

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

1 Identification

- a) **Identificateur de produit:** 440EXPRESS, 16 FL.OZ.
Numéro de stock: 100440
- b) **Autres moyens d'identification:**
Synonymes: Aucun connu
- c) **Usage recommandé et restrictions d'utilisation:**
Utilisations recommandées: Elimination of pin holes
Utilisations déconseillées: Utilisation autre que recommandée.
- d) **Identificateur du fournisseur initial:** ITW Evercoat
a division of Illinois Tool Works Inc.
6600 Cornell Road
Cincinnati, OH 45242
513-489-7600
- Numéro d'appel:** CHEM TEL: +1-813-248-0593
- e) **Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro, s'il y a lieu:** CHEM TEL: +1-813-248-0593

2 Identification des dangers

- a) **Classification du produit dangereux, à savoir le nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger appropriée décrite aux sous-parties 2 à 19 de la partie 7 ou 1 à 11 de la partie 8 ou un nom essentiellement équivalent ou, en ce qui concerne les sous-parties 20 de la partie 7 et 12 de la partie 8, le nom de la catégorie de la classe de danger ou la description du danger identifié:** Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 1C
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 1
Toxicité pour le système reproductif, catégorie de danger 1B
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition unique, catégorie de danger 1
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition répétée, catégorie de danger 1
Cancérogénicité, catégorie de danger 2
Liquides inflammables, catégorie de danger 3
- b) **Les éléments d'information visés aux alinéas 3(1)d) à f) du présent règlement et les éléments d'information, à savoir les symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence, spécifiés à la section 3 de l'annexe 3 du SGH, pour chacune des catégories ou sous-catégories du présent règlement. Si l'élément d'information visé est un symbole, le nom du symbole ou le symbole peuvent indifféremment être employés:**

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Les pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:
Mention de danger:

Danger
Liquide et vapeurs inflammables Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves Susceptible de provoquer le cancer Peut nuire à la fertilité ou au fœtus Risque avéré d'effets graves pour les organes Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Conseil de prudence:
Prévention:

Se procurer les instructions avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
Utiliser [ventilation / équipement de matériel électrique / éclairage].
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
Prendre des mesures pour éviter les décharges électrostatiques.
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Laver soigneusement avec du savon et de l'eau après avoir manipulé.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Réponse:

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
Appelez immédiatement un médecin.
Traitement spécifique (voir Les sections 4 à 8 de la présente FDS et toute information supplémentaire sur l'étiquette).
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Stockage: En cas d'incendie: Utiliser un extincteur approprié (voir section 5) pour l'extinction.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

Élimination: Éliminer le contenu conformément à votre entreprise d'élimination locale ainsi que des réglementations nationales / internationales.

c) Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit dangereux:

Dangers physiques non classifiés ailleurs Aucun connu

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs Aucune donnée disponible

3 Composition/information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Concentration
p-Xylene	Aucun connu	106-42-3	0.1 - 1
Ethyl Benzene	Aucun connu	100-41-4	1 - 5
Boric Acid, Sodium Salt	Aucun connu	7775-19-1	1 - 5
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucun connu	108-65-6	5 - 10
Ethylene glycol monobutyl ether	Aucun connu	111-76-2	7 - 15
Xylene	Aucun connu	1330-20-7	7 - 15
Talc	Aucun connu	14807-96-6	10 - 30
Sodium silicate glass	Aucun connu	1344-09-8	10 - 30

4 Premiers soins

a) Description des premiers soins nécessaires, sous-divisés selon les différentes voies d'exposition (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):

Inhalation: Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Si la victime a cessé de respirer, effectuer la respiration artificielle et faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Consulter un médecin immédiatement.

Contact oculaire: Rincer les yeux à grande eau pendant 20 minutes au moins en soulevant les paupières souvent. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Contact avec la peau:	s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un immédiatement et surveiller l'oeil chaque jour selon les conseils du médecin. Move individual away from exposure. Lavez à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et les laver. Consultez un médecin si l'irritation se développe ou persiste. Consulter un médecin si les symptômes persistent Lavez les vêtements avant de les réutiliser. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon.
Ingestion:	Ne pas provoquer le vomissement et consulter un médecin immédiatement. Boire deux verres d'eau ou de lait pour diluer. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical. ASPIRATION HAZARD. Si la respiration se fait difficilement, demander à une personne entraînée de donner de l'oxygène.
b) Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés:	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Risque avéré d'effets graves pour les organes. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
c) Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire:	Appelez immédiatement un médecin. Traitement spécifique (voir Les sections 4 à 8 de la présente FDS et toute information supplémentaire sur cette étiquette).

