FICHE DE DONNÉES DE **SÉCURITÉ**



Les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exigées en vertu de Règlement sur les produits dangereux 2015.

Date d'édition/Date de révision 4 Septembre 2023

Version 2.02

Section 1. Identification

Nom du produit : QUICK MENDER - A

: 00465033 Code du produit **Autres moyens** : Non disponible.

d'identification

Type de produit : Liquide.

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Utilisation du produit : Applications industrielles, Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/ : Revêtement.

du mélange

Utilisations non

: Non applicable. recommandées

Fournisseur

: PPG Architectural Coatings Canada, Inc.

1550, rue Ampère, bureau 500 Boucherville (Québec) J4B 7L4

Canada

+1 450-655-3121

PPG Industries. Inc. One PPG Place Pittsburgh, PA 15272

Numéro de téléphone à

composer en cas d'urgence

: (412) 434-4515 (États-Unis) (514) 645-1320 (Canada) 01-800-00-21-400 (Mexique)

Renseignements **Techniques**

: 888-977-4762

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange : LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1A SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A

CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

(Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Canada Page 1 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 2. Identification des dangers

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs - Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement Mentions de danger

: Danger

: Liquide combustible.

Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.

Nocif par inhalation.

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer le cancer.

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

Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation.

Conseils de prudence

Prévention

: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Porter un équipement de protection respiratoire. 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Intervention

: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. 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. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

Agents photosensible: En cas de contact oculaire accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, ou de boursuflure après le contact. En cas de contact cutané accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, de rash ou de boursuflure après le contact.

Canada

Page 2 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du produit

QUICK MENDER - A

Section 2. Identification des dangers

Stockage

Élimination

Éléments d'une étiquette complémentaire

- : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- : Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
- : Produit sensible à l'humidité. L'exposition répétée de fortes concentrations de vapeur peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des lésions permanentes du cerveau et du système nerveux. L'inhalation de concentrations de vapeurs ou d'aérosols supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, des états de somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort. Tout contact de la peau avec l'isocyanate monomère peut entraîner une reaction pulmonaire allergique. D'après les propriétés des composants isocyanate et compte tenu des données toxicologiques relatives aux préparations de ce type, cette préparation peut causer une irritation aiguë et/ou une sensibilisation de l'appareil respiratoire conduisant à un état asthmatique, des difficultés respiratoires et une sensation d'oppression à la poitrine. Les personnes sensibilisées peuvent ultérieurement présenter des symptômes d'asthme en cas d'exposition à des concentrations atmosphériques très inférieures à la LEP. Une exposition répétée peut causer des troubles respiratoires permanents. Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée, d'asthme, des allergies ou une maladie respiratoire chronique ou récidivante, ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter le contact avec la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Émet des fumées toxiques lorsque chauffé.

Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue: 31.2 % (orale), 78.7 % (cutanée), 23 % (par inhalation)

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation

Nom du produit Autres moyens d'identification : Mélange

: QUICK MENDER - A: Non disponible.

Numéro CAS / autres identificateurs uniques

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle; Méthylène bis (4-phényl isocyanate); MDI; Méthylènebis(phénylisocyanate); diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle; 4,4'-DMD; diisocyanate de 4,4'-methylenediphényle; 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane; diphénylméthane-4,4'-diisocyanate; diisocyanate de 4,4'-diphényleméthane; 1,1'-méthanediylbis (4-isocyanatobenzène)	15 - 40	101-68-8
isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl) phényle	2,4'-DMD; 2,4'-diisocyanate de diphénylméthane; isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl) phénylediphénylméthane-2,4'-diisocyanate; 1-isocyanato-2-(4-isocyanatobenzyl)benzène; diisocyanate de 2,4'-	10 - 30*	5873-54-1

