

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 1 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: **WIRELOCK BOOSTER PACK**

Code(s) du produit

: ST-R-WIR

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Accélérateur utilisé pour fixer les câbles métalliques à une douille.
Restrictions d'utilisation: Pas disponible.

Famille chimique

: Mélange de: Peroxydes organiques (20%); Agents de remplissage inertes.

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

Millfield Enterprises Limited

16 Shelley Road
Newburn Industrial Estate, Newburn
Newcastle Upon Tyne NE15 9RT
England

Numéro de téléphone du fabricant

: +44 (0) 191 264 8541

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

STRIDER-RESOURCE A Division of the O'Rourke Marketing Corporation Ltd.

5667 King Road
Nobleton, ON, Canada
LOG 1N0

No. de téléphone du fournisseur : (905) 859-3901

No. de téléphone en cas d'urgence

: Pas disponible.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Poudre blanche. Odeur faible.

Dangers les plus importants:

Contient des oxydants, qui peuvent augmenter la vitesse de la combustion des matières combustibles.
Irritant pour les yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut entraîner des effets néfastes. Pour plus d'informations, veuillez vous référer la section 11 de la FDS.
Très toxique pour les organismes aquatiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification:

Peroxydes organiques - Type: G
Irritant pour les yeux - Catégorie 2B
Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger



WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 2 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mot indicateur

Attention!

Mentions de danger

Cause une irritation oculaire.
Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

Éviter de respirer les poussières, les fumées ou les vapeurs.
Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.
Les tenues de travail contaminées doivent être conservées au poste de travail.
Porter des gants de protection.

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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Autres dangers

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification:

De la poussière fine dispersée dans l'air peut s'enflammer. Des fumées toxiques risquent de se libérer durant un incendie. Risque d'être légèrement irritant pour la peau et le système respiratoire. Peut causer une irritation gastro-intestinale.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun et les synonymes</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration (% en poids)</u>
Peroxyde de benzoyle	Peroxyde de benzoyle	94-36-0	10,0 – 30,0

Les concentrations précises des produits chimiques énumérés ci-dessus ne sont pas divulguées en vertu du secret commercial.

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

- Ingestion* : Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Inhalation* : Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.
- Contact avec la peau* : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
- 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. Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 3 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : Cause une irritation oculaire. Les symptômes peuvent inclure larmoiement, rougeur et des malaises.
Peut causer une réaction allergique cutanée (ex: l'œdème, des éruptions et l'eczéma).
Risque d'être légèrement irritant pour la peau et le système respiratoire. Le contact direct avec la peau peut causer des rougeurs temporaires. L'inhalation des poussières peut provoquer un essoufflement, une sensation d'oppression dans la poitrine, une irritation de la gorge et faire tousser.
L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. L'ingestion de quantités importantes peut provoquer de troubles du système nerveux central (p.ex. étourdissements, maux de tête).

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- : Assurer des soins de soutien généraux et traiter les symptômes.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

- : Utiliser de l'eau pulvérisée ou une fine brume.

Agents extincteurs inappropriés

- : Certains agents extincteurs chimiques peuvent entrer en réaction avec cette matière.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

- : Peroxyde organique - Type G. Peroxydes organiques brûlent vigoureusement avec un potentiel pour explosion. Contient des oxydants, qui peuvent augmenter la vitesse de la combustion des matières combustibles avec des effets de brûlures à l'inflammation. Des fumées, gaz ou vapeurs toxiques risquent d'être émis à la combustion.

Produits de combustion dangereux

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

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers

- : Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive. Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

- : Combattre les incendies à partir d'une distance sécuritaire. 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. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- : Toutes les personnes qui traitent avec le nettoyage doivent porter un équipement de protection individuelle 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

- : S'assurer que le produit déversé s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés. Éviter le rejet dans l'environnement.

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 4 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- : 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 la zone de déversement avec de l'eau. 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.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- : Utiliser avec une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter de respirer les poussières. 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. Éviter et contrôler les activités qui produisent de la poussière. Garder les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protégez contre des dommages physiques. Les contenants de cette matière peuvent encore contenir des résidus dangereux lorsqu'ils sont vidés. Laver soigneusement après manipulation.

Conditions d'un stockage sûr

- : 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. Utiliser uniquement un équipement garni d'acier inoxydable 316, de PP, de polyéthylène ou de verre. Température de stockage recommandée: < 25°C (77°F).