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

a) Agents extincteurs appropriés et inappropriés:

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau peut être inefficace mais des vaporisateurs d'eau peuvent être utilisés pour éteindre un incendie s'ils sont dirigés à la base des flammes. On peut aussi utiliser l'eau pour absorber la chaleur et empêcher les matériaux exposés au feu de se trouver endommagés. Mousse ordinaire

Agents d'extension ne devant pas être utilisés:

Aucune donnée disponible

b) Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux:

Les vapeurs peuvent s'enflammer au contact d'étincelles, de flammes ou autres sources d'ignition si le produit se trouve au-delà de son point éclair, provoquant un incendie (de classe B). Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer vers une source d'ignition et créer un retour de flammes.

Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Oxyde de styrène, Hydrocarbures

c) Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Lutter contre l'incendie d'une distance raisonnable

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

et d'un emplacement protégé étant donné la présence potentielle de vapeurs dangereuses et de produits de décomposition. Porter un appareil respiratoire (approuvé par le CCHST) avec visière complète en mode demande de pression positive avec équipement de protection contre les produits chimiques. L'eau doit être utilisée pour refroidir les contenants pour prévenir une hausse de pression, l'auto-allumage ou l'explosion quand ils sont exposés à une chaleur extrême.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

a) Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:

Être exposé aux matières déversées peut être irritant et nocif. Suivez les recommandations d'équipement de protection personnelle que vous trouverez à la Section 8 du SDS. Des précautions additionnelles peuvent être nécessaires dans des circonstances spéciales occasionnées par un déversement incluant: le matériel déversé, la quantité du déversement, l'endroit où le déversement a eu lieu. Il faut aussi considérer l'expérience des employés où le déversement a eu lieu.

b) Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Empêcher qu'un déversement ne s'étende pour minimiser le danger qu'il représente pour la santé des êtres humains et pour l'environnement si c'est possible de le faire sans danger. Porter au minimum un équipement de protection individuelle complet et approprié suivant les recommandations de la Section 8. Creuser un fossé et absorber le produit avec un absorbant comme les granulés d'argile. Récupérer et entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement en attendant l'évaluation de l'élimination appropriée de ce déchet. Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté. Environmental precautions Prevent spreading over a wide area Empêcher le matériel déversé de contaminer le sol, d'entrer dans les égouts, les systèmes de drainage, les tuyaux d'eau et les fossés menant aux plans d'eau. Ne pas laisser le produit déversé pénétrer dans le système d'évacuation des eaux publiques ou se répandre dans les voies navigables. La zone de digue pour contenir le renversement et empêche la sortie par les égouts, drains et autres voies d'eau. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering the area. Ensure adequate ventilation. Tout le personnel de la zone doit être protégé comme dans la section 8 Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer.

7 Manutention et stockage

a) Précautions relatives à la sûreté en

Produit nocif ou irritant. Eviter tout contact et éviter de respirer le

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

matière de manutention:

produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Use an appropriate properly fitted respirator if exposures exceed PEL/TLV values. Mettre à la masse et lier lors du transfert du produit. Ne pas fumer. Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer. Ensure adequate ventilation. Bien se laver après avoir manié le produit. Lavez les vêtements avant de les réutiliser. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. En cas d'inhalation, gaz, vapeur, buée ou poussière peuvent être nocifs.

b) Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:

Conditions d'un stockage sûr:

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières et des conditions incompatibles. Conserver le(s) conteneur(s) fermés. Entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement. Garder loin des sources d'ignition

Matières à éviter / Incompatibilité chimique:

Agents oxydant forts Acides forts Alcalins forts Aldéhydes Amines Composés halogénés Isocyanates

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle
--

a) Paramètres de contrôle, notamment les valeurs biologiques limites ou les valeurs limites d'exposition professionnelle, ainsi que l'origine de ces valeurs:

Canada - Alberta - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m ³ TWA (respirable particulate)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWA; 434 mg/m ³ TWA	150 ppm STEL; 651 mg/m ³ STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA; 97 mg/m ³ TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	100 ppm TWA; 434 mg/m ³ TWA	125 ppm STEL; 543 mg/m ³ STEL	Aucune donnée disponible