Canada Page 3 de 21

Code du produit Nom du

QUICK MENDER - A

00465033

produit

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

occurrent of composition			
	méthylènediphénylène		
Solvant naphta aromatique léger	solvant naphta aromatique léger (pétrole); Solvant naphta (fraction des aromatiques légers) (C8 à C10); Solvant naphta (pétrole), fraction aromatique légère; naphta à point d'ébullition bas - non spécifié; naphta àpoint d'ébullition bas — non spécifié; naphta à bas point d'ébullition — non spécifié	10 - 30*	64742-95-6
1,2,4-Triméthylbenzène	Triméthyl-1,2,4 benzène; pseudocumène	7 - 13*	95-63-6
diisocyanate de 2,2'- méthylènediphényle	Diisocyanate de méthylène-2,2'-diphényle; diisocyanate de méthylène-2,2'-diphényle; 2,2'-DMD; 2,2'-diisocyanate de diphénylméthane; diphénylméthane-2,2'-diisocyanate; 1,1'-méthanediylbis (2-isocyanatobenzène)	1 - 5*	2536-05-2
Triméthyl-1,3,5 benzène	mésitylène; 1,3,5-triméthylbenzène; triméthylbenzènes	1 - 5*	108-67-8
Propylbenzène normal	propylbenzène	1 - 5*	103-65-1
Triméthyl-1,2,3 benzène	1,2,3-triméthylbenzène; hémimellitène	1 - 5*	526-73-8
Cumène Isopropylbenzène; acide 2-éthylhexanoïque et ses sels, à l'exception de ceux mentionnés ailleurs dans la présente annexe; 2-phényl- propane; 2-phénylpropane		0.1 - 1*	98-82-8
Éthylbenzène	Ethylbenzène	0.1 - 1*	100-41-4
diisocyanate de 2,4-dioxo- 1,3-diazétidine-1,3-diylbis[p- phénylèneméthylène-p-phénylène]	1,3-Diazetidine-2,4-dione, 1,3-bis[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl]phenyl]-; 1,3-Bis[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl; 1,3-Bis[4-[(4-isocyanatophenyl)methyl] phenyl]-1,3-diazetidine-2,4-dione; DIAZETIDINE(1,3)-2,4-DIONE, 1,3-BIS(4-((4-ISOCYANATOPHENYL)METHYL) PHENYL)-	0.1 - 1*	17589-24-1

^{*}Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Les codes SUB représentent les substances sans numéro de CAS enregistré.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 4. Premiers soins

En cas d'ingestion, d'irritation, de toute forme de surexposition ou de symptômes de surexposition survenant pendant l'utilisation du produit ou persistant après son emploi, communiquer immédiatement avec un CENTRE ANTIPOISON, une SALLE D'URGENCE ou un MÉDECIN; veiller à ce que la fiche signalétique du produit soit accessible.

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

: Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes et faire appel immédiatement à un médecin.

En cas de contact oculaire accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, ou de boursuflure après le

Inhalation

: Emmener dans un endroit bien aéré. Garder la personne au chaud et allongée. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène.

Contact avec la peau

: Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.

En cas de contact cutané accidentel, évitez toute exposition directe au soleil ou à d'autres sources de lumière UV, car une irritation grave, y compris des brûlures, peuvent en découler. Ces réactions peuvent être retardées – obtenez de l'aide médicale en cas d'apparition de douleur, d'irritation, de rash ou de boursuflure après le contact.

Ingestion

: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et allongée. Ne PAS faire vomir.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation

: Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Contact avec la peau

: Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie

cutanée.

Ingestion

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation

larmoiement rougeur

Inhalation

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

toux

respiration sifflante et difficultés respiratoires

asthme

Contact avec la peau

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation rougeur sécheresse gerçure

Ingestion : Aucune donnée spécifique.

Canada Page 5 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 4. Premiers soins

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant

: En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Traitements particuliers

: Pas de traitement particulier.

Protection des sauveteurs

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs inappropriés

: Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

: NE PAS utiliser de jet d'eau.

Dangers spécifiques du produit

: Liquide combustible. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.

Produit de décomposition thermique dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

oxydes de carbone oxydes d'azote Cyanate et Isocyanate. cyanure d'hydrogène

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

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

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

Dispositions particulières

Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Placer dans un récipient approprié. Il est recommandé de nettoyer la zone contaminée immédiatement à l'aide d'un décontaminant adapté. Par exemple, on pourra utiliser un décontaminant (inflammable) constitué de ce qui suit (en volume) : eau (45 parts), éthanol ou alcool isopropylique (50 parts) et solution ammoniacale concentrée (d : 0,880) (5 parts). Exemple de solution non inflammable : carbonate de sodium (5 parts) et eau (95 parts). Ajouter le même décontaminant aux résidus et laisser reposer plusieurs jours dans un récipient non fermé hermétiquement jusqu'à ne plus observer de réaction. Une fois ce stade atteint, fermer le récipient et l'éliminer conformément à la réglementation locale (voir section 13). Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau. En cas de