Substances incompatibles

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

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:				
Nom chimique	ACGIH TLV		OSHA PEL	
	TWA	STEL	PEL	STEL
Peroxyde de benzoyle	5 mg/m ³	P/D	5 mg/m ³	P/D

Contrôles de l'exposition

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

- : Lorsque les limites d'exposition professionnelle sont dépassées, porter un appareil de protection respiratoire pour particules approuvé par NIOSH (N95 ou meilleur). Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire. Les respirateurs seront choisis en fonction de la forme et de la concentration des contaminants dans l'air, et conformément à la norme CSA Z94.4-02.

Protection de la peau

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

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 5 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Protection des yeux/du visage

: Des lunettes de protection contre les produits chimiques anti-éclaboussures sont recommandées pour empêcher les poussières d'entrer dans les yeux.

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.

Considérations générales d'hygiène

: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter de respirer les poussières, les fumées ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver soigneusement après manipulation.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Poudre blanche

Odeur : Odeur faible.

Seuil olfactif : P/D

pH : S/O

Point de fusion/point de congélation

: Point de fusion: P/D
Point de congélation: P/D

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: S/O (décompose)

Point d'éclair : S/O

Point d'éclair, méthode : S/O

Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: P/D

inflammabilité (solide, gaz) : N'est pas considéré inflammable.

Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)

: S/O

Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)

: S/O

Propriétés comburantes : Contient un peroxyde organique. Peroxydes organiques brûlent vigoureusement avec un potentiel pour explosion.

Propriétés explosives : Non-explosif

Tension de vapeur : P/D

Densité de vapeur : P/D

Densité relative / Poids spécifique

: Densité relative: 2290 kg/m³ @ 20°C (68°F)
Poids spécifique: 2,29 @ 20°C (68°F)

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Autres solubilité(s) : P/D

Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

: P/D

Température d'auto-inflammation

: P/D

Température de décomposition

: 70°C (158°F) (SADT)

Viscosité : S/O

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 6 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Matières volatiles (% en poids)

: P/D

Composés organiques volatils (COV)

: P/D

Pression absolue du récipient

: S/O

Distance de projection de la flamme

: S/O

Autres observations physiques/chimiques

: Teneur en oxygène actif : 1,32%
Teneur en peroxydes : 20%

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : N'est normalement pas réactif.

Stabilité chimique : Une réaction de décomposition auto-accélérée dangereuse et, dans certaines circonstances, une explosion et un incendie peuvent résulter d'une décomposition thermique à une température égale ou supérieure à : 70°C (158°F). Un contact avec les substances incompatibles peut causer une décomposition à une température égale ou inférieure à la TDAA

Risque de réactions dangereuses

: 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. Stocker sous 25 °C pour préserver la qualité.

Matériaux incompatibles

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

Produits de décomposition dangereux

: Pas disponible.
Se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : OUI

Voies d'exposition - absorption cutanée

: NON

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Signes et symptômes - Inhalation

: L'inhalation des poussières peut provoquer un essoufflement, une sensation d'oppression dans la poitrine, une irritation de la gorge et faire tousser.

Signes et symptômes - ingestion

: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. L'ingestion de quantités importantes peut provoquer de troubles du système nerveux central (p.ex. étourdissements, maux de tête).

Signes et symptômes - 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.

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 7 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Signes et symptômes - yeux : Provoque une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure larmoiement, rougeur et des malaises.

Risque d'effets chroniques sur la santé

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Mutagénicité

: N'est pas sensé être mutagène chez les humains.

Cancérogénicité

: Aucun des composants sont inscrits comme étant cancérogènes par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.

Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: Ce produit n'est pas soupçonné causer des effets sur la reproduction ou le développement.

Sensibilisation à la matière

: Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A 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.

Effets spécifiques sur organes cibles

: Selon les critères de classification de la réglementation SIMDUT canadienne (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015), ce produit n'est pas sensé provoquer une toxicité pour certains organes cibles (STOT) suite à une exposition unique ou répétée.

Maladies aggravées par une surexposition

: Affections cutanées, troubles de la vue et troubles respiratoires déjà existants.

Substances synergiques

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Données toxicologiques

: Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, seulement pour les ingrédients. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aigue.