Canada – British Columbia– Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m ³ TWA	Aucune donnée	Aucune donnée

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

	(particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable particulate)	disponible	disponible
Xylene	100 ppm TWA	150 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	50 ppm TWA	75 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m ³ TWA (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable particulate matter)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWA	150 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Nouveau-Brunswick - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m ³ TWA (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica,	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

	respirable fraction)		
Xylene	100 ppm TWA; 434 mg/m ³ TWA	150 ppm STEL; 651 mg/m ³ STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	25 ppm TWA; 121 mg/m ³ TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	100 ppm TWA; 434 mg/m ³ TWA	125 ppm STEL; 543 mg/m ³ STEL	Aucune donnée disponible

Canada - Terre-Neuve-et-Labrador - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m ³ TWA (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable particulate matter)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWA	150 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Territoires du Nord-Ouest - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m ³ TWA (respirable fraction)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWA	150 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA	30 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	100 ppm TWA	125 ppm STEL	Aucune donnée

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

			disponible
--	--	--	------------

Canada - Nouvelle-Écosse - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m ³ TWA (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable particulate matter)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWA	150 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m ³ TWA (respirable fraction)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWA	150 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA	30 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	100 ppm TWA	125 ppm STEL	Aucune donnée disponible

Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m ³ TWA (containing no	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

	Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable)		
Xylene	100 ppm TWA	150 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	50 ppm TWA; 270 mg/m3 TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Île-du-Prince-Édouard - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m3 TWA (particulate matter containing no Asbestos and <1% Crystalline silica, respirable particulate matter)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWA	150 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	20 ppm TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAEVs	Limites d'exposition professionnelle - STEVs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	3 mg/m3 TWAEV (respirable dust)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWAEV; 434 mg/m3 TWAEV	150 ppm STEV; 651 mg/m3 STEV	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWAEV; 97 mg/m3 TWAEV	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée	Aucune donnée	Aucune donnée

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

	disponible	disponible	disponible
Ethyl Benzene	100 ppm TWAEV; 434 mg/m3 TWAEV	125 ppm STEV; 543 mg/m3 STEV	Aucune donnée disponible

Canada - Saskatchewan - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	2 mg/m3 TWA (respirable fraction)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWA	150 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm TWA	30 ppm STEL	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	100 ppm TWA	125 ppm STEL	Aucune donnée disponible

Canada - Yukon - limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Talc	20 mppcf TWA	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA	150 ppm STEL; 650 mg/m3 STEL	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	50 ppm TWA; 240 mg/m3 TWA	150 ppm STEL; 720 mg/m3 STEL	Aucune donnée disponible
Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	100 ppm TWA; 435 mg/m3 TWA	125 ppm STEL; 545 mg/m3 STEL	Aucune donnée disponible

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Talc	20 mppcf	2 mg/m3	Aucune donnée disponible	1000 mg/m3 IDLH (containing no asbestos and <1% quartz)
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm	Aucune donnée disponible
Ethylene glycol monobutyl ether	50 ppm	20 ppm	Aucune donnée disponible	700 ppm IDLH

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Methoxy 2-propyl Acetate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Ethyl Benzene	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible	800 ppm IDLH (10% LEL)

- b) Contrôles d'ingénierie appropriés:** La ventilation d'échappement locale ou autres contrôles techniques sont nécessaires lorsqu'on manie ou utilise ce produit pour éviter la surexposition. Utiliser des systèmes de ventilation anti-déflagrants. La ventilation générale ou locale ou l'isolement peuvent prouver adéquats de garder des expositions aéroportées au-dessous des limites d'exposition.
- c) Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:**
- Protection respiratoire:** Il faut porter un appareil de protection lorsqu'on manie ce produit. Utiliser des appareils de protection respiratoires uniquement si la ventilation ne peut pas éliminer les symptômes ou faire baisser l'exposition en-dessous des niveaux acceptables. Utiliser le respirateur homologué par CCHST pour enlever les particules et vapeurs de solvants organiques.
- Appareil de protection des yeux/du visage:** Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protections latérales lorsqu'on manipule ce produit. Porter une protection oculaire supplémentaire, comme des lunettes de protection anti-éclaboussures et /ou une visière lorsque les yeux peuvent se trouver exposés à des éclaboussures ou vaporisations de liquide ou bien du produit présent dans l'air. Ne pas mettre de lentilles de contact. Avoir à sa disposition une station d'urgence pour se rincer les yeux Une station d'urgence pour se rincer les yeux doit être disponible là où ce produit est utilisé. Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit
- Protection de la peau:** Porter des gants de protection. Inspecter les gants pour s'assurer qu'ils ne sont pas brisés lors du contact avec les produits chimiques et les remplacer à intervalles réguliers. Nettoyer l'équipement de protection régulièrement. Laver les mains et autres endroits exposés avec de l'eau et du savon doux avant de manger, boire et quitter le travail. Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau, porter des vêtements imperméables et des bottes Les gants doivent être de néoprène ou de caoutchouc naturel Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau.
- Protection des mains:** Protective gloves are recommended when prolonged skin contact cannot be avoided.
- Autre protection mesures:** Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau, porter des vêtements imperméables et des bottes Les gants doivent être de néoprène ou de caoutchouc naturel Les gants de protection et vêtements

