

Fiche santé sécurité

Droits d'auteur.2023, Compagnie 3M Canada. Tous droits réservés. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où : (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Groupe de document : 18-7877-6 Numéro de la version : 15.00

Date de parution : 2023/10/03 Remplace la version datée 2022/09/09

de:

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

SECTION 1: Identification

1.1 Identifiant du produit

ENDUIT POUR SOUDURES WELD-THRU II 3M(MC), NP 05917

Numéros d'identification de produit

LB-K100-0341-3 60-9800-2866-0 60-9801-0777-9 H0-0018-1515-0 IA-2601-6522-9

XD-0055-2964-4 XS-0414-1831-9

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

Utilisation prévue

Produits automobiles

Utilisation spécifique

Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné) diméthyles, sels avec la bentonite

Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

1.3 Détails du fournisseur

Compagnie: Compagnie 3M Canada **Division:** Division Des Automobiles

Adresse: 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1

Téléphone : (800) 364-3577 **Site Web :** www.3M.ca

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence medical:1-800-3M HELPS / 1-800-364-3577; Téléphone d'urgence de transport(CANUTEC):(613) 996-6666

SECTION 2: identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aérosol inflammable : Catégorie 1. Gaz sous pression Gaz liquéfié.

Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 2A :

Page: 1 de 20

Danger par aspiration : Catégorie 1. Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B.

Carcinogénicité : Catégorie 1B.

Asphyciants simples

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique)

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique)

Catégorie 1.

Catégorie 3.

Catégorie 1.

2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

Danger

Symboles:

Flamme | Bouteille de gaz | Point d'exclamation | Risque pour la santé |

Pictogrammes



Mentions de danger

Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur Provoque une irritation oculaire grave. Peut être mortel s'il est ingéré et qu'il pénètre dans les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut causer le cancer. Peut déplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide.

Cause des dommages aux organes : système cardiovasculaire | organes sensoriels |

Peut provoquer des lésions aux organes suivants : système respiratoire

Une exposition prolongée ou répétée cause des dommages aux organes : système nerveux | organes sensoriels |

Mises en garde

Renseignements généraux :

Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

Obtenir les directives spéciales avant d'utiliser. 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'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations. Utiliser seulement le produit en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants et un dispositif de protection pour les yeux et le visage. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation.

Réponse:

EN CAS D'INHALATION: Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact éventuels, si ceci peut être fait facilement. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. Ne pas faire vomir. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (consulter les remarques destinées au médecin sur cette étiquette).

Entreposage:

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122F. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Garder sous clef.

Élimination:

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux applicables.

Remarques destinées au médecin:

L'exposition peut augmenter l'irritabilité du myocarde. N'administrez pas de médicaments sympathomimétiques, sauf en cas d'absolue nécessité.

2.3. Autres risques

Aucun connu.

10% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue.

10% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë.

10% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité par inhalation aiguë inconnue.

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Acétone	67-64-1	30 - 60 Secret Fabrication *	2-Propanone
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	68476-86-8	10 - 30 Secret Fabrication *	Gaz de pétrole liquéfiés adoucis
Aluminium.	7429-90-5	1 - 10	Aluminium.
Ethylbenzène	100-41-4	1 - 10	Benzène, éthyl-
Acétate de n-butyle	123-86-4	1 - 10	Acétate de butyle
Ingrédients non dangereux	Secret	1 - 10	Not Applicable
	Fabrication		
Xylène	1330-20-7	1 - 10	Diméthylbenzène
Zinc	7440-66-6	1 - 10	Zinc
Solvant naphta aromatique léger	64742-95-6	0.1 - 1	Solvant naphta (pétrole), légère odeur
Composés de l'ion ammonium	68953-58-2	0.1 - 1	Composés de l'ion ammonium quaternaire,
quaternaire, bis(alkyle de suif			bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles,
hydrogéné)diméthyles, sels avec			sels avec la bentonite
la bentonite			
Solvant Stoddard	8052-41-3	0.1 - 1	Solvant Stoddard
Toluène	108-88-3	0.1 - 1 Secret Fabrication *	Pas de données disponibles
Zéolithes	1318-02-1	0.1 - 1	Zéolithes
Oxyde de zinc	1314-13-2	0.1 - 1	Oxyde de zinc (ZnO)
Cumene	98-82-8	0.01 - 0.1	A-méthylstyrène

Ingrédients non dangereux est un matériau non dangereux assujetti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Inhalation:

Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Laver les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si celà est facile à faire. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.

^{*}La concentration réelle de cet ingrédient a été retenue comme un secret commercial.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir; Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Pneumopathie par aspiration (toux, halètement, suffocation, brûlure de la bouche et difficulté à respirer). Dépression du système nerveux central (maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, troubles de l'élocution, étourdissements et perte de conscience). Effets sur les organes cibles. Voir la section 11 pour plus de détails. Effets sur les organes cibles suite à une exposition prolongée ou répétée. Voir la section 11 pour plus de détails.

4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial

L'exposition au produit pourrait accroître l'irritabilité du myocarde. Ne pas administrer de médicaments sympathomimétiques, à moins qu'ils ne soient absolument nécessaires.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

Utilisez un agent d'extinction adapté au feu environnant.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les récipients fermés exposés à la chaleur peuvent exploser.