Canada Page 7 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du produit

QUICK MENDER - A

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

contamination des lacs, des rivières ou des égouts par le produit, informer les autorités concernées conformément à la réglementation locale.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée, d'asthme, des allergies ou une maladie respiratoire chronique ou récidivante, ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

Précautions particulières

: Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Si ce produit fait partie d'un système à plusieurs constituants, lisez la fiche de données de sécurité (s) pour l'autre ou les composants avant mélange; le mélange peut présenter les dangers associés à chacun de ses parties.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: 50°C (122°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Les précautions nécessaires doivent être prises pour minimiser le contact avec l'eau ou l'humidité atmosphérique. En effet, du CO2 pourrait se former et générer une pression dans les récipients fermés.

Canada Page 8 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

produit Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 0.05 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 0.005 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). Sensibilisant par inhalation. C: 0.01 ppm 15 minutes. TWA: 0.005 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation. VEMP: 0.051 mg/m³ 8 heures. VEMP: 0.005 ppm 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 0.015 ppm 15 minutes. TWA: 0.005 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). [Isocyanates, composés organiques] Ceiling Limit: 0.02 ppm TWA: 0.005 ppm 8 heures.
isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle	CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). [Diisocyanates, not elsewhere specified, NOS] C: 0.01 ppm 15 minutes. TWA: 0.005 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). [Isocyanates, composés organiques] Ceiling Limit: 0.02 ppm TWA: 0.005 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). [Oligomères d'isocyanate] Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation.
Solvant naphta aromatique léger 1,2,4-Triméthylbenzène	Aucune. CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). [Trimethyl benzene (mixed isomers)] 8 hrs OEL: 123 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 25 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). [Trimethyl benzene (mixed isomers)] TWA: 25 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). [Triméthylbenzène (mélange d'isomères)] Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation. VEMP: 25 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). [Trimethyl benzene (mixed isomers)]

Canada Page 9 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

produit Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

TWA: 25 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). [Trimethyl benzene mixed isomer]

STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 25 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). [Diisocyanates, not elsewhere specified, NOS]

C: 0.01 ppm 15 minutes. TWA: 0.005 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). [Isocyanates, composés organiques]

Ceiling Limit: 0.02 ppm TWA: 0.005 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). [Oligomères d'isocyanate] Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). [Trimethyl benzene (mixed isomers)]

8 hrs OEL: 123 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 25 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). [Trimethyl benzene (mixed isomers)]

TWA: 25 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). [Triméthylbenzène (mélange d'isomères)] Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation.

VEMP: 25 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). [Trimethyl benzene (mixed isomers)]

TWA: 25 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). [Trimethyl benzene mixed isomer]

STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 25 ppm 8 heures.

Aucune.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). [Trimethyl benzene (mixed isomers)]

8 hrs OEL: 123 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 25 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022). [Trimethyl benzene (mixed isomers)]

TWA: 25 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). [Triméthylbenzène (mélange d'isomères)] Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation.

VEMP: 25 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). [Trimethyl benzene (mixed isomers)]

diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle

Triméthyl-1,3,5 benzène

Propylbenzène normal Triméthyl-1,2,3 benzène

Canada Page 10 de 21

Cumène

Éthylbenzène

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

produit

Nom du QUICK MENDER - A

produit

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

TWA: 25 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). [Trimethyl benzene mixed isomer]

STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 25 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

8 hrs OEL: 246 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 50 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).

STEL: 75 ppm 15 minutes. TWA: 25 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

Absorbé par la peau. TWA: 50 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

VEMP: 246 mg/m³ 8 heures. VEMP: 50 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 74 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

15 min OEL: 543 mg/m³ 15 minutes. 15 min OEL: 125 ppm 15 minutes. 8 hrs OEL: 434 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 100 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2022).

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022).

VEMP: 20 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 125 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2022). [Oligomères d'isocyanate] Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation.

diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-diylbis[p-phénylèneméthylène-p-phénylène]

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées : Une référence doit être faite à des normes de suivi appropriées. Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

Canada Page 11 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du produit

QUICK MENDER - A

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale Protection de la peau

: Lunettes anti-éclaboussures.