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Conditions générales d'hygiène:

adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Une station d'urgence pour se rincer les yeux doit être disponible là où ce produit est utilisé. Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit

Use an appropriate properly fitted respirator if exposures exceed PEL/TLV values. Mettre à la masse et lier lors du transfert du produit. Ne pas fumer. Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer. Ensure adequate ventilation. Bien se laver après avoir manié le produit. Lavez les vêtements avant de les réutiliser. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. En cas d'inhalation, gaz, vapeur, buée ou poussière peuvent être nocifs.

9 Propriétés physiques et chimiques

a) Apparence, telle que l'état physique et la couleur:

L'état physique: Colle

Couleur: Gris

b) Odeur: Aucune donnée disponible

c) Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

d) pH: Aucune donnée disponible

e) Point de fusion et point de congélation:

Point de fusion (°C): Aucune donnée disponible

Point de congélation (°C): Aucune donnée disponible

f) Point initial d'ébullition et domaine (°C): 139

g) Point d'éclair (°C): 27

h) Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

i) Inflammabilité (solides et gaz): Aucune donnée disponible

j) Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:

Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité: 7

Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité: 1

k) Tension de vapeur: Aucune donnée disponible

l) Densité de vapeur: Aucune donnée disponible

m) Densité relative: Non déterminé

n) Solubilité: Insoluble

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

o) Coefficient de partage n-octanol/eau:	1.36
p) Température d'auto-inflammation (°C):	Aucune donnée disponible
q) Température de décomposition (°C):	Aucune donnée disponible
r) Viscosité:	Aucune donnée disponible
Produits chimiques organiques volatils:	12%
COV (comme emballées-moins exemptions et eau):	2.9 lbs/gal or 347 g/L
Contenu VHAP en poids - tel que conditionné (%):	12 %
Produits chimiques organiques volatils:	12%

10 Stabilité et réactivité

a) Réactivité:	Ne devrait pas être réactif
b) Stabilité chimique:	Stable dans des conditions normales
c) Risque de réactions dangereuses:	Aucun prévu dans les conditions de stockage standard
d) Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations:	Sources d'ignition Surfaces chaudes Flamme nues
e) Matériaux incompatibles:	Agents oxydant forts Acides forts Alcalins forts Aldéhydes Amines Composés halogénés Isocyanates
f) Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone.

11 Données toxicologiques

Description complète mais concise des divers effets toxiques sur la santé et données permettant d'identifier ces effets:

a) les renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):	Absorption, Contact avec les yeux, Ingestion, Contact avec la peau
b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Risque avéré d'effets graves pour les organes. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
c) Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme: Les effets immédiats causés par une exposition à court:	
Inhalation Toxicité:	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

	Ne sera vraisemblablement pratiquement pas toxique selon les données animales.
Contact avec la peau:	Cause une irritation cutanée modérée, disparition de la graisse de la peau et dermatite. Lésions permanentes peu probables.
Contact oculaire:	La classification est basée sur le pH et les composants répertoriés dans la section 3.
Ingestion Toxicité:	Nocif en cas d'ingestion. Cause un empoisonnement systémique.
Les effets différés et les effets chroniques causés par une exposition à long terme:	
Cancérogénicité:	This material contains a chemical which is listed by the International Agency for Research on Cancer (IARC) as a group 2B cancer causing agent (possibly carcinogenic to humans).
Toxicité pour la reproduction:	La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.
Mutagénicité:	Aucune donnée disponible
Inhalation:	L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. Nocif! Cause des lésions systémiques à la suite d'une exposition prolongée ou répétée. (Se reporter à "Organes-cible)
Contact avec la peau:	Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée modérée, la disparition des graisses de la peau et une dermatite. Ne devrait pas laisser de séquelles.
Absorption par la peau:	En cas d'exposition prolongée ou répétée, danger minime dans des conditions d'utilisation industrielle normales. Peut causer une gêne gastro-intestinale.
STOT - Exposition unique:	La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.
STOT - Exposition répétée:	La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.
Danger par aspiration:	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

d) Les valeurs numériques de toxicité, telles que les ETA Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

