

FICHE SIGNALÉTIQUE

INO A Mesuré du Désodorisant d'Atmosphere-30/90 Días (L3, Groupe A)

Section 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom de le produit :	INO A Mesuré du Désodorisant d'Atmosphere-30/90 Días (L3, Groupe A)	
Numéro de produit:	A07722 / 332470-90D (Mangue), A07723 / 332473-90D (Brise D'Été), A07725 / 332479-90D (Baiser Français), A07739 / 332965-30D (Baies Voo Doo), A07760 / 332522-30D (Jardin de Campagne), A07769 / 332960-30D (Mangue), A07771 / 334709-30D (Baiser Français).	
Usage du produit :	Refraîchissant d'Air.	
Fabricant :	INO Solutions C.P. 1932 Montreal QC, H3B 3L4, Canada	
Numéro de téléphone :	(888) 466-7658	
Numéro de téléphone d'urgence :	Professional Hygiene Solutions: 1-985-878-6751	
Date de la preparation :	Avril 21, 2011	Révision : 1.0

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

DESCRIPTION GÉNÉRAL DES RISQUES

HMIS : Voir la section 15

DANGER

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. NOCIF PAR INHALATION. IRRITANT POUR LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU. CONTENU SOUS PRESSION. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ.

Effets potentiels sur la santé : Voir la section 11 pour plus d'information.

Voies d'exposition : Contact avec la peau, contact avec les yeux, et inhalation.

Yeux : Irritant pour les yeux.

Peau : Peut irriter la peau.

Ingestion : N'est pas une voie d'exposition habituelle.

Inhalation : Nocif par inhalation. Irritant pour les voies respiratoires. Peut causer une asphyxie.

Effets chroniques : Le contact avec la peau répété ou prolongé pourrait assécher la peau et causer de l'irritation.

Signes et symptômes : Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmoiement, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Conditions médicales aggravées par exposition : Étant donné ses propriétés irritantes, ce produit peut aggraver des problèmes préexistants au niveau des yeux, de la peau et du système respiratoire.

Organes cibles : Le peau, les yeux et les voies respiratoires.

Effets potentiels sur l'environnement : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Voir la section 12 pour plus d'information.

FICHE SIGNALÉTIQUE

INO A Mesuré du Désodorisant d'Atmosphère-30/90 Días (L3, Groupe A)

Section 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Pd. %
Acétone	67-64-1	30 - 60
Éther de diéthylène glycol et de monoéthyle	111-90-0	10 - 30
Propane	74-98-6	10 - 30
Naphta léger (pétrole), alkylation	64741-66-8	1 - 5

Section 4 : PREMIERS SECOURS

- Contact avec les yeux :** En cas de contact aux yeux, rincez immédiatement à l'eau courante durant au moins 15 minutes. En cas de port de lentilles cornéennes, retirez celles-ci si facilement réalisable. Consultez immédiatement une autorité médicale.
- Contact avec la peau :** En cas de contact de la peau, rincez immédiatement avec le savon et à l'eau courante. Si une irritation cutanée se développe ou persiste, consultez un médecin.
- Inhalation :** En cas d'inhalation, transporter la personne exposée à l'air frais. Si elle ne respire plus, donnez la respiration artificielle. Si elle a de la difficulté à respirer, appliquez lui un masque à oxygène.
- Ingestion :** Ne pas induire le vomissement. Si la victime est consciente et alerte, donnez-lui 2 verres d'eau. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Appelez immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

Avis aux médecins : Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité : Inflammable d'après les critères du SIMDUT.

Produits extincteurs :

Moyens d'extinction appropriés : Poussière, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

Méthodes d'extinction inappropriées : Pas disponible.

Produits de combustion : Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.

Données sur l'explosibilité :

Sensibilité aux chocs : Pas disponible.

Sensibilité aux décharges électro-statiques : Pas disponible.

Protection pour les pompiers : Les contenants pourraient exploser s'ils sont chauffés. Gardez le matériel en amont des flammes. Portez un habit pare feu complet incluant équipement de respiration (SCBA).

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Portez les protecteurs recommandés à la section 8. Isolez l'endroit affecté et n'y laissez pas pénétrer les personnes non protégées ou non requises. Éliminez toute source d'ignition. Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance.