Protection des mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Gants

: polyethylene caoutchouc butyle

Protection du corps

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Autre protection pour la peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Protection respiratoire

: Utiliser un respirateur à air, sauf si une évaluation spécifique au site détermine qu'un respirateur à air n'est pas nécessaire, auquel cas les résultats de l'évaluation des risques doivent être utilisés pour déterminer si une protection respiratoire est nécessaire et quel type de protection est approprié. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

Restrictions d'utilisation

: Les personnes ayant des antécédents d'asthme, d'allergies ou de maladie respiratoire chronique ou récurrente ne doivent pas intervenir dans les procédés utilisant ce produit.

Canada Page 12 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

produit

Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique : Liquide. Couleur : Diverses Odeur : Légère odeur. : Non disponible. Seuil olfactif pН : Non applicable. : Non disponible. Point de fusion

Point d'éclair : Vase clos: 73°C (163.4°F) [Le produit n'entretient pas une combustion.]

Température d'auto-

Point d'ébullition

inflammation

: Non disponible.

: >37.78°C (>100°F)

Température de

décomposition

: Non disponible.

Inflammabilité Limites inférieure et

supérieure d'explosion

(d'inflammation)

: Non disponible. : Non disponible.

Taux d'évaporation : Non disponible. Tension de vapeur : Non disponible. Densité de vapeur : Non disponible.

Densité relative : 1.05 8.76 Densité (lb/gal)

octanol/eau

Solubilité

Médias Résultat

l'eau froide Non soluble

Coefficient de partage n-

: Non applicable.

Viscosité : Cinématique (40°C (104°F)): >21 mm²/s (>21 cSt)

Volatilité : 45% (v/v), 37.634% (p/p)

% Solide. (p/p) 62.366

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

: Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique

: Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

: Des produits de décomposition dangereux peuvent se former au cours d'un incendie.

Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.

Canada Page 13 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 10. Stabilité et réactivité

Matériaux incompatibles

: Tenir éloigné de : agents oxydants, alcalins forts, acides forts, amines, alcools, l'eau. Des réactions exothermiques non maîtrisées apparaissent avec les amines et les alcools.

Produits de décomposition dangereux

: Tout dépendant des conditions, les produits de décomposition peuvent inclure les matières suivantes : Cyanate et Isocyanate. oxydes de carbone oxydes d'azote cyanure d'hydrogène

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	DL50 Orale	Rat	9200 mg/kg	-
Solvant naphta aromatique léger	DL50 Cutané	Lapin	3.48 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	8400 mg/kg	-
1,2,4-Triméthylbenzène	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	18000 mg/m ³	4 heures
•	DL50 Orale	Rat	5 g/kg	-
Triméthyl-1,3,5 benzène	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	24000 mg/m ³	4 heures
-	DL50 Orale	Rat	5000 mg/kg	-
Propylbenzène normal	DL50 Orale	Rat	6040 mg/kg	-
Triméthyl-1,2,3 benzène	DL50 Orale	Rat	11.4 g/kg	-
Cumène	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	39000 mg/m ³	4 heures
	DL50 Cutané	Lapin	12.3 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2260 mg/kg	-
Éthylbenzène	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	17.8 mg/l	4 heures
-	DL50 Cutané	Lapin	17.8 g/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3.5 g/kg	-

Conclusion/Résumé

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	Peau - Irritant	Lapin	-	-	-

Conclusion/Résumé

Peau Yeux Respiratoire Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.
Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Sensibilisation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Voie d'exposition	Espèces	Résultat
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	Respiratoire	Cochon d'Inde	Sensibilisant
	peau	Souris	Sensibilisant

Peau

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Canada Page 14 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 11. Données toxicologiques

Respiratoire : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Cancérogénicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	Positif - Inhalation - TC	Rat	0 à 6 mg/m³	2 années; 5 jours par semaine

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	OSHA	CIRC	NTP
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane Cumène	-	3 2B	- Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les humains.
Éthylbenzène	-	2B	-

Cancérogène Code de classification:

IARC: 1, 2A, 2B, 3, 4

NTP: Est un cancérogène humain connu; Raisonnablement prévu comme un cancérogène pour les

humains

OSHA: +

Non inscrit/Non réglementé: -

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
Solvant naphta aromatique léger	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
1,2,4-Triméthylbenzène	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
Triméthyl-1,3,5 benzène	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
Propylbenzène normal	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
Cumène	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-diylbis[p-phénylèneméthylène-p-phénylène]	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

Canada Page 15 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	Catégorie 2	inhalation	système respiratoire
isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle	Catégorie 2	-	-
diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle	Catégorie 2	-	-
Cumène	Catégorie 2	-	-
Éthylbenzène	Catégorie 2	-	organes de l'audition
diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-diylbis[p-phénylèneméthylène-p-phénylène]	Catégorie 2	inhalation	nez/sinus

Organes cibles

: Contient des produits causant des lésions aux organes suivants : cerveau, système nerveux central (SNC).