Les sous-produits nocifs de decomposition

Substance Monoxyde de carbone Bioxyde de carbone

Condition

Durant la combution Durant la combution

5.3. Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et des surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Évacuer la zone Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Il est interdit de fumer. N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles. Ventiler la zone à l'air frais. Pour les grands déversements ou les déversements dans les espaces confinés, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. MISE EN GARDE! Un moteur pourrait constituer une source d'inflammation et provoquer un incendie ou une explosion des gaz ou des vapeurs inflammables présents dans la zone du déversement. Consulter les autres sections de cette fiche signalétique pour plus de renseignements sur les dangers physiques ou pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation ainsi que le matériel de protection individuelle.

6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Pour les déversements plus importants, couvrir les drains et construire des digues pour éviter que le matériau ne se déverse dans le réseau d'égoûts ou les plans d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Si possible, sceller les récipients non étanches. Placer les récipients non étanches dans un endroit bien ventilé, préférablement sous une hotte d'évacuation fonctionnelle, ou, au besoin, à l'extérieur sur une surface imperméable jusqu'à ce que l'emballage approprié pour le récipient ou son contenu soit disponible. Confiner le déversement. Couvrir la zone de déversement avec une mousse extinctrice résistante aux solvants polaires. Travailler de l'extérieur vers l'intérieur du déversement. Couvrir de bentonite, de vermiculite ou d'un matériau absorbant inorganique vendu sur le marché. Mélanger suffisamment d'agents absorbants jusqu'à ce que le déversement semble sec. Rappel : L'ajout d'un matériau absorbant n'élimine pas les dangers physiques ni les dangers pour la santé ou pour l'environnement. Ramasser le plus de produits déversés possibles en utilisant des outils ne provoquant pas d'étincelles. Placer dans un récipient métallique approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus avec de l'eau savonneuse. Fermer hermétiquement dans un récipient. Dispose of

Page: 4 de 20

collected material as soon as possible in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

SECTION 7: Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas utiliser dans des espaces clos ni là où il y a très peu ou aucun mouvement de l'air. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Il est interdit de fumer. Ne pas vaporiser à proximité des flammes ou des sources d'inflammation. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Bien se laver les mains après utilisation du produit. Éviter tout contact avec des agents oxydants (comme le chlore, l'acide chromique, etc.). Utiliser du matériel de protection individuelle (gants, respirateurs et autres) au besoin.

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

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122F. Entreposer à l'écart de la chaleur; Entreposer à l'écart des acides; Entreposer à l'écart des bases fortes. Entreposer à l'écart des oxydants. Stocker à l'écart des amines.

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition en milieu de travail

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant

Ingrédient	Numéro CAS	Agence	Type de limite	Mentions additionnelles
Ethylbenzène	100-41-4	ACGIH	MPT:20PPM	
Toluène	108-88-3	ACGIH	MPT:20PPM	
Acétate de n-butyle	123-86-4	ACGIH	MPT: 50 pm; STEL:150 ppm	
Oxyde de zinc	1314-13-2	ACGIH	MPT(respirable fraction): 2 mg/m3;STEL (respirable fraction): 10 mg/m3	
Xylène	1330-20-7	ACGIH	TWA:20 ppm;STEL:150 ppm	
Acétone	67-64-1	ACGIH	MPT:250 ppm;STEL:500 ppm	
Aluminium.	7429-90-5	ACGIH	MPT(fraction respirable):1 mg/m3	
Solvant Stoddard	8052-41-3	ACGIH	MPT:100 ppm	
Cumene	98-82-8	ACGIH	MPT: 5ppm	

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: American Industrial Hygiene Association

CMRG: Chemical Manufacturer Recommended Guideline

MPT : moyenne pondérée dans le temps STEL : Limite d'exposition de courte durée

C : Valeur plafond

8.2. Contrôles d'exposition

8.2.1. Mesures d'ingénierie

Ne pas demeurer dans une zone où l'apport en oxygène peut être déficient. Disposer d'un appareil de ventilation par dilution générale et/ou d'un appareil de ventilation par aspiration localisé pour contrôler les niveaux d'exposition aux particules en suspension dans l'air et s'assurer qu'elles se situent en dessous des limites d'exposition applicables et pour contrôler les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou émanations. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un appareil de protection respiratoire. Utiliser du matériel de ventilation à l'épreuve des explosions.

8.2.2. équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Choisissez et utilisez protection des yeux/du visage pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau/des mains

Sélectionner et porter des gants et/ou des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau selon les résultats d'une évaluation du degré d'exposition. Consulter le fabricant de gants et/ou de vêtements de protection pour la sélection de matériaux compatibles appropriés. Les de gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de stratifié polymère pour amélioré la dextérité.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: polymère stratifié

Protection respiratoire:

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet adapté pour des vapeurs organiques et des particules Des respirateurs de vapeurs organiques peuvent avoir une courte durée de vie.

