

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 1 de 7

FICHE SIGNALÉTIQUE
SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Identificateur du produit	: WIRELOCK BOOSTER PACK
Usage du produit	: Accélérateur utilisé pour fixer les câbles métalliques à une douille.
Famille chimique	: Mélange.
No. de pièce du fabricant	: ST-R-WIR
Nom et adresse du fournisseur/distributeur:	Nom et adresse du fabricant:
STRIDER-RESOURCE A Division of the O'Rourke Marketing Corporation Ltd.	Millfield Enterprises Limited
5667 King Road Box 370 Nobleton, ON, Canada L0G 1N0	16 Shelley Road Newburn Industrial Estate, Newburn Newcastle Upon Tyne NE15 9RT England
No de téléphone d'information	: (905) 859-3901
No. de téléphone en cas d'urgence	: Pas disponible.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification	: Renseignements SIMDUT: Ce produit est un produit contrôlé selon le SIMDUT. Il respecte un ou des critères de classification d'un produit contrôlé tel qu'il est indiqué dans la partie IV du Règlement sur les produits contrôlés (RPC).
	Classification pour SIMDUT: Catégorie B4 (Solides Inflammable); Catégorie C (Matière comburante); Catégorie D2B (Matières ayant d'autres effets toxiques ou chroniques); Catégorie F (Matières Possédant Une Réactivité Dangereuse).

Étiquetage: Les phrases recommandées sur l'étiquette du fournisseur se retrouvent dans la Section 15.

Symboles SIMDUT exigés sur l'étiquette du fournisseur :



Aperçu des urgences	: Poudre fine de couleur blanche, inodore. DANGER! Oxydant Favorise l'inflammation des matières combustibles. Solide inflammable réactif. Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. Risque de causer l'irritation de l'oeil. Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
----------------------------	--

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ :
Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Inhalation	: Risque de causer l'irritation du nez, de la gorge et de la voie respiratoire supérieure. L'inhalation des poussières peut provoquer un essoufflement, une sensation d'oppression dans la poitrine, une irritation de la gorge et faire tousser.
Peau	: Le contact direct avec la peau risque de causer peu ou pas d'irritation. Peut causer une irritation, des rougeurs et de la douleur.
Yeux	: Risque de causer une irritation de légère à modérée.
Ingestion	: Risque de causer une irritation de la bouche, de la gorge et de l'estomac. Les symptômes peuvent inclure de la douleur, de la nausée et le vomissement.

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 2 de 7

Effets nocifs chroniques éventuels

- Statut de cancérogène : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.
- Autres dangers importants : Consulter la Section 11 « Renseignements toxicologiques ».

Effets potentiels sur l'environnement

- Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>% (poids)</u>
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	10.00 - 20.00

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

- Inhalation** : Transporter immédiatement la personne à l'air frais. Appeler un médecin dans les cas graves.
- Contact avec la peau** : Enlever les vêtements contaminés. Rincer avec de l'eau fraîche courante. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.
- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.
- Ingestion** : Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
- Notes au médecin** : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
Dangers d'incendie/conditions d'inflammabilité

- Matière solide inflammable. Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.
- Oxydant fort qui va favoriser la combustion. Favorise l'inflammation des matières combustibles.
- Les contenants fermés risquent d'éclater si exposé à une chaleur excessive ou aux flammes à cause de l'accumulation de la pression interne.

- Propriétés comburantes** : Oxydant fort qui va favoriser la combustion. Favorise l'inflammation des matières combustibles.

Données d'explosibilité: Sensibilité aux chocs / décharges électrostatiques

- Sensible aux chocs, décharges électrostatiques. Instable, risque de se décomposer explosivement si exposé à une pression, à une température élevée ou à un choc.

- Moyen d'extinction approprié** : Utiliser de l'eau pulvérisée ou une fine bruine. Certains agents extincteurs chimiques peuvent entrer en réaction avec cette matière.

Marche à suivre/équipement spécial pour combattre les incendies

- Combattre les incendies à partir d'une distance sécuritaire. Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes.

Produits de combustion dangereux

- Oxydes de carbone; Acide benzoïque; Benzène; Gaz nitreux; Terphényles; Biphényles.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** : Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié. Tenir tous les autres employés en amont du vent et à l'écart du déversement/rejet. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Équipement de protection individuel, voir section 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

- Éviter que le produit déversé s'infiltra dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés.