Nom chimique	CL50 (4hr) inh, rat	DL50	
		(Oral, rat)	(cutané, lapin)
Peroxyde de benzoyle	> 24,3 mg/L (poussières) (Aucune mortalité)	> 5000 mg/kg	P/D

Autres dangers toxicologiques importants

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

: Très toxique pour les organismes aquatiques. Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit. 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. Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement: Peroxyde de dibenzoyle.

Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	0,24 mg/L (japonais ricefish)	P/D	1

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 8 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	0,07 mg/L (daphnie magna)	P/D	10

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Peroxyde de benzoyle	94-36-0	0,44 mg/L/72hr (algues vertes)	P/D	1

Persistance et dégradabilité

- : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Contient Peroxyde de dibenzoyle. Le peroxyde de benzoyle est facilement biodégradable (OECD TG 301C: 83% en DBO après 21 jours) et s'hydrolyse rapidement dans l'eau.

Potentiel de bioaccumulation

- : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Voir les données suivantes pour renseignements sur les ingrédients.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Peroxyde de benzoyle (CAS 94-36-0)	3,43	92

Mobilité dans le sol

- : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Effets nocifs divers sur l'environnement

- : Aucun autre effet négatif pour l'environnement (comme par exemple, l'appauvrissement de l'ozone, le potentiel de la création d'ozone photochimique, les perturbations endocriniennes, le potentiel d'un réchauffement global) sont prévus de cette composante.

SECTION 13. DONNÉES SUR 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 des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
Canada (TMD)	UN3077	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Peroxyde de dibenzoyle)	9	III	

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 9 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Canada (TMD)	Cette matière peut être expédié comme un polluant marin exemptés conformément à la Section 1.45.1 TMD et disposition particulières 99.
Informations supplémentaires	

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- : Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage.

Dangers pour l'environnement

- : Ce produit rencontre les critères pour un matériel dangereux pour l'environnement selon le code d'IMDG. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- : Ces informations ne sont pas disponibles.

SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignements Canadien:

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

Inventaire national des rejets de polluants (INRP): Ce produit contient les substances suivantes figurant sur l'INRP:

Peroxyde de dibenzoylé (Partie 1, Substance de groupe A)

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

Renseignement fédéral É.-U :

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

Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	European EINECS	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	New Zealand IOC
Peroxyde de benzoylé	94-36-0	202-327-6	Présent	Présent	(3)-1349	KE-09889	Présent	HSR001372, HSR007398 (dilution)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Légende

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- AICS: inventaire australien des Substances Chimiques
- CAS: Chemical Abstract Services
- ACNOR: Association canadienne de normalisation
- CE50: Concentration effective 50%.
- EINECS: Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes
- CEN : existantes et les nouvelles substances chimiques
- HSDB: Hazardous Substances Data Bank
- CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
- IBC: Conteneur pour vrac
- IECSC : l'inventaire des substances chimiques existantes
- IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses
- Inh: Inhalation
- La COI : inventaire de produits chimiques
- KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire
- KECL Coréen : produits chimiques existants Liste
- CL: Concentration létale
- DL: Dose létale
- S/O: Sans objet

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 10 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

P/D: Pas disponible
NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
NOEC: Concentration sans effet observé
NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie
OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
TDAA: température de décomposition auto-accélérée
SCBA : Appareil de protection respiratoire autonome (Self-Contained Breathing Apparatus)
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
SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

Références : 1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et exposition biologique, Indices pour 2018.
2. Monographies du Centre International de recherche sur le cancer, recherche 2019.
3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCIInfoWeb 2019 (Chempendium, HSDB et RTECs).
4. Fiches signalétiques du fabricant.
5. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2019.

Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 08/05/2015

Date de la révision (mm/dd/yyyy)

: 26/02/2019

No. de révision

: 2

Revision Information

: sections de la FDS mises-à-jour:
2. IDENTIFICATION DES DANGERS;
3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS;
11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Autres considérations spéciales pour une manipulation

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

<p>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 Adresser toutes les requêtes à: STRIDER-RESOURCE</p>	 <p>www.strider-resource.com</p>
<p>Préparée par: ICC The Compliance Center Inc. Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada) http://www.thecompliancecenter.com</p>	

WIRELOCK BOOSTER PACK

ST-R-WIR

Date de révision de la FS (mm/jj/aaaa): 02/26/2019

Page 11 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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 obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc. et STRIDER-RESOURCE.

FIN DU DOCUMENT