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide		
Aspect physique spécifique:	Aérosol		
couleur	Gris		
Odeur	Solvant		
Valeur de seuil d'odeur	Pas de données disponibles		
pH	Ne s'applique pas		
Point de fusion/Point de congélation	Ne s'applique pas		
Point d'ébullition	Ne s'applique pas		
Point d'éclair :	-104,4 °C [Méthode de test: Vase Clos Pensky-Martens]		
	[Détails: Selon agent propulseur]		
Vitesse d'évaporation :	Pas de données disponibles		
Inflammabilité (solide, gaz)	Ne s'applique pas		
Limites d'explosivité (LIE)	0,7 %		
Limites d'explosivité (LSI)	12,8 %		
pression de vapeur	10 665,8 - 11 999 Pa		
Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative;	Négligeable [Détails: Plus lourd que l'air]		
Densité	0,952 g/ml		
Densité relative	0,952 [<i>Ref Std</i> :Eau=1]		
Hydrosolubilité	Appréciable		
Solubilité (non-eau)	Pas de données disponibles		
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Pas de données disponibles		
Température d'inflammation spontanée	Pas de données disponibles		
Température de décomposition	Pas de données disponibles		
Viscosité / Viscosité Cinématique	Pas de données disponibles		

Page: 6 de 20

Composés Organiques Volatils	34,58 % en poids		
Pourcentage de matières volatiles	82,6 % en poids		
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	Pas de données disponibles		

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Ce matériau pourrait s'avérer réactif avec certains agents et sous certaines conditions - consulter les autres titres de cette section.

10.2 Stabilité chimique

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4 Condition à éviter

Chaleur

10.5 matériaux incompatibles

Acides puissants Bases fortes Agents oxydants forts. Amines

10.6 Produits de décomposition dangereux

Substance

Condition

Aucun connu.

Consulter la section 5.2 Décomposition dangereuse pour connaître la liste des produits de combustion.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Signes et symptômes d'exposition

Selon les données d'essai et/ou les renseignements sur les composants, ce matériau peut produire les effets suivants sur la santé :

Inhalation:

Asphixie simple: Les signes/symptômes peuvent inclure un rythme cardiaque accéléré, une respiration rapide, l'endormissement, des maux de tête, un manque de coordination, une altération du jugement, des nausées, des vomissements, de la léthargie, des crises et le coma, qui pourrait être mortel. Irritation des voies respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Contact avec la peau:

Irritation légère de la peau : Parmi les signes ou les symptômes, on retrouve : rougeurs localisées, enflure, démangeaisons et sécheresse.

En cas de contact avec les yeux :

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

Ingestion:

Pneumonite chimique (aspiration): les signes et les symptômes sont notamment la toux, une respiration haletante, une suffocation, des brûlements buccaux, des difficultés respiratoires, une coloration bleuâtre de la peau (cyanose) et, possiblement, le décès. Irritation gastro-intestinale: Les signes/symptômes peuvent inclure: douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Autres effets de santé:

Une exposition unique peut provoquer des effets sur l'organe cible:

Répercussions auditives: Les signes ou symptômes peuvent comprendre une déficience auditive, une perte d'équilibre et des acouphènes. Dépression du système nerveux central : Signes et symptômes probables : maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, temps de réaction lent, troubles de l'élocution, vertiges et perte de conscience. Effets respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, l'essoufflement, l'oppression thoracique, la respiration sifflante, l'augmentation du rythme cardiaque, la cyanose (bleuissement de la peau), des expectorations, des changements au niveau Une seule exposition au-delà des limites recommandées, peut causer : La sensibilisation cardiaque: les signes et les symptômes peuvent inclure un rythme cardiaque irrégulier (arythmie), malaise, douleur thoracique, et peut être fatale.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Effets oculaires: Les signes/symptômes peuvent inclure une vision embrouillée ou une vision très réduite. Répercussions auditives: Les signes ou symptômes peuvent comprendre une déficience auditive, une perte d'équilibre et des acouphènes. Effets sur le système olfactif : Les signes/symptômes peuvent inclure une diminution du sens olfactif et/ou une perte complète de l'odorat. Effets neurologiques: Les signes/symptômes peuvent inclure des changements de la personnalité, un manque de coordination, une perte sensorielle, des picotements ou un engourdissement au niveau des extrémités, de la faiblesse, des tremblements et/ou des changements au niveau de la pression sanguine et du rythme cardiaque

Toxicité pour la reproduction / le développement:

Contient un ou des produits chimiques qui peuvent causer des anomalies congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction.

Cancérogénicité:

Contient un ou des produits chimiques qui peuvent causer le cancer.

<u>Ingrédient</u>	N° CAS	Description de la classe	Réglementation
Cumene	98-82-8	Grp. 2B: Possibilité carc. des hommes	Centre International de Recherche sur le Cancer
Cumene	98-82-8	Probablement cancérogène pour l'homme.	Agents carcinogènes selon le National Toxicology Program
Ethylbenzène	100-41-4	Grp. 2B: Possibilité carc. des hommes	Centre International de Recherche sur le Cancer

Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aigue

Toxicite aigue			
Nom	Voie	Espèces	Valeur
Produit général	Dermale		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000
			mg/kg
Produit général	Inhalation -		Pas de données disponibles. Calculé ETA>50 mg/l
-	Vapeur(4 h)		
Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000
			mg/kg
Acétone	Dermale	Lapin	LD50 > 15 688 mg/kg