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 3 de 7

Nettoyage des déversements

- : Ventiler le secteur du déversement. Enlever toute source d'ignition. Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. Utiliser une méthode qui minimise la production de poussière. Rincer avec de l'eau tout résidu dans le secteur du déversement. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Se référer à la Section 13 pour l'élimination des matières contaminées. Aviser les autorités compétentes tel qu'exigé.

Matières interdites

- : Tenir à l'écart des matières inflammables ou combustibles.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE
Manutention sécuritaire

- : Utiliser dans un endroit bien ventilé. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter l'inhalation de la poussière. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart des flammes et de la chaleur. Tenir à l'écart des matières combustibles. Tenir à l'écart des acides et autres matières incompatibles. Protéger contre les dommages. Garder les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les contenants de cette matière peuvent encore contenir des résidus dangereux lorsqu'ils sont vidés. Ne pas pressuriser, couper, chauffer ou souder les contenants vides. Laver soigneusement après manipulation.

Exigences en matière d'entreposage

- : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles et éloigné de l'ensoleillement direct. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Interdiction de fumer dans le secteur.

Substances incompatibles

- : Acides; Oxydants forts; Des métaux; Oxydants forts; Amines; Oxydes de métal; Matières combustibles; Catalytes et accélérateurs de polymérisation.

Matériaux d'emballage spéciaux

- : Toujours garder dans des contenants fabriqués du même matériau que le contenant du fournisseur.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Limites d'exposition

<u>Ingrédients</u>	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Peroxyde de benzoyle	5 mg/m ³	P/D	5 mg/m ³	P/D

Ventilation et mesures d'ingénierie

- : Utiliser une ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées. Un système de ventilation à la source antidéflagrant est acceptable.

Protection respiratoire

- : Si la limite d'exposition TLV est dépassé, un respirateur homologué NIOSH\MSHA est conseillé. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.

Protection de la peau

- : Des gants imperméables doivent être portés quand on utilise ce produit. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.

Protection des yeux/du visage

- : Des lunettes à coques antiéclaboussures sont recommandées.

Autre équipement de protection

- : D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail. Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence devront être à proximité du secteur de travail.

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 4 de 7

Considérations générales d'hygiène

- : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser des produits cosmétiques en travaillant avec ce produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver soigneusement après manipulation.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	: poudre	Apparence	: blanc
Odeur	: Sans odeur.	Seuil olfactif	: P/D
pH	: P/D	Densité relative	: 2,29
Point d'ébullition	: P/D	Coefficient de répartition eau/huile	: P/D
Point de fusion/de gel	: P/D	Solubilité dans l'eau	: Néant
Pression de vapeur (mmHg @ 20° C/68° F)	: P/D	Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)	: P/D
Densité de vapeur (Air = 1)	: P/D	Matières volatiles (% en poids)	: P/D
Composés organiques volatils (COV)	: P/D	Température d'auto-inflammation	: > 380°C
Point d'éclair	: P/D	Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)	: P/D
Point d'éclair, méthode	: P/D	Retour de flamme observé	: S/O
Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)	: P/D	Viscosité	: P/D
Distance de projection de la flamme	: S/O		
Pression absolue du contenant	: S/O		
Renseignement générique	: Aucun renseignement supplémentaire.		

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité/Réactivité	: Instable, risque de se décomposer explosivement si exposé à une pression, à une température élevée ou à un choc.
Polymérisation dangereuse	: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Éviter la chaleur, les flammes nues, les étincelles, l'électricité statique et l'équipement électrique. Éviter le choc et le frottement.
Substances à éviter et incompatibilité	: Voir Section 7 (Manutention et entreposage) pour plus de détails.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Organes cibles	: Yeux, peau, système respiratoire et système digestif.
Voies d'exposition	: <i>Inhalation:</i> OUI <i>Absorption cutanée:</i> NON <i>Peau & Yeux:</i> OUI <i>Ingestion:</i> OUI
Propriétés irritantes du produit	: Irritant pour l'oeil de léger à modérée. Irritant léger pour la peau.
Données toxicologiques	: Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, uniquement pour les ingrédients. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aigüe.

