

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25

page: 1/13

Version: 2.0

(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

1. Identification

Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée*: pour les utilisateurs industriels et professionnels

* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:

BASF Canada Inc.
100 Milverton Drive
Mississauga, ON L5R 4H1, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

Numéro d'appel d'urgence

CANUTEC (reverse charges): (613) 996-6666
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

Autres moyens d'identification

2. Identification des dangers

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Classification du produit

Flam. Liq.	2	Liquides Inflammables
Eye Dam./Irrit.	2A	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
STOT SE	3 (Les vapeurs peuvent causer somnolence et vertige.)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)

Éléments d'étiquetage

Pictogramme:

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25
Version: 2.0

page: 2/13
(30564916/SDS_GEN_CA/FR)



Mention d'avertissement:
Danger

Mention de Danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges.

Conseil de Prudence (Prévention):

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant.
P260 Ne pas inhaler poussières/brouillards/vapeurs.
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P264 Après manipulation, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

Conseils de prudence (Intervention):

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P305 + P351 + P338 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.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
P337 + P311 Si l'irritation oculaire persiste : appeler une CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.

Conseils de Prudence (Stockage):

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Faire éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

Dangers non classifiés par ailleurs

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Classement de préparations spéciales (GHS):

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25
Version: 2.0

page: 3/13
(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

Aperçu - Urgence

INFLAMMABLE.

IRRITANT.

sensibilisation de la peau

Irritant pour les yeux.

Irritant pour les voies respiratoires.

Contient un cancérigène suspecté.

Conserver le récipient bien fermé.

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>dénomination chimique</u>
141-78-6	>= 75.0 - <= 100.0 %	acétate d'éthyle
75-07-0	>= 5.0 - < 7.0 %	acétaldéhyde

Selon le Règlement sur les Produits Contrôlés (RPC) (DORS/88-66)

<u>Numéro CAS</u>	<u>Teneur (W/W)</u>	<u>dénomination chimique</u>
141-78-6	>= 60.0 - <= 100.0 %	acétate d'éthyle
75-07-0	>= 3.0 - <= 7.0 %	acétaldéhyde

4. Premiers secours

Description des premiers secours

Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer les vêtements souillés.

Lorsque inhalé:

En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.

Lorsque en contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Lorsque en contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25

page: 4/13

Version: 2.0

(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

Dangers: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

mousse, eau pulvérisée, poudre d'extinction, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:

jet d'eau

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, vapeurs nocives, oxydes d'azote, fumées, noir de carbone

Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Recueillir avec une matière absorbante inerte (ex : sable, terre, etc.).

Éliminer le matériel contaminé selon les prescriptions en vigueur.

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25

page: 5/13

Version: 2.0

(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation d'aérosols. Éviter l'inhalation de bruines/vapeurs. Eviter le contact cutané. En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Conserver à l'écart de la chaleur. Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Séparer des métaux. Séparer des bases. Séparer des agents oxydants. Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

acétaldéhyde	OSHA	CTR 200 ppm 360 mg/m ³ ; VLE 150 ppm 270 mg/m ³ ; VME 100 ppm 180 mg/m ³ ;
	ACGIH	VLE 25 ppm ;
acétate d'éthyle	OSHA	CTR 400 ppm 1,400 mg/m ³ ; VME 400 ppm 1,400 mg/m ³ ;
	ACGIH	VME 400 ppm ;

Conception d'installations techniques:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations supérieures à la limite d'exposition permise en milieu de travail, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué approprié.

Protection des mains:

Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques., Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Afin d'éviter une contamination lors de la manipulation, une combinaison de travail fermée et des gants devraient être portés. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25
Version: 2.0

page: 6/13
(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide	
Odeur:	ammoniacal(e)	
Seuil olfactif:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Couleur:	ambre	
Valeur du pH:	env. 7	neutre
Température de fusion:	env. -84 °C	
Point d'ébullition:	77 °C	(1,013 hPa) (autre(s)) Données bibliographiques.
<i>Données relatives à : acétate d'éthyle</i>		
Point d'ébullition:	77 °C	(1,013 hPa) (autre(s)) Données bibliographiques.