Contient des produits pouvant causer des lésions aux organes suivants : le sang, poumons, les voies respiratoires supérieures, peau, yeux.

Risque d'absorption par aspiration

Nom	Résultat
Solvant naphta aromatique léger	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Propylbenzène normal	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Cumène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Éthylbenzène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux

: Provoque une sévère irritation des yeux.

Inhalation

Ingestion

: Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Contact avec la peau

: Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie

cutanée.

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation

larmoiement rougeur

Inhalation

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

toux

respiration sifflante et difficultés respiratoires

asthme

Canada Page 16 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

produit Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 11. Données toxicologiques

Contact avec la peau

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation rougeur sécheresse gerçure

Ingestion : Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Conclusion/Résumé

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. Tout contact de la peau avec l'isocyanate monomère peut entraîner une reaction pulmonaire allergique. D'après les propriétés des composants isocyanate et compte tenu des données toxicologiques relatives aux préparations de ce type, cette préparation peut causer une irritation aiguë et/ou une sensibilisation de l'appareil respiratoire conduisant à un état asthmatique, des difficultés respiratoires et une sensation d'oppression à la poitrine. Une exposition répétée peut causer des troubles respiratoires permanents. L'acrylate contenu dans la préparation possèdent des propriétés irritantes. Lors d'un contact prolongé ou répété avec la peau ou les muqueuses, des symptômes d'irritation tels que des rougeurs, des vésications ou de l'eczéma peuvent apparaître. Peut provoquer une allergie de la peau lors d'une exposition répétée. L'inhalation de gouttelettes en suspension dans l'air ou d'aérosols peut provoquer une irritation des voies respiratoires. L'ingestion du produit peut provoquer des nausées ou des faiblesses et avoir des répercussions sur le système nerveux central. L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets nocifs pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et des voies respiratoires ou des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatique, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement. Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Il existe des preuves que des surexpositions répétées à la vapeur de solvants organiques, combinées à une exposition à des bruits forts continuels, peuvent provoquer une plus grande perte de l'audition que dans le cas d'une exposition au bruit seulement. Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles. Ceci tient compte des effets différés et immédiats, lorsque connus, ainsi que des effets chroniques des composants lors d'une exposition de courte durée et de longue durée par voie orale, pulmonaire et cutanée et par contact avec les yeux.

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Effets différés possibles

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles

: Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Effets différés possibles : Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités

: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Canada Page 17 de 21

Code du 00465033 Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

produit

Nom du QUICK MENDER - A

produit

Section 11. Données toxicologiques

Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau

d'exposition.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/ kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
QUICK MENDER - A	26122.7	3772.3	N/A	12.3	2.7
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	9200	N/A	N/A	11	N/A
isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle	N/A	N/A	N/A	11	1.5
Solvant naphta aromatique léger	8400	3480	N/A	N/A	N/A
1,2,4-Triméthylbenzène	5000	N/A	N/A	18	1.5
diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle	N/A	N/A	N/A	11	1.5
Triméthyl-1,3,5 benzène	5000	N/A	N/A	24	N/A
Propylbenzène normal	6040	N/A	N/A	N/A	N/A
Triméthyl-1,2,3 benzène	11400	N/A	N/A	N/A	N/A
Cumène	2260	12300	N/A	39	N/A
Éthylbenzène	3500	17800	N/A	17.8	1.5
diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-diylbis [p-phénylèneméthylène-p-phénylène]	N/A	N/A	N/A	N/A	1.5

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Solvant naphta aromatique léger	Aiguë CL50 8.2 mg/l	Poisson	96 heures
Éthylbenzène	Aiguë CE50 1.8 mg/l Eau douce Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce	Daphnie Daphnie - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	48 heures -

Persistance et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat		Dosage	Inoculum
Éthylbenzène	-	79 % - Facil	ement - 10 jours	-	-
Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie a	Demi-vie aquatique		е	Biodégradabilité
Éthylbenzène	-		-		Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Canada Page 18 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du