Acétone	Inhalation -	Rat	LC50 76 mg/l
	Vapeur (4		
	heures)	D i	I D 50 5 000 //
Acétone Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	Ingestion Inhalation-	Rat Rat	LC50 5 800 mg/kg LC50 277 000 ppm
Gaz de petrole liquelles adoucis	Gaz (4	Kat	LC30 277 000 ppm
	heures)		
Ethylbenzène	Dermale	Lapin	LD50 15 433 mg/kg
Ethylbenzène	Inhalation -	Rat	LC50 17,4 mg/l
	Vapeur (4		
	heures)		
Ethylbenzène	Ingestion	Rat	LD50 4 769 mg/kg
Acétate de n-butyle Acétate de n-butyle	Dermale Inhalation-	Lapin Rat	LD50 > 5 000 mg/kg LC50 1,4 mg/l
Acetate de 11-butyle	poussières /	Kat	LC30 1,4 mg/1
	brouillard		
	(4 heures)		
Acétate de n-butyle	Inhalation -	Rat	LC50 > 20 mg/l
	Vapeur (4		
	heures)		
Acétate de n-butyle	Ingestion	Rat	LD50 > 8 800 mg/kg
Aluminium.	Dermale		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Aluminium.	Ingestion		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Zinc	Dermale	Jugement	LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
		professio	
V-IV	Damasla	nnel	LD50 > 4 200 //
Xylène Aluminium.	Dermale Inhalation-	Lapin Rat	LD50 > 4 200 mg/kg LC50 > 0,888 mg/l
Aluminium.	poussières /	Kat	LC30 > 0,888 mg/1
	brouillard		
	(4 heures)		
Xylène	Inhalation -	Rat	LC50 29 mg/l
	Vapeur (4		
W. D.	heures)		X D.50 . 0.500 . II
Xylène	Ingestion	Rat	LD50 3 523 mg/kg
Zinc	Inhalation- poussières /	Rat	LC50 > 5,41 mg/l
	brouillard		
	(4 heures)		
Zinc	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Solvant Stoddard	Inhalation -		LC50 estimée à 20 - 50 mg/l
	Vapeur		
Solvant Stoddard	Dermale	Lapin	LD50 > 3 000 mg/kg
Solvant Stoddard	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Toluène Toluène	Dermale Inhalation -	Rat Rat	LC50 12 000 mg/kg LC50 30 mg/l
Totuene	Vapeur (4	Kat	LC30 30 Hig/1
	heures)		
Toluène	Ingestion	Rat	LD50 5 550 mg/kg
Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif	Dermale		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
hydrogéné)diméthyles, sels avec la bentonite			
Oxyde de zinc	Dermale		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Solvant naphta aromatique léger	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Zéolithes	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Solvant naphta aromatique léger	Inhalation -	Rat	LC50 > 5,2 mg/l
	Vapeur (4		
Solvant naphta aromatique léger	heures) Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif	Inhalation-	Rat	LC50 > 12,6 mg/l
hydrogéné)diméthyles, sels avec la bentonite	poussières /	Tut	12,0 mg/1
J = -0) =	brouillard		
	(4 heures)		
Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
hydrogéné)diméthyles, sels avec la bentonite	1		
Zéolithes	Inhalation-	Rat	LC50 > 4,57 mg/l
	poussières /		

	brouillard		
	(4 heures)		
Zéolithes	Ingestion	Rat	LD50 > 5000 mg/kg
Oxyde de zinc	Inhalation-	Rat	LC50 > 5,7 mg/l
	poussières /		
	brouillard		
	(4 heures)		
Oxyde de zinc	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Cumene	Dermale	Lapin	LD50 > 3 160 mg/kg
Cumene	Inhalation -	Rat	LC50 39,4 mg/l
	Vapeur (4		
	heures)		
Cumene	Ingestion	Rat	LD50 1 400 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

Nom	Espèces	Valeur
Acétone	Mouris	Irritation minimale.
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	Jugement	Aucune irritation significative
	professio	
	nnel	
Ethylbenzène	Lapin	irritant légère
Acétate de n-butyle	Lapin	Irritation minimale.
Aluminium.	Lapin	Aucune irritation significative
Xylène	Lapin	irritant légère
Solvant Stoddard	Lapin	Irritant
Toluène	Lapin	Irritant
Solvant naphta aromatique léger	Lapin	Irritant
Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif	Rat	Aucune irritation significative
hydrogéné)diméthyles, sels avec la bentonite		
Zéolithes	Lapin	Aucune irritation significative
Oxyde de zinc	Hommet	Aucune irritation significative
	et animal	
Cumene	Lapin	Irritation minimale.