12 Données écologiques

a) Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles): Ce matériel est toxique pour les organismes aquatiques et ne devrait pas être versé avec les eaux usées, systèmes de drainage ou de plan d'eau excédant les concentrations de limites approuvées conformément aux règlements applicables et des permis.

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Toxique pour les organismes aquatiques.
 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Écologiques Toxicité Données:

Nom chimique	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
Sodium silicate glass	1344-09-8	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	96 HR LC50 BRACHYDANIO RERIO 3185 MG/L [SEMI-STATIC] 96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 301 - 478 MG/L
Talc	14807-96-6	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	96 HR LC50 BRACHYDANIO RERIO > 100 G/L [SEMI-STATIC]
Xylene	1330-20-7	48 HR LC50 GAMMARUS LACUSTRIS 0,6 MG/L 48 HR EC50 WATER FLEA 3,82 MG/L	Aucune donnée disponible	96 HR LC50 POECILIA RETICULATA 30,26 - 40,75 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 CYPRINUS CARPIO > 780 MG/L 96 HR LC50 CYPRINUS CARPIO 780 MG/L [SEMI-STATIC] 96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 23,53 - 29,97 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

				7,711 - 9,591 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 19 MG/L 96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 13,1 - 16,5 MG/L [FLOW-THROUGH] 96 HR LC50 ONCORHYNCHUS MYKISS 13,5 - 17,3 MG/L 96 HR LC50 ONCORHYNCHUS MYKISS 2,661 - 4,093 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 13,4 MG/L [FLOW- THROUGH]
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	48 HR EC50 DAPHNIA MAGNA > 1000 MG/L 24 HR EC50 DAPHNIA MAGNA 1698 - 1940 MG/L	Aucune donnée disponible	96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 2950 MG/L 96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 1490 MG/L [STATIC]
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	48 HR EC50 DAPHNIA MAGNA > 500 MG/L	Aucune donnée disponible	96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 161 MG/L [STATIC]
Ethyl Benzene	100-41-4	48 HR EC50 DAPHNIA MAGNA 1,8 - 2,4 MG/L	96 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERI ELLA SUBCAPITATA 1,7 - 7,6 MG/L	96 HR LC50 POECILIA RETICULATA 9,6 MG/L [STATIC]

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

			[STATIC] 72 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERI ELLA SUBCAPITATA 2,6 - 11,3 MG/L [STATIC] 96 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERI ELLA SUBCAPITATA > 438 MG/L 72 HR EC50 PSEUDOKIRCHNERI ELLA SUBCAPITATA 4,6 MG/L	96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 9,1 - 15,6 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 LEPOMIS MACROCHIRUS 32 MG/L [STATIC] 96 HR LC50 PIMEPHALES PROMELAS 7,55 - 11 MG/L [FLOW- THROUGH] 96 HR LC50 ONCORHYNCHUS MYKISS 4,2 MG/L [SEMI-STATIC] 96 HR LC50 ONCORHYNCHUS MYKISS 11 - 18 MG/L [STATIC]
--	--	--	--	--

- b) Persistance et dégradation:** Aucune donnée
c) Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible
d) Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible
e) Autres effets nocifs: Aucune donnée disponible

13 Données sur l'élimination

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés:

Le produit utilisé ou mis au rebut est un déchet dangereux.