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 5 de 7

Composants	CL₅₀(4hr)	DL₅₀	
	inh, rat	(Orale, rat)	(cutané, lapin)
Peroxyde de benzoyle	> 24 300 mg/m ³	7710 mg/kg	P/D

Statut de cancérogène	: Aucun des composants sont inscrits comme étant cancérogènes par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.
Effets sur la reproduction	: N'est pas sensé avoir des effets sur la reproduction.
Tératogénicité	: N'est pas sensé être un tératogène.
Mutagénicité	: N'est pas sensé être mutagène chez les humains.
Épidémiologie	: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.
Sensibilisation à la matière	: Peut causer une réaction allergique cutanée (ex: l'œdème, des éruptions et l'eczéma). Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou ses composants peuvent être des allergènes respiratoires.
Substances synergiques	: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.
Autres dangers importants	: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.
Maladies aggravées par une surexposition	: Affections cutanées, troubles de la vue et trouble respiratoire déjà existants.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	: Les caractéristiques écologiques de ce produit n'ont pas été entièrement analysés. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines.
Mobilité	: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
Persistance	: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
Potentiel de bioaccumulation	: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
Effets nocifs divers sur l'environnement	: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Manipulation en vue de l'élimination	: Manipuler les déchets conformément aux recommandations indiquées dans la section 7. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne pas couper, souder, percer ou affûter sur le contenant ou près de celui-ci.
Méthodes d'élimination	: Éliminer conformément aux lois sur les déchets dangereux locales, provinciales et fédérales.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition	Classe	Groupe d'emballage	Étiquette
Canada (TMD)	None	Non réglementé.	Non réglementé	aucun(e)	
Canada (TMD)	Aucun(e).				
Renseignements supplémentaires					

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 6 de 7

Étiquetage:

DANGER! Oxydant Favorise l'inflammation des matières combustibles. Solide inflammable réactif. Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. Peut provoquer une irritation des yeux. Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

PRÉCAUTIONS: Utiliser dans un endroit bien ventilé. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter l'inhalation de la poussière. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Conserver à l'écart de la chaleur et des flammes. Tenir à l'écart des matières combustibles. Tenir à l'écart des acides et autres matières incompatibles. Protéger contre les dommages. Garder le contenant fermé hermétiquement lorsque le produit n'est pas utilisé. Les contenants de cette matière peuvent encore contenir des résidus dangereux lorsqu'ils sont vidés. Ne pas pressuriser, couper, chauffer ou souder les contenants vides. Laver soigneusement après manipulation. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur ou d'ignition.

PREMIERS SOINS: En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Appeler un médecin dans les cas graves. En cas de contact avec la peau, rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. Si des symptômes d'irritation se développent, requérir une assistance médicale. En cas de contact oculaire, rincer sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux. Si ingéré, ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.

Pour plus de renseignements, consulter la fiche signalétique.

Renseignements Canadien:

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL).

Renseignements SIMDUT: Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit.

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

Renseignement fédéral É.-U. :

TSCA: Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur le registre Toxic Substances Control Act (TSCA).

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Légende	<p>: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists CAS: Chemical Abstract Services HSDB: Hazardous Substances Data Bank CIRC: Centre international de recherche sur le cancer Inh: Inhalation CL: Concentration létale DL: Dose létale MSHA: Mine Safety and Health Administration S/O: Sans objet P/D: Pas disponible NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie OSHA: Occupational Safety and Health Administration PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise) RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit) TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values) TWA: Moyenne pondérée dans le temps (Time Weighted Average) SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail</p>
----------------	---

Références	<ol style="list-style-type: none">1. ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices pour 2010.2. International Agency for Research on Cancer Monographs, recherche 2010.3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCInfoWeb base de données 2010 (Chempendium, HSDB et RTECs).4. Fiches signalétiques du fabricant (Millfield Enterprises Limited, Angleterre 26 mars 1996).
-------------------	---

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 7 de 7

Préparée pour :

STRIDER-RESOURCE A Division of the O'Rourke Marketing Corporation Ltd.
5667 King Road, Box 370
Nobleton, ON, Canada, L0G 1N0
Téléphone: 905-859-3901
site Web: www.strider-resource.com
Courriel: sales@strider-resource.com
Adresser toutes les requêtes à STRIDER-RESOURCE.



Préparée par :

ICC Centre de Conformité Inc.
<http://www.thecompliancecenter.com>



DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par STRIDER-RESOURCE et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et STRIDER-RESOURCE n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenu, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc. et STRIDER-RESOURCE.

Date de la préparation (mm/jj/aaaa) : 01/31/2008

Date de révision (mm/jj/aaaa) : 11/30/2010

No de révision : 2

Informations de révision : Sections 2 et 3, commuté.
sections de la FDS mises-à-jour:
2. IDENTIFICATION DES DANGERS;
3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS;
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE;
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES;
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ;
11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES;
12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES;
15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES.

FIN DU DOCUMENT