Blessures graves aux veux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Acétone	Lapin	Irritant grave
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	Jugement professio nnel	Aucune irritation significative
Ethylbenzène	Lapin	Irritant modéré
Acétate de n-butyle	Lapin	Irritant modéré
Aluminium.	Lapin	Aucune irritation significative
Xylène	Lapin	irritant légère
Zinc	Lapin	Aucune irritation significative
Solvant Stoddard	Lapin	Aucune irritation significative
Toluène	Lapin	Irritant modéré
Solvant naphta aromatique léger	Lapin	irritant légère
Composés de l'ion ammonium quaternaire, bis(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, sels avec la bentonite	Lapin	Aucune irritation significative
Zéolithes	Lapin	irritant légère
Oxyde de zinc	Lapin	irritant légère
Cumene	Lapin	irritant légère

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Ethylbenzène	Humain	Non classifié
Acétate de n-butyle	Multiple	Non classifié
	espèces	
	animales.	
Aluminium.	Cochon	Non classifié

Page: 10 de 20

	d'Inde	
Solvant Stoddard	Cochon	Non classifié
	d'Inde	
Toluène	Cochon	Non classifié
	d'Inde	
Solvant naphta aromatique léger	Cochon	Non classifié
	d'Inde	
Oxyde de zinc	Cochon	Non classifié
	d'Inde	
Cumene	Cochon	Non classifié
	d'Inde	

Sensibilisation respiratoire

Nom	Espèces	Valeur
Aluminium.	Humain	Non classifié

Mutagénicité des cellules germinales

Nom	Voie	Valeur
Acétone	In vivo	N'est pas mutagène
Acétone	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	In Vitro	N'est pas mutagène
Ethylbenzène	In vivo	N'est pas mutagène
Ethylbenzène	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Acétate de n-butyle	In Vitro	N'est pas mutagène
Aluminium.	In Vitro	N'est pas mutagène
Xylène	In Vitro	N'est pas mutagène
Xylène	In vivo	N'est pas mutagène
Solvant Stoddard	In vivo	N'est pas mutagène
Solvant Stoddard	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Toluène	In Vitro	N'est pas mutagène
Toluène	In vivo	N'est pas mutagène
Oxyde de zinc	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Oxyde de zinc	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Cumene	In Vitro	N'est pas mutagène
Cumene	In vivo	N'est pas mutagène

Cancérogénicité:

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Acétone	Non spécifié	Multiple espèces animales	Non-cancérogène
Ethylbenzène	Inhalation	Multiple espèces animales	Cancérigène
Xylène	Dermale	Rat	Non-cancérogène
Xylène	Ingestion	Multiple espèces animales	Non-cancérogène
Xylène	Inhalation	Humain	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une

			classification.
Solvant Stoddard	Dermale	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Solvant Stoddard	Inhalation	Hommet et animal	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Toluène	Dermale	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Toluène	Ingestion	Rat	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Toluène	Inhalation	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Solvant naphta aromatique léger	Inhalation	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Cumene	Inhalation	Multiple espèces animales	Cancérigène

Effets toxiques sur la reproduction

Effets sur la reproduction et/ou le développement

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Acétone	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 700 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5,2 mg/l	pendant l'organogenès e
Ethylbenzène	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 4,3 mg/l	avant l'accoupleme nt et pendant la gestation
Acétate de n-butyle	Inhalation	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 7,1 mg/l	avant l'accoupleme nt et pendant la gestation
Acétate de n-butyle	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 7,1 mg/l	avant l'accoupleme nt et pendant la gestation
Xylène	Inhalation	Non classifié pour la reproduction des femelles	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnell e
Xylène	Ingestion	Non classifié pour la développement	Mouris	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pendant l'organogenès e
Xylène	Inhalation	Non classifié pour la développement	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pendant la grossesse
Solvant Stoddard	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2,4 mg/l	pendant l'organogenès e
Toluène	Inhalation	Non classifié pour la reproduction des femelles	Humain	Niveau sans effet nocif	exposition professionnell

Page: 12 de 20

				observé Pas disponible	e
Toluène	Inhalation	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2,3 mg/l	1 génération
Toluène	Ingestion	Toxique pour le développement	Rat	LOAEL 520 mg/kg/jour	pendant la grossesse
Toluène	Inhalation	Toxique pour le développement	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnem ent et / ou abus
Solvant naphta aromatique léger	Inhalation	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 500 ppm	2 génération
Solvant naphta aromatique léger	Inhalation	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 500 ppm	2 génération
Solvant naphta aromatique léger	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 500 ppm	2 génération
Oxyde de zinc	Ingestion	Non classifié pour les effets sur la fertilité et/ou le développement	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 125 mg/kg/jour	avant l'accoupleme nt et pendant la gestation
Cumene	Inhalation	Non classifié pour la développement	Lapin	Niveau sans effet nocif observé 11,3 mg/l	pendant l'organogenès e

Lactation

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Xylène	Ingestion	Mouris	Non classifié pour les effets sur ou via l'allaitement

Organe(s) cible(s)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Acétone	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétone	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétone	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé 1,19 mg/l	6 heures
Acétone	Inhalation	foie	Non classifié	Cochon d'Inde	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétone	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnem ent et / ou abus
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	Inhalation	sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.	Composa nts similaires	Niveau sans effet nocif observé Pas	