QUICK MENDER - A

produit QUICK MENDER -

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
Diisocyanate-4,4' de diphénylméthane	4.51	-	Élevée
isocyanate de o-(p- isocyanatobenzyl)phényle	4.51	-	Élevée
1,2,4-Triméthylbenzène	3.63	120.23	Faible
diisocyanate de 2,2'- méthylènediphényle	5.22	-	Élevée
Triméthyl-1,3,5 benzène	3.42	186.21	Faible
Propylbenzène normal	3.69	-	Faible
Triméthyl-1,2,3 benzène	3.66	194.98	Faible
Cumène	3.55	35.48	Faible
Éthylbenzène	3.6	79.43	Faible

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

: Non disponible.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel. Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Canada Page 19 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

produit Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 14. Informations relatives au transport

	TDG	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN3082	UN3082	UN3082
Désignation officielle de transport de l'ONU	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
	(Solvant naphta aromatique léger, 1,2,4-Triméthylbenzène)	(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic, 1,2,4-trimethylbenzene)	(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic, 1,2,4-trimethylbenzene)
Classe de danger relative au transport	9	9	9
Groupe d'emballage	III	III	III
Dangers environnementaux	Oui.	Yes.	Yes.
Substances polluantes en milieu marin	(Solvant naphta aromatique léger, 1,2,4-Triméthylbenzène)	(Solvent naphtha (petroleum), light aromatic, 1,2,4-trimethylbenzene)	Non applicable.

Autres informations

TDG

: Les emballages non en vrac de ce produit ne sont pas réglementés comme marchandises dangereuses lorsqu'ils sont transportés par voie routière ou ferroviaire.

IMDG

: This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA

: Ce produit n'est pas réglementé comme marchandise dangereuse lorsqu'il est transporté en formats ≤ 5 L ou ≤ 5 kg, à condition que les emballages soient conformes aux dispositions générales de 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 et 5.0.2.8.

Protections spéciales pour

l'utilisateur

: **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO

: Non applicable.

Proof of classification statement

: Produit classé conformément aux sections suivantes de Transport des marchandises dangereuses Règlements. 2.43-2.45 (Classe 9), 2.7 (Marque de polluant marin).

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes de l'inventaire national

Inventaire du Canada (DSL)

: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Canada Page 20 de 21

00465033

Date d'édition 4 Septembre 2023 Version 2.02

Nom du

QUICK MENDER - A

produit

Section 16. Autres informations

Hazardous Material Information System (États-Unis)

Santé Inflammabilité : 2 **Risques** 1

physiques

(*) - Effets chroniques

Mise en garde : Les évaluations HMIS® sont basées sur une échelle de 0 à 4, 0 représentant des dangers ou des risques minimes et 4 représentant des dangers ou des risques significatifs. Bien que les évaluations HMIS® et l'étiquette associée ne soient pas obligatoires sur les FS ou les produits quittant une installation régie en vertu du règlement 29 CFR 1910.1200, le préparateur a le choix de les fournir, le cas échéant. Les évaluations HMIS® sont à utiliser dans le cadre de la mise en œuvre d'un programme HMIS® complet. HMIS® est une marque déposée et une marque de service de l'American Coatings Association, Inc.

C'est au client qu'il revient de déterminer le code EPI de cette matière. Pour en savoir plus sur les codes d'équipement de protection individuelle (EPI) HMIS®, voir le manuel de mise en œuvre HMIS®.

National Fire Protection Association (États-Unis)

Inflammabilité : 2 Instabilité : 1 Santé 3

Date d'édition/Date de 4 Septembre 2023

révision

Organisation ayant préparé : EHS

Légende des abréviations

la FDS

: ETA = Estimation de la toxicité aiguë FBC = Facteur de bioconcentration

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

IATA = Association international du transport aérien

CVI = conteneurs en vrac intermédiaires

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogKoe = coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)

N/A = Non disponible

SGG = Groupe de séparation

NU = Nations Unies

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Déni de responsabilité

L'information contenue dans cette fiche technique repose sur les connaissances scientifiques et techniques actuelles. Cette information a pour but d'attirer l'attention sur les aspects liés à la santé et à la sécurité qui se rapportent aux produits fournis par PPG, et de recommander des mesures de précaution pour l'entreposage et la manutention des produits. Aucune garantie n'est donnée quant aux propriétés des produits. Aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas de défaut d'observer les mesures de sécurité décrites dans cette fiche technique ou en cas de mauvais usage des produits.

> Canada Page 21 de 21