucun renseignement disponible | |
| Densité de vapeur | >1 | Air = 1 |
| Densité relative | 0.843 | |
| Solubilité dans l'eau | Négligeable | |
| Solubilité(s) | Aucun renseignement disponible | |
| Coefficient de partage | Aucun renseignement disponible | |
| Température d'auto-inflammation | Aucun renseignement disponible | |
| Température de décomposition | Aucun renseignement disponible | |
| Viscosité cinématique | Aucun renseignement disponible | |
| Viscosité dynamique | Aucun renseignement disponible | |
| Propriétés explosives | Aucun renseignement disponible | |
| Propriétés comburantes | Aucun renseignement disponible | |
| Autres informations | | |
| Point de ramollissement | Aucun renseignement disponible | |
| Masse moléculaire | Aucun renseignement disponible | |
| Densité | 7.02#/gal @ 68°F | |
| Masse volumique apparente | Aucun renseignement disponible | |
| TDAA (température de décomposition auto-accélérée) | Aucun renseignement disponible | |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun renseignement disponible

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Chaleur, flammes et étincelles. Températures >50 °C / 122 °F.

Matières incompatibles

Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalation | Les vapeurs peuvent irriter les yeux, le nez, la gorge et les poumons. Peut entraîner une dépression du système nerveux central accompagnée de nausées, de maux de tête, de vertiges, de vomissements et d'une incoordination. Peut être nocif par inhalation. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant le contenu peut être nocive ou mortelle. |
| Contact avec les yeux | Un contact avec les yeux peut causer une irritation. Peut causer une rougeur et un larmolement des yeux. |
| Contact avec la peau | Peut causer une irritation de la peau ou une dermatite. |
| Ingestion | L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses. L'aspiration peut causer un œdème pulmonaire et une pneumonite. Peut être nocif en cas d'ingestion. |

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|---|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| distillats moyens (pétrole), hydrotraités 64742-46-7 | = 7400 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | = 4.6 mg/L (Rat) 4 h |
| Distillats légers (pétrole), hydrotraités 64742-47-8 | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 5.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Alcool isopropylique 67-63-0 | = 1870 mg/kg (Rat) | = 4059 mg/kg (Rabbit) | = 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| Naphtalène 91-20-3 | = 1110 mg/kg (Rat) | = 1120 mg/kg (Rabbit) | > 340 mg/m ³ (Rat) 1 h |

Données sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation Aucun renseignement disponible.

Mutagenicité sur les cellules germinales Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

| Nom chimique | ACGIH | CIRC | NTP | OSHA |
|---------------------------------|-------|----------|------------------------|------|
| Alcool isopropylique 67-63-0 | - | Group 3 | - | X |
| Naphtalène 91-20-3 | A3 | Group 2B | Reasonably Anticipated | X |

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - cancérogène chez l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

Inclassable comme cancérogène pour l'humain

Groupe 2B - Cancérogène possible pour l'homme

NTP (programme national de toxicologie)

Raisonnement prévu - raisonnablement prévu comme un cancérogène pour l'homme

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

Effets sur les organes cibles Yeux, Appareil respiratoire, Peau.

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

| | |
|---|------------|
| ETAmél (orale) | 7762 mg/kg |
| ETAmél (cutané) | 2224 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-poussière/brouillard) | 726 mg/l |

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

70.09755 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Mobilité

Disperses in water.

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|---------------------------------|------------------------|
| Alcool isopropylique 67-63-0 | 0.05 |
| Naphtalène 91-20-3 | 3.6 |

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets

Sous sa forme commerciale, ce produit est un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261).

Emballage contaminé

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Ne pas réutiliser le contenant.

États-Unis - numéro de déchet EPA D001

| Nom chimique | RCRA - Composés organiques halogénés | RCRA - déchets de série P | RCRA - déchets de série F | RCRA - déchets de série K |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|
| Naphtalène 91-20-3 | - | - | Toxic waste waste number F025 Waste description: Condensed light ends, spent filters and filter aids, and spent desiccant wastes from the production of certain chlorinated aliphatic hydrocarbons, by free radical catalyzed processes. These chlorinated aliphatic hydrocarbons are those having carbon chain lengths ranging from one to and including five, with varying | - |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | amounts and positions of chlorine substitution. | |
|--|--|--|---|--|