14 Informations relatives au transport

Le transport international des marchandises dangereuses par route (TDG), le rail ou les voies navigables:

- a) Numéro ONU:** UN1263
b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Peinture
c) Classe de danger relative au 3

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

transport prévue par le Règlement type des Nations Unies:

d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: III

Le transport international des marchandises dangereuses par mer (IMDG / IMO):

a) Numéro ONU: UN1263

b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Peinture

c) Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies: 3

d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: III

Transport international des marchandises dangereuses par voie aérienne (IATA):

a) Numéro ONU: UN1263

b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Peinture

c) Classe de danger relative au transport prévue par le Règlement type des Nations Unies: 3

d) Groupe d'emballage prévu par le Règlement type des Nations Unies: III

e) Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies: Oui

f) Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78), et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)): Aucune donnée disponible

g) Précautions spéciales concernant le: Aucune donnée disponible

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
 Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
 Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise:

15 Informations sur la réglementation

Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement:

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
Sodium silicate glass	1344-09-8	Oui
Talc	14807-96-6	Oui
Xylene	1330-20-7	Oui
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Oui
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Oui
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Oui
Ethyl Benzene	100-41-4	Oui

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non
Talc	14807-96-6	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non

Canada - réglementant certaines drogues et autres substances:

Nom chimique	Numéro CAS	L'annexe I	L'annexe II	L'annexe III	L'annexe IV	L'annexe V	L'annexe VII	L'annexe VIII
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Talc	14807-96-6	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Xylene	1330-20-7	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non						
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non						
Ethyl Benzene	100-41-4	Non						

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseurs de catégorie A	Précurseurs de catégorie B	Précurseurs Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non	Non	Non	Non	Non
Talc	14807-96-6	Non	Non	Non	Non	Non
Xylene	1330-20-7	Non	Non	Non	Non	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non	Non	Non	Non	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non	Non	Non	Non	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non	Non	Non	Non	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non	Non

Canada - LCPE - Liste de contrôle des exportations III annexe:

Nom chimique	Numéro CAS	Partie 1 Substances interdites	Partie 2 Substances soumises à notification ou consentement	Partie 3 Substances Restricted	Liste de contrôle des exportations
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non	Non	Non	Non
Talc	14807-96-6	Non	Non	Non	Non
Xylene	1330-20-7	Non	Non	Non	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non	Non	Non	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non	Non	Non	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non	Non	Non	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non

Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire:

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non
Talc	14807-96-6	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non

Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.)
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non
Talc	14807-96-6	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non

Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non
Talc	14807-96-6	Non
Xylene	1330-20-7	Oui
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Oui

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Talc	14807-96-6	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non

Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international .
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non
Talc	14807-96-6	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non

(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES):

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non
Talc	14807-96-6	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non

Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:

Nom chimique	Numéro CAS	Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

Sodium silicate glass	1344-09-8	Non
Talc	14807-96-6	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non

Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Sodium silicate glass	1344-09-8	Non
Talc	14807-96-6	Non
Xylene	1330-20-7	Non
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	Non
Methoxy 2-propyl Acetate	108-65-6	Non
Boric Acid, Sodium Salt	7775-19-1	Non
Ethyl Benzene	100-41-4	Non

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-20-2017

Numéro de révision: 5

Motif de la révision: Activated by Document Formulation Generation

Désistement:

IMPORTANT : MÊME SI LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS CONTENUES ICI SONT PRÉSENTÉES EN TOUTE BONNE FOI ET RELATIVEMENT PRÉCISES, ELLES NE VOUS SONT FOURNIES QU'À TITRE DE GUIDE. PARCE QUE PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LE PROCESSUS OU APPLICATION/USAGE, NOUS RECOMMANDONS QUE VOUS EXÉCUTIEZ UNE ÉVALUATION POUR DÉTERMINER LA PERTINENCE D'UN PRODUIT POUR VOTRE BUT PARTICULIER AVANT L'UTILISATION. AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE SORTE QUE CE SOIT, N'EXPRIME OU IMPLIQUE, INCLUANT L'ADAPTATION POUR UN BESOIN PARTICULIER, N'EST FAITE EN REGARD AVEC LES PRODUITS DÉCRITS, DONNÉES OU INFORMATIONS EXPOSÉES. EN AUCUN CAS, LES DESCRIPTIONS

Fiche de Données de Sécurité



Numéro de stock: 100440
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 20-06-2017
Remplace: 16-09-2016

440EXPRESS, 16 FL.OZ.

INFORMATIONS ET DONNÉES NE FONT PARTIE DE NOS TERMES ET CONDITIONS DE VENTE. DE PLUS, LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS SONT FOURNIES GRATUITEMENT. AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ CONCERNANT LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS FOURNIES NE SERONT ASSUMÉES. TOUT ÉTANT DONNÉ ET ACCEPTÉ À VOS RISQUES.