Page: 13 de 20

					disponible	
Gaz de pétrole liquéfiés	Inhalation	dépression du	Peut provoquer somnolence ou	İ	Niveau sans	
adoucis		système nerveux	vertiges		effet nocif	
		central			observé Pas	
					disponible	
Gaz de pétrole liquéfiés	Inhalation	irritation	Non classifié		Niveau sans	
adoucis		respiratoires			effet nocif	
					observé Pas	
				<u> </u>	disponible	
Ethylbenzène	Inhalation	dépression du	Peut provoquer somnolence ou	Humain	Niveau sans	
		système nerveux	vertiges		effet nocif	
		central			observé Pas disponible	
Ethylbenzène	Inhalation	irritation	Certaines données positives	Hommet	Niveau sans	
Eurytoenzene	iiiiaiatioii	respiratoires	existent, mais ces données ne	et animal	effet nocif	
		respiratories	sont pas suffisantes pour justifier	Ct ammai	observé Pas	
			une classification.		disponible	
Ethylbenzène	Ingestion	dépression du	Peut provoquer somnolence ou	Jugement	Niveau sans	
zur jie enzene	mgestion	système nerveux	vertiges	professio	effet nocif	
		central		nnel	observé Pas	
					disponible	
Acétate de n-butyle	Inhalation	système respiratoire	Risque présumé d'effets graves	Rat	LOAEL 2,6	4 heures
			pour les organes.		mg/l	
Acétate de n-butyle	Inhalation	dépression du	Peut provoquer somnolence ou	Humain	Niveau sans	pas disponible
		système nerveux	vertiges		effet nocif	
		central			observé Pas	
					disponible	
Acétate de n-butyle	Inhalation	irritation	Peut irriter les voies respiratoires.	Humain	Niveau sans	pas disponible
		respiratoires			effet nocif	
					observé Pas	
	*	1/ 1			disponible	
Acétate de n-butyle	Ingestion	dépression du	Peut provoquer somnolence ou	Jugement	Niveau sans	
		système nerveux	vertiges	professio	effet nocif	
		central		nnel	observé Pas disponible	
Xylène	Inhalation	système auditif	Risque avéré d'effets graves pour	Rat	LOAEL 6,3	8 heures
Aylene	Illialation	systeme auditii	les organes.	Kat	mg/l	o ficures
Xylène	Inhalation	dépression du	Peut provoquer somnolence ou	Humain	Niveau sans	
Aylone	minaration	système nerveux	vertiges	Tramam	effet nocif	
		central	1		observé Pas	
					disponible	
Xylène	Inhalation	irritation	Certaines données positives	Humain	Niveau sans	
,		respiratoires	existent, mais ces données ne		effet nocif	
			sont pas suffisantes pour justifier		observé Pas	
			une classification.		disponible	
Xylène	Inhalation	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans	pas disponible
					effet nocif	
					observé 3,5	
37. 1)	Y 1 1 2	c :)	36.12.1	mg/l	1
Xylène	Inhalation	foie	Non classifié	Multiple	Niveau sans	
				espèces animales.	effet nocif observé Pas	
				animates.	disponible	
Xylène	Ingestion	dépression du	Peut provoquer somnolence ou	Multiple	Niveau sans	1
Ayıcııc	mgestion	système nerveux	vertiges	espèces	effet nocif	
		central	Toringes	animales.	observé Pas	
					disponible	
Xylène	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans	ne s'applique
	3,2,2,2	3 18			effet nocif	pas
					observé 250	*
					mg/kg	<u> </u>
Solvant Stoddard	Inhalation	dépression du	Peut provoquer somnolence ou	Hommet	Niveau sans	
		système nerveux	vertiges	et animal	effet nocif	
		central			observé Pas	
					disponible	
Solvant Stoddard	Inhalation	irritation	Certaines données positives		Niveau sans	
		respiratoires	existent, mais ces données ne		effet nocif	
	1	1	sont pas suffisantes pour justifier	ĺ	observé Pas	1

Page: 14 de 20

			une classification.		disponible	
Solvant Stoddard	Inhalation	Système nerveux	Non classifié	Chien	Niveau sans effet nocif observé 6,5 mg/l	4 heures
Solvant Stoddard	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professio nnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Toluène	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Toluène	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Toluène	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 0,004 mg/l	3 heures
Toluène	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnem ent et / ou abus
Solvant naphta aromatique léger	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professio nnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Solvant naphta aromatique léger	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Jugement professio nnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Solvant naphta aromatique léger	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professio nnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Cumene	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible
Cumene	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	Humain	LOAEL 0,2 mg/l	exposition professionnell e
Cumene	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Acétone	Dermale	yeux	Non classifié	Cochon d'Inde	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	3 semaines
Acétone	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé 3 mg/l	6 semaines
Acétone	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé 1,19 mg/l	6 jours
Acétone	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Cochon d'Inde	Niveau sans effet nocif observé 119 mg/l	pas disponible

Page: 15 de 20

Acétone	Inhalation	cœur foie	Non classifié	Rat	Niveau sans	8 semaines
					effet nocif observé 45 mg/l	
Acétone	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 900 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 200 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	foie	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 3 896 mg/kg/day	14 jours
Acétone	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 400 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	muscles	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg	13 semaines
Acétone	Ingestion	la peau des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 11 298 mg/kg/day	13 semaines
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Ethylbenzène	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l	2 années
Ethylbenzène	Inhalation	foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l	103 semaines
Ethylbenzène	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3,4 mg/l	28 jours
Ethylbenzène	Inhalation	système auditif	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2,4 mg/l	5 jours
Ethylbenzène	Inhalation	Système endocrinien	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 3,3 mg/l	103 semaines
Ethylbenzène	Inhalation	tube digestif	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3,3 mg/l	2 années
Ethylbenzène	Inhalation	des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux muscles	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 4,2	90 jours