Point de sublimation:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Point d'éclair:	4 °C	
Inflammabilité:	Facilement inflammable.	
Limite inférieure d'explosivité:		Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides. La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.
Limite supérieure d'explosivité:		Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.
Auto-inflammation:	427 °C	
Pression de vapeur:	< 94 mmHg	
Densité:	env. 0.9 g/cm3	
Densité relative:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Densité de vapeur:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	0.6	(Ligne directrice 107 de l'OCDE)
Température d'auto-inflammation:	0.6	(Ligne directrice 107 de l'OCDE) non auto-inflammable
Viscosité dynamique:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Viscosité, cinématique:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité dans l'eau:		partiellement soluble
Solubilité (quantitative):		Aucune donnée pertinente n'est disponible.
Solubilité (qualitative):	Aucune donnée pertinente n'est disponible.	
Masse molaire:	88.11 g/mol	
Vitesse d'évaporation:		Aucune donnée pertinente n'est disponible.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Corrosion des métaux:
Non corrosif pour le métal.

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25
Version: 2.0

page: 7/13
(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

Propriétés oxydantes:

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant

Stabilité chimique

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Conditions à éviter

Matières incompatibles

acides forts, bases fortes, oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition thermique: oxydes de carbone

11. Informations toxicologiques

Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

Toxicité/Effets aigus

Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.

Données relatives à : acétaldéhyde

Evaluation de la toxicité aiguë: Toxicité modérée après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.

Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: 5,620 mg/kg

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 5,760 mg/kg (test BASF)

Inhalation

Type de valeur: CL50

espèce: rat (mâle/femelle)

Valeur: > 22.5 mg/l (autre(s))

durée d'exposition: 6 h

La vapeur a été testée.

Par voie cutanée

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25

page: 8/13

Version: 2.0

(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

Type de valeur: DL50
espèce: lapin
Valeur: > 20,000 mg/kg

Evaluation des autres effets aigus

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):
Effets narcotiques possibles (sommolences ou vertiges).

Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Irritant pour les yeux. Non-irritant pour la peau. Classement-UE

Données relatives à : acétaldéhyde

Evaluation de l'effet irritant: Non-irritant pour la peau. Irritant pour les yeux.

Peau

espèce: lapin
Résultat: non irritant
Données bibliographiques.

espèce: lapin
Résultat: non irritant
Méthode: test BASF

Oeil

espèce: lapin
Résultat: non irritant
Méthode: Ligne directrice 405 de l'OCDE

espèce: lapin
Résultat: Irritant.
Méthode: test BASF

Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

Données relatives à : acétaldéhyde

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux.

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde

espèce: cobaye
Résultat: non sensibilisant
Méthode: Ligne directrice 406 de l'OCDE

Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

Toxicité/effets chroniques

Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: La substance peut causer des dommages de l'épithélium olfactif en cas d'nhalation répétée.

Aucun effet irréversible n'a été observé en expérimentation animale après une exposition orale répétée. La substance peut causer des dommages de l'épithélium olfactif en cas d'nhalation répétée.

Données expérimentales/calculées: rat inhalation 94 d 0, 350, 750, 1500 ppm

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25

page: 9/13

Version: 2.0

(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

NOAEL: 1.28 mg/l 350 ppm

LOAEL: 1.28 mg/l 350 ppm

rat (Sprague-Dawley) (mâle/femelle) gavage 90-92 d 0, 300, 900, 3600 mg/kg

NOAEL: 900 mg/kg

LOAEL: 3,600 mg/kg

Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance s'est avérée génotoxique en culture cellulaire mammalienne. La substance n'était pas génotoxique lors d'un test sur les mammifères.

Mutagénicité (tests 'in vitro'): Ligne directrice 473 de l'OCDE Test d'aberration chromosomique

Cellules CHO:négatif

essai d'échange entre chromatides-soeurs Cellules CHO:avec activation métabolique positif(ve)

Ligne directrice 471 de l'OCDE test d'Ames Salmonella typhimurium:avec et sans activation métabolique négatif

Génotoxicité in vivo: Ligne directrice 474 de l'OCDE essai du micronoyau hamster chinois

(mâle/femelle) gavage négatif

essai du micronoyau souris intrapéritonéal négatif

essai du micronoyau hamster (mâle/femelle) intrapéritonéal négatif

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Lors d'essais à long terme sur animaux par administration de fortes concentrations par injection la substance n'a pas eu d'effet cancérogène. Données bibliographiques.

Données relatives à : acétaldéhyde

Evaluation du caractère cancérogène: Indications d'effet cancérogène possible en expérimentation animale. Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme).

toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Une administration répétée par inhalation de la substance n'a pas entraîné de lésions des organes de reproduction. Données bibliographiques.