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

| Nom chimique | Statut de déchets dangereux de la Californie |
|---------------------------------|--|
| Alcool isopropylique 67-63-0 | Toxic Ignitable |
| Naphtalène 91-20-3 | Toxic |

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

| | |
|--------------------|--|
| N° ID/ONU | UN 1993 |
| Nom d'expédition | Combustible liquid, n.o.s, Isopropanol Solution, Quantité limitée (QL) |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |

IATA

| | |
|--------------------|--|
| N° ID/ONU | UN 1993 |
| Nom d'expédition | Combustible liquid, n.o.s, Isopropanol Solution, Quantité limitée (QL) |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |

IMDG

| | |
|--------------------|--|
| N° ID/ONU | UN 1993 |
| Nom d'expédition | Combustible liquid, n.o.s, Isopropanol Solution, Quantité limitée (QL) |
| Classe de danger | 3 |
| Groupe d'emballage | II |

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

| | |
|---------------|----------------------|
| TSCA | Est conforme à (aux) |
| LIS/LES | Est conforme à (aux) |
| EINECS/ELINCS | Est conforme à (aux) |
| ENCS | Non déterminé |
| IECSC | Est conforme à (aux) |
| KECL | Est conforme à (aux) |
| PICCS | Est conforme à (aux) |
| AICS | Est conforme à (aux) |

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

Règlements fédéraux aux États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372

| Nom chimique | SARA 313 - Valeurs de seuil % |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Alcool isopropylique - 67-63-0 | 1.0 |
| Naphtalène - 91-20-3 | 0.1 |
| Éthylbenzène - 100-41-4 | 0.1 |

SARA 311/312 Catégories de dangers

| | |
|----------------------------------|-----|
| Danger aigu pour la santé | Non |
| Danger chronique pour la santé | Non |
| Risque d'incendie | Oui |
| Risque de décompression soudaine | Non |
| Danger de réaction | Non |

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

| Nom chimique | CWA - Quantités à déclarer | CWA - Polluants toxiques | CWA - Polluants prioritaires | CWA - Substances dangereuses |
|-----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Naphtalène 91-20-3 | 100 lb | X | X | X |

CERCLA

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

| Nom chimique | Quantités à déclarer de substances dangereuses | CERCLA/SARA - Quantité à déclarer | Quantité à déclarer (RQ) |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--|
| Naphtalène 91-20-3 | 100 lb 1 lb | - | RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ RQ 1 lb final RQ RQ RQ 0.454 kg final RQ |

États-Unis - Réglementations des États

Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les substances chimiques suivantes répertoriées par la Proposition 65 de l'État de Californie

| Nom chimique | Proposition 65 de la Californie |
|--------------------------|---------------------------------|
| Naphtalène 91-20-3 | Carcinogen |
| Éthylbenzène 100-41-4 | Carcinogen |

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

| Nom chimique | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvanie |
|---------------------------------|------------|---------------|--------------|
| Alcool isopropylique 67-63-0 | X | X | X |
| Naphtalène 91-20-3 | X | X | X |
| Éthylbenzène 100-41-4 | X | X | X |

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Non applicable

Classe de dangers du SIMDUT

B2 - Liquide inflammable, D2B - Matières toxiques, D2A - Matières très toxiques

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

| | | | | | | |
|-------------|-----------------------|----------------|---|-------------------|---|-------------------------|
| <u>NFPA</u> | Risques pour la santé | Inflammabilité | 3 | Instabilité | 0 | - |
| | 2 | | | | | |
| <u>HMIS</u> | Risques pour la santé | Inflammabilité | 3 | Dangers physiques | 1 | Protection individuelle |
| | 2 | | | | | - B |

NFPA (National Fire Protection Association, États-Unis)
HMIS (système d'information sur les matières dangereuses)

Date de révision 11-janv.-2021
Note de révision

Sections de la FS mises à jour

Avis de non-responsabilité

Illinois Tool Works Inc. believes the information contained in this data sheet is accurate as of the date compiled. However, Illinois Tool Works Inc. makes no warranty, express or implied, as to the accuracy, reliability or completeness of the information. User is responsible for evaluating whether such information or this product is fit for a particular purpose and suitable for a particular use or application. The information in this data sheet may not be valid if this product is used in combination with other products or in processes for which it was not designed. Illinois Tool Works Inc. disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits, arising from the sale or use of this product. Ensure you have the most current version of this data sheet by contacting us or reviewing our web site.

Fin de la fiche signalétique