Page: 16 de 20

					mg/l	
Ethylbenzène	Inhalation	cœur système	Non classifié	Multiple	Niveau sans	2 années
		immunitaire		espèces	effet nocif	
		système respiratoire		animales.	observé 3,3 mg/l	
Ethylbenzène	Ingestion	foie rénale et / ou	Non classifié	Rat	Niveau sans	6 mois
		de la vessie			effet nocif	
					observé 680	
					mg/kg/day	
Acétate de n-butyle	Inhalation	système olfactif	Non classifié	Rat	Niveau sans	14 semaines
					effet nocif observé 2.4	
					mg/l	
Acétate de n-butyle	Inhalation	foie rénale et / ou	Non classifié	Lapin	Niveau sans	13 jours
Accidic de 11-butyle	Illiaiation	de la vessie	Non classific	Lapin	effet nocif	15 jours
		de la vessie			observé 7,26	
					mg/l	
Aluminium.	Inhalation	Système nerveux	Non classifié	Humain	Niveau sans	exposition
		système respiratoire			effet nocif	professionnel
					observé Pas	le
					disponible	
Xylène	Inhalation	Système nerveux	avéré d'effets graves pour les	Rat	LOAEL 0,4	4 semaines
			organes à la suite d'expositions		mg/l	
			répétées ou d'une exposition			
			prolongée.			
Xylène	Inhalation	système auditif	Risque présumé d'effets graves	Rat	LOAEL 7,8	5 jours
			pour les organes à la suite		mg/l	
			d'expositions répétées ou d'une			
Xylène	Inhalation	foie	exposition prolongée Non classifié	Multiple	Niveau sans	
Aylelle	Illiaiation	loie	Non classifie	espèces	effet nocif	
				animales.	observé Pas	
				ummures.	disponible	
Xylène	Inhalation	cœur Système	Non classifié	Multiple	Niveau sans	13 semaines
y		endocrinien tube		espèces	effet nocif	
		digestif système		animales.	observé 3,5	
		vasculaire muscles			mg/l	
		rénale et / ou de la				
		vessie système				
Xylène	Ingestion	respiratoire système auditif	Non classifié	Rat	Niveau sans	2 semaines
Aylene	ingestion	systeme additii	Non classific	Kat	effet nocif	2 schlames
					opserve 900	
					observé 900 mg/kg/day	
Xylène	Ingestion	rénale et / ou de la	Non classifié	Rat	mg/kg/day Niveau sans	90 jours
Xylène	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	mg/kg/day	90 jours
Xylène	Ingestion		Non classifié	Rat	mg/kg/day Niveau sans	90 jours
•		vessie			mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day	90 jours
Xylène	Ingestion		Non classifié Non classifié	Multiple	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans	90 jours
•		vessie		Multiple espèces	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif	90 jours
•		vessie		Multiple	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas	90 jours
Xylène	Ingestion	vessie	Non classifié	Multiple espèces animales.	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	J
•		ressie foie cœur la peau		Multiple espèces	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans	90 jours 103 semaines
Xylène	Ingestion	vessie foie cœur la peau Système	Non classifié	Multiple espèces animales.	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif	J
Xylène	Ingestion	roie cœur la peau Système endocrinien des os,	Non classifié	Multiple espèces animales.	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000	J
Xylène	Ingestion	vessie foie cœur la peau Système endocrinien des os, des dents, des	Non classifié	Multiple espèces animales.	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif	J
Xylène	Ingestion	vessie foie cœur la peau Système endocrinien des os, des dents, des ongles et/ou les	Non classifié	Multiple espèces animales.	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000	J
Xylène	Ingestion	vessie foie cœur la peau Système endocrinien des os, des dents, des	Non classifié	Multiple espèces animales.	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000	J
Xylène	Ingestion	roie cœur la peau Système endocrinien des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire système immunitaire	Non classifié	Multiple espèces animales.	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000	J
Xylène	Ingestion	roie cœur la peau Système endocrinien des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire système immunitaire Système nerveux	Non classifié	Multiple espèces animales.	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000	J
Xylène Xylène	Ingestion	roie cœur la peau Système endocrinien des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire système immunitaire Système nerveux système respiratoire	Non classifié Non classifié	Multiple espèces animales. Mouris	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day	103 semaines
Xylène	Ingestion	roie cœur la peau Système endocrinien des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire système immunitaire Système nerveux	Non classifié	Multiple espèces animales.	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day	J
Xylène Xylène Solvant Stoddard	Ingestion Ingestion Inhalation	roie cœur la peau Système endocrinien des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire système immunitaire Système nerveux système respiratoire Système nerveux	Non classifié Non classifié Non classifié	Multiple espèces animales. Mouris	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day LOAEL 4,6 mg/l	103 semaines 6 mois
Xylène Xylène	Ingestion	rénale et / ou de la	Non classifié Non classifié	Multiple espèces animales. Mouris	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day LOAEL 4,6 mg/l LOAEL 1,9	103 semaines
Xylène Xylène Solvant Stoddard	Ingestion Ingestion Inhalation	roie cœur la peau Système endocrinien des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire système immunitaire Système nerveux système respiratoire Système nerveux	Non classifié Non classifié Non classifié	Multiple espèces animales. Mouris	mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé 1 500 mg/kg/day Niveau sans effet nocif observé Pas disponible Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day LOAEL 4,6 mg/l	103 semaines 6 mois