Reproduction

Données expérimentales/calculées: rat (Sprague-Dawley) (mâle/femelle) inhalation 350, 750, 1500 ppm

NOAEL Mat.: 1500 ppm

Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: En expérimentation animale, la substance n'a pas causé de malformations. Les quantités importantes qui ont été toxiques pour les animaux adultes, ont toutefois eu un effet néfaste sur le développement. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Autres informations

A une action dégraissante sur la peau.

Symptômes de l'exposition

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25
Version: 2.0

page: 10/13
(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

12. Informations écologiques

Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) 230 mg/l, Pimephales promelas (, Écoulement.)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Invertébrés aquatiques

CE50 (24 h) 346 mg/l, Artemia salina (autre(s))

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit est faiblement soluble dans le milieu d'essai. Test réalisé sur une solution saturée.

Concentration limite de toxicité (24 h) 1,590 mg/l, Artemia salina (autre(s), statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Plantes aquatique(s)

NOEC (72 h) > 100 mg/l (taux de croissance), Desmodesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Seule une concentration limite a été testée (LIMIT-Test).

Effets chroniques sur poissons

NOEC (32 j) < 9.65 mg/l, Pimephales promelas (Essai n°210 de l'OCDE, Écoulement.)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.

NOEC (21 j) 2.4 mg/l, Daphnia magna (semi-statique)

NOEC (21 j) 2.4 mg/l, Daphnia magna (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Evaluation de la toxicité terrestre

Pas de données disponibles.

Microorganismes/Effet sur la boue activée

Toxicité sur les microorganismes

autre(s) statique

Protozoaire/Concentration limite de toxicité (72 h): env. 202 mg/l

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

autre(s) statique

Protozoaire/Concentration limite de toxicité (48 h): env. 1,620 mg/l

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25
Version: 2.0

page: 11/13
(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination

env. 69 % DBO de la demande d'oxygène théorique (20 j) (autre(s)) (aérobie, boue activée, ménagère, non adaptée)

Evaluation de la stabilité dans l'eau

Par réaction avec l'eau, la substance est hydrolysée lentement.

Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse)

$t_{1/2}$ 2 a (24.9 °C, Valeur du pH 7), (autre(s))

Evaluation de la photodégradation

Après évaporation ou exposition à l'air, le produit est lentement dégradé par un processus photochimique.

Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Ne s'accumule pas de façon notable dans l'organisme.

Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration: 30 (3 j), *Leuciscus idus melanotus* (autre(s))

Facteur de bioconcentration: 30 (3 j), *Leuciscus idus*

13. Considérations relatives à l'élimination

Elimination du produit:

Ne pas laisser pénétrer la substance/le produit dans les égouts. Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales.

Elimination des emballages:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

Classe de danger:	3
Groupe d'emballage:	II
N° d'identification:	UN 1173
Étiquette de danger:	3
Dénomination technique d'expédition:	ACÉTATE D'ÉTHYLE

Transport maritime

IMDG

Classe de danger:	3
Groupe d'emballage:	II

Sea transport

IMDG

Hazard class:	3
Packing group:	II

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25

page: 12/13

Version: 2.0

(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

N° d'identification:	UN 1173	ID number:	UN 1173
Étiquette de danger:	3	Hazard label:	3
Polluant marin:	NON	Marine pollutant:	NO
Dénomination technique d'expédition:	ACÉTATE D'ÉTHYLE	Proper shipping name:	ETHYL ACETATE

Transport aérien

IATA/ICAO
Classe de danger: 3
Groupe d'emballage: II
N° d'identification: UN 1173
Étiquette de danger: 3
Dénomination technique d'expédition: ACÉTATE D'ÉTHYLE

Air transport

IATA/ICAO
Hazard class: 3
Packing group: II
ID number: UN 1173
Hazard label: 3
Proper shipping name: ETHYL ACETATE

15. Informations réglementaires

Règlements fédéraux

Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé

Classification

B2: Liquide Inflammable

SIMDUT:

D2A: Matières ayant d'autres effets toxiques -
Matières très toxiques

D2B: Matières ayant d'autres effets toxiques -
Matières toxiques



Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits contrôlés.

Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente):

Flam. Liq.	2	Liquides Inflammables
Eye Dam./Irrit.	2A	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
STOT SE	3 (Les vapeurs peuvent causer somnolence et vertige.)	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)

16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2015/03/25

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que

Fiche de données de sécurité

WABO COND. AGENT (QT) INTER

Date de révision : 2015/03/25

page: 13/13

Version: 2.0

(30564916/SDS_GEN_CA/FR)

sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