Précautions environnementales : De nombreux gaz sont plus lourds que l'air et se répandent donc le long du sol et s'accumulent dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, citernes). Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations de drainage, égouts, fossés et cours d'eau. Pour prévenir la contamination de l'environnement, n'utilisez qu'un minimum d'eau.

FICHE SIGNALÉTIQUE

INO A Mesuré du Désodorisant d'Atmosphère-30/90 Jours (L3, Groupe A)

Méthodes de contention : Contenez et/ou absorbez le déversement avec un matériau inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placez ensuite dans un contenant adéquat. Ne pas faire écouler dans les égouts par arrosage ou laisser s'écouler dans les cours d'eau. Portez de l'équipement de protection personnelle (EPP) approprié.

Méthodes de nettoyage : Pelletez le matériau et placez le dans un contenant de disposition. Ventilez la zone.

Autre information : Pas disponible.

Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Lavez vous les mains avant de manger, boire ou de fumer.

Stockage :

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Ne pas conserver à des températures dépassant 48 °C / 118 °F.

Section 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition

Ingrédient	Limites d'exposition	
	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Acétone	750 ppm	500 ppm
Éther de diéthylène glycol et de monoéthyle	Pas disponible.	Pas disponible.
Propane	1000 ppm	1000 ppm
Naphta léger (pétrole), alkylation	Pas disponible.	Pas disponible.

Mesures d'ingénierie : Aérez/ventilez les lieux pour garder l'expositions aux niveaux de poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc., en dessous des limites permises.

Protection individuelle :

HMIS : Voir la section 15

Protection pour les yeux et le visage : Des lunettes de sécurité sont recommandées lors de l'installation d'un nouveau produit.

Protection des mains : Aucun nécessaire en condition normale d'utilisation.

Protection de la peau et du corps : Aucun nécessaire en condition normale d'utilisation.

Protection respiratoire : Aucun nécessaire en condition normale d'utilisation.

Considérations sur l'hygiène générale : Manipulez selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Pulvérisation sèche.
Couleur :	Incolore.
Odeur :	Caractéristique.
Seuil de l'odeur :	Pas disponible.
État physique :	Liquide.
pH:	Non applicable.

FICHE SIGNALÉTIQUE

INO A Mesuré du Désodorisant d'Atmosphère-30/90 Días (L3, Groupe A)

Viscosité :	Pas disponible.
Point de congélation :	Pas disponible.
Point d'ébullition :	Pas disponible.
Point d'éclair :	< -6.6 °C (< 20°F)
Taux d'évaporation :	Pas disponible.
Seuil minimal d'inflammabilité :	Pas disponible.
Seuil maximal d'inflammabilité :	Pas disponible.
Pression de vapeur :	80 PSIG @ 21°C / 70°F (pression de la canette)
Densité de vapeur :	Pas disponible.
Poids spécifique :	0.73 (Concentré)
Solubilité dans l'eau :	Partiel.
Coefficient de répartition eau/huile :	Pas disponible.
Température d'auto-inflammabilité :	Pas disponible.
Pourcent volatil, Pd. % :	> 90%
COV, Pd. % :	≤ 30%
COV, g/L :	235 g/L

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable sous des conditions d'entreposage normales. Contenu sous pression. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Conserver dans un endroit frais.

Conditions de réactivité : Chaleur. Matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles : Oxydants. Acides. Alcalis. Composés chlorés.

Produits de décomposition dangereux : Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË

Analyse des ingrédients

Ingrédient	DL50 (orale)	CL50
Acétone	5800 mg/kg, rat	Pas disponible.
Éther de diéthylène glycol et de monoéthyle	1920 mg/kg, rat	5240 mg/m ³ 4hr, rat
Propane	Pas disponible.	658 mg/L 4hr, rat
Naphta léger (pétrole), alkylation	>7000 mg/kg, rat	>5.04 mg/L 4hr, rat

Yeux : Irritant pour les yeux. Les symptômes peuvent inclure malaise ou douleur, clignement excessif et larmoiement, avec une rougeur prononcée et un gonflement de la conjonctive.

Peau : Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuilement et gerçure de la peau.

Ingestion : N'est pas une voie d'exposition habituelle.

FICHE SIGNALÉTIQUE

INO A Mesuré du Désodorisant d'Atmosphère-30/90 Días (L3, Groupe A)

Inhalation : Nocif par inhalation. Irritant pour les voies respiratoires. Peut causer une asphyxie. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE

Organes cibles : L'acétone peut avoir des effets sur le foie et les reins.