Page: 17 de 20

			1	animalaa	ahaamiá 0.6	
				animales.	observé 0,6 mg/l	
Solvant Stoddard	Inhalation	des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux sang foie muscles	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5,6 mg/l	12 semaines
Solvant Stoddard	Inhalation	cœur	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 1,3 mg/l	90 jours
Toluène	Inhalation	système auditif yeux système olfactif	avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnem ent et / ou abus
Toluène	Inhalation	Système nerveux	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnem ent et / ou abus
Toluène	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 2,3 mg/l	15 mois
Toluène	Inhalation	cœur foie rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 11,3 mg/l	15 semaines
Toluène	Inhalation	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l	4 semaines
Toluène	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	20 jours
Toluène	Inhalation	des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l	8 semaines
Toluène	Inhalation	système vasculaire système vasculaire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnel le
Toluène	Inhalation	tube digestif	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 11,3 mg/l	15 semaines
Toluène	Ingestion	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 625 mg/kg/day	13 semaines
Toluène	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	13 semaines
Toluène	Ingestion	foie rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	13 semaines
Toluène	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 600 mg/kg/day	14 jours
Toluène	Ingestion	Système endocrinien	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 105 mg/kg/day	28 jours
Toluène	Ingestion	système immunitaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif	4 semaines

					observé 105 mg/kg/day	
Oxyde de zinc	Ingestion	Système nerveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 600 mg/kg/day	10 jours
Oxyde de zinc	Ingestion	Système endocrinien système vasculaire rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Autres	Niveau sans effet nocif observé 500 mg/kg/day	6 mois
Cumene	Inhalation	système auditif Système endocrinien système vasculaire foie Système nerveux yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 59 mg/l	13 semaines
Cumene	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 4,9 mg/l	13 semaines
Cumene	Inhalation	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 59 mg/l	13 semaines
Cumene	Ingestion	rénale et / ou de la vessie cœur Système endocrinien système vasculaire foie système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 769 mg/kg/day	6 mois

Risque d'aspiration

Nom	Valeur
Ethylbenzène	danger d'aspiration
Xylène	danger d'aspiration
Solvant Stoddard	danger d'aspiration
Toluène	danger d'aspiration
Solvant naphta aromatique léger	danger d'aspiration
Cumene	danger d'aspiration

Veuillez communiquer à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué à la première page de la fiche signalétique santé-sécurité pour de plus amples renseignements sur ce matériau ou ses composants.

SECTION 12 : Renseignements écologiques

Pas de données disponibles.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes d'élimination

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

Incinérer dans un d'incinérateur de déchets autorisé. L'établissement doit être capable de manipuler les produits en aérosol. Une autre solution d'élimination consiste à utiliser une usine d'élimination des déchets autorisée acceptable. Les fûts/barils/contenants utilisés pour le transport et la manutention de produits chimiques dangereux (substances chimiques, mélanges, préparations classifiées comme dangereuses en vertu des règlements applicables) doivent être considérés, entreposés, traités et éliminés comme des déchets dangereux sauf mention contraire dans des règlements applicables sur la gestion des déchets. Consulter les organismes de réglementation concernés pour déterminer les installations de traitement et d'élimination disponibles.

Page: 19 de 20

SECTION 14: Renseignements sur le transport

Pour l'informations de transport, s'il vous plaît visitez http://3M.com/Transportinfo ou par téléphone 1-800-364-3577 ou 651-737-6501.

SECTION 15: Renseignements réglementaires

15.1. Réglementation/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Statut des inventaires

Contacter 3M pour plus de renseignements. Les composants de ce matériau sont conformes aux dispositions de la Korean Toxic Chemical Control Law (loi coréenne de réglementation des produits chimiques toxiques). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composés de ce matériau sont conformes aux dispositions du NICNAS (National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme) de l'Australie. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce matériau sont conformes aux dispositions de la Philippines RA 6969 exigences. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences relatives aux avis sur les produits chimiques de la CEPA Ce produit est conforme aux mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques. Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inventaire Chinois IECSC . Les composés de ce produit sont conformes aux on sur les produitexigences de notificatis chimiques de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

SECTION 16: Autres renseignements

Classement des risques par la NFPA

Santé: 2 Inflammabilité: 4 Instabilité: 0 Risques particuliers: Aucun Code d'entreposage des produits en aérosol : 2

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies, de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour les établir, on tient principalement compte des propriétés physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont générés en grande quantité.

Groupe de document :	18-7877-6	Numéro de la version :	15.00
Date de parution :		Remplace la version datée de :	2022/09/09

Les renseignements contenus dans la présente fiches de données de sécurité (FDS) étaient jugés exacts au moment de la publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, TATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Il incombe à l'utilisateur d'établir si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue. Comme l'utilisateur est parfois seul à connaître les nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application d'un produit 3M et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel qu'il évalue le produit 3M avant de déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue.

Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca

Page: 20 de 20