



Fiche Signalétique

IR XL-700

Version: 1.0

Date de révision: 2018.05.1

Date d'impression: 2018.05.1

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit: *IR XL-700*

Description d'utilisation du produit: Lubrifiant

Société:

DISTRIBUTED BY
 INGERSOLL RAND
 800D BEATY ST
 DAVIDSON, NC
 28036
 United States of America
 Telephone: +01 704-655-4000

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: U.S. 24-Hour Emergency #: 800-424-9300
 :
 Outside U.S. Emergency #: +01 703-527-3887

Préparé par : Service de la sécurité des produits
 (US) +1 866-430-2775

04/06/2011

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

ATTENTION!

Forme: liquide
 liquide Couleur: pourpre Odeur: douce type ester

Résumé des risques : Peut causer de l'irritation aux yeux et à la peau.

WHMIS Classification : NC: Non contrôlé.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'entrée principales : Contact avec les yeux
 Contact avec la peau

Condition médicale aggravée : Troubles cutanés

Inhalation : Peut irriter le système respiratoire.

Peau : Peut provoquer une irritation de la peau.
 Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et provoquer de l'irritation.

Fiche Signalétique

IR XL-700

Version: 1.0

Date de révision: 2018.05.1

Date d'impression: 2018.05.1

Yeux	: Peut provoquer une irritation des yeux.
Ingestion	: Peut être nocif si ingéré. Risque d'aspiration en cas d'ingestion - peut pénétrer dans les poumons et provoquer des lésions.
Symptômes d'une surexposition	: Pas d'information disponible.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Procédures de premiers soins

Inhalation	: En cas d'inhalation Amener la victime à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène. En cas de bleuissement (lèvres, lobes d'oreilles, ongles), donner de l'oxygène dès que possible. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	: En cas de contact avec la peau Laver avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
Contact avec les yeux	: En cas de contact avec les yeux Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
Ingestion	: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Consulter un médecin si nécessaire.

Avis aux médecins

Symptômes	: Pas d'information disponible.
Traitement	: Pas d'information disponible.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Indice d'inflammabilité

Point d'éclair	: 249 °C (249 °C) Méthode: Cleveland coupe ouverte ASTM D 92
----------------	---

Fiche Signalétique

IR XL-700

Version: 1.0

Date de révision: 2018.05.1

Date d'impression: 2018.05.1

Température d'inflammabilité : Remarques: non établi(e)

Limite d'explosivité, inférieure : Remarques: donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure : Remarques: donnée non disponible

Lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié : Bioxyde de carbone (CO2)
Poudre sèche
Mousse
Mousse résistant à l'alcool
Bruine

Moyens d'extinction inadéquats : Eau

Autres informations : En cas d'incendie, refroidir les réservoirs par arrosage.

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.
Utiliser un équipement de protection personnelle.

SECTION 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection personnelle.
Assurer une ventilation adéquate.

Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas rejeter dans l'environnement.
Ne pas contaminer l'eau.
Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

Méthodes de confinement / Méthodes de nettoyage : Confiner le déversement, ramasser avec un matériel absorbant non combustible (ex : sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer vers un contenant pour élimination conformément aux règlements nationaux/locaux. (Voir la section 13).

Conseils supplémentaires : Forme des couches glissantes/grasses avec l'eau.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation

Procédures de manutention : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
Conserver le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
Ne pas utiliser de pression pour vider les barils.
Avant des opérations de transfert, s'assurer que tout équipement est mis à masse.

Fiche Signalétique

IR XL-700

Version: 1.0

Date de révision: 2018.05.1

Date d'impression: 2018.05.1

Entreposage

- Exigences concernant les aires d'entreposage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.
- Information supplémentaire : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives au sujet de l'exposition

Mesures d'ordre technique

Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales
Lunettes de sécurité à protection intégrale
- Protection des mains : Gants en néoprène
- Protection de la peau et du corps : vêtements étanches
- Protection respiratoire : Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.
En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.
- Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Veiller à une ventilation adéquate.
Ne pas respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect

- Forme : liquide
liquide
- Couleur : pourpre
- Odeur : douce
type ester

Consignes de sécurité

- Point d'éclair : 249 °C (249 °C)
Méthode: Cleveland coupe ouverte ASTM D 92
- Température d'inflammabilité : Remarques: non établi(e)
- Limite d'explosivité, inférieure : Note: donnée non disponible
- Limite d'explosivité, : Note: donnée non disponible

Fiche Signalétique

IR XL-700

Version: 1.0

Date de révision: 2018.05.1

Date d'impression: 2018.05.1

supérieure pH	:	Note: sans objet
Point d'écoulement	:	-40 °C (-40 °C)
Point/intervalle d'ébullition	:	Note: donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Note: donnée non disponible
Specific Gravity	:	0.92 à
Solubilité dans l'eau	:	Note: légèrement soluble Note: négligeable
Densité de vapeur relative	:	Note: Plus lourd que l'air.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter	:	Remarques: Chaleur. Remarques: Une flamme nue.
Matières à éviter	:	Remarques: Acides forts et bases fortes Remarques: Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	:	Note: Oxydes de carbone
Réactions dangereuses	:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par inhalation	:	Remarques: Non classifié à cause de données insuffisantes.
Toxicité épidermique aiguë	:	Remarques: Non classifié à cause de données insuffisantes.
Irritation de la peau	:	Remarques: Non classifié à cause de données insuffisantes.
Irritation des yeux	:	Remarques: Non classifié à cause de données insuffisantes.
Sensibilisation	:	Remarques: Non classifié à cause de données insuffisantes.

Évaluation toxicologique

Effets de la magnétorésistance colossale	:	Cancérogénicité: Non classifié à cause de données insuffisantes.
---	---	---

Fiche Signalétique

IR XL-700

Version: 1.0

Date de révision: 2018.05.1

Date d'impression: 2018.05.1

Mutagénicité:
Non classifié à cause de données insuffisantes.
Toxicité pour la reproduction:
Non classifié à cause de données insuffisantes.

Autres informations : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques

Toxicité pour les poissons :
Remarques:
donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques. : Remarques:
donnée non disponible

Toxicité pour les algues : Remarques:
donnée non disponible

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Bioaccumulation : Remarques:
donnée non disponible

Mobilité : Remarques:
donnée non disponible

Biodégradabilité : Résultat: donnée non disponible

Information supplémentaire sur l'écologie

Évaluation écotoxicologique

Résultats de l'évaluation de la persistance, bioaccumulabilité et toxicité
Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT).

Information écologique : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Autres informations : En accord avec les règlements locaux et nationaux.

Emballages contaminés : Ne pas brûler les fûts vides ou les exposer au chalumeau.

Fiche Signalétique

IR XL-700

Version: 1.0

Date de révision: 2018.05.1

Date d'impression: 2018.05.1

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT

Marchandise non dangereuse

TDG

Marchandise non dangereuse

IATA

Marchandise non dangereuse

IMDG

Marchandise non dangereuse

RID

Marchandise non dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

WHMIS Classification : NC

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

REACH

En conformité avec les inventaires

US.TSCA

Dans l'inventaire TSCA

DSL

Ce produit contient les composants suivants qui sont répertoriés dans la liste extérieure des substances (LES) canadienne. Tous les autres composants sont sur la LIS canadienne.

AICS

Non en conformité avec les inventaires

ENCS

Non en conformité avec les inventaires

NZIoC

En conformité avec les inventaires

KECI

En conformité avec les inventaires

Fiche Signalétique

IR XL-700

Version: 1.0

Date de révision: 2018.05.1

Date d'impression: 2018.05.1

PICCS En conformité avec les inventaires

IECSC En conformité avec les inventaires

This product has been classified according to the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all of the information required by the CPR.

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

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

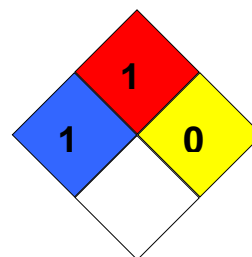
SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

Autres informations

HMIS Classification : Danger pour la santé: 1
Inflammabilité: 1
Reactivity: 0

NFPA Classification : Danger pour la santé: 1
Risque d'incendie: 1
Risque de réactivité: 0



Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé et désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.