Effets chroniques : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Cancérogénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Ingrédient

Produits chimiques listés comme étant cancérogènes ou potentiellement cancérogènes. *

Acétone	G-A4
Éther de diéthylèneglycol et de monoéthyle	Non listé.
Propane	Non listé.
Naphta léger (pétrole), alkylation	Non listé.

* Voir la section 15 pour plus d'information.

Mutagénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets sur la reproduction : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets développementaux :

Tératogénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Embriotoxicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Sensibilisation des voies respiratoires : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Sensibilisation de peau : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Matières toxicologiquement synergiques : Pas disponible.

Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Persistance et dégradabilité : Pas disponible.

Bioaccumulation / accumulation : Pas disponible.

Mobilité dans l'environnement : Pas disponible.

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions relatives à l'élimination des résidus :

Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes niveau local, régional, provincial et de la réglementation fédéral.

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Appellation réglementaire en vertu du TMD

Quantité limitée

FICHE SIGNALÉTIQUE

INO A Mesuré du Désodorisant d'Atmosphère-30/90 Días (L3, Groupe A)

Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Fédéraux

Canadien : 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.

SARA Title III

Ingrédient	Section 302 (EHS) TPQ (lbs.)	Section 304 EHS RQ (lbs.)	CERCLA RQ (lbs.)	Section 313
Acétone	Non listé.	Non listé.	5,000	Oui.
Éther de diéthylèneglycol et de monoéthyle	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.
Propane	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.
Naphta léger (pétrole), alkylation	Non listé.	Non listé.	Non listé.	Non listé.

Inventaires du monde

Ingrédient	Canada LIS/LES
Acétone	LIS
Éther de diéthylèneglycol et de monoéthyle	LIS
Propane	LIS
Naphta léger (pétrole), alkylation	LIS

HMS - Système d'identification des matières dangereuses

Santé - 1 Inflammabilité - 3 Risque Physique - 0 PPE - B

NFPA - Association nationale de protection contre l'incendie:

Santé - 1 Inflammabilité - 3 Réactivité - 0

Estimation de risque : 0 = minimal, 1 = faible, 2 = modéré, 3 = grave, 4 = extrême

Classification du SIMDUT :

- Catégorie A - Gaz comprimés
- Catégorie B5 - Aérosol inflammable
- Catégorie D2B - Irritation des yeux

Symboles de SIMDUT :



AGENCE DE SOURCE DES CLASSIFICATIONS CANCÉRIGÈNES :

- OSHA (O)** Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle.
- ACGIH (G)** Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.
- A1 - Confirmé étant carcinogène à l'homme.
 - A2 - Présumé carcinogène à l'homme.
 - A3 - Carcinogène animal.
 - A4 - Non qualifiable comme carcinogène à l'homme.
 - A5 - Non présumé carcinogène à l'homme.

FICHE SIGNALÉTIQUE

INO A Mesuré du Désodorisant d'Atmosphere-30/90 Días (L3, Groupe A)

- IARC (I)** Centre International de Recherche sur le Cancer.
1 - L'agent (mélange) est carcinogène à l'homme.
2A - L'agent (mélange) est probablement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible et une évidence qu'il est carcinogène chez les animaux est aussi reconnue.
2B - L'agent (mélange) est possiblement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible du fait qu'il n'y a pas d'évidence suffisante qu'il est carcinogène chez les animaux d'expérimentation.
3 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est pas classifiable du point de vue s'il est carcinogène chez l'homme.
4 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est probablement pas carcinogène à l'homme.
- NTP (N)** Programme de toxicologie national.
1 - Connu être carcinogène.
2 - Anticipation raisonnable d'être carcinogène.

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Clause d'exonération de responsabilité :

Nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. L'information contenue dans ce document s'applique à ce matériel spécifique comme fourni. Il ne peut pas être valide pour ce matériel si elle est employée en combinaison avec n'importe quels autres matériaux. Il est la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire quant à la convenance et perfection de cette information pour le propre usage particulier de l'utilisateur.

Date d'échéance : Avril 21, 2014

Préparé par : Nexreg Compliance Inc.

Préparé pour : INO Solutions (888) 466-7658