

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

 Polyaspartique industriel – Comp. A
 PE700234

Date et version : 14 novembre 2022, Version 1

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Polyaspartique industriel – Comp. A
Autres moyens d'identification	PE700234
Usage recommandé	Agent de polymérisation (Poly urée)
Restrictions d'utilisation	Inconnu
Identificateur du fournisseur	SEALCHEM INDUSTRIES INC. 2821 Boulevard Le Corbusier Laval, Québec Canada H7L 4J5 Web: www.sealchem.com
No. 24-hres	1-613-996-6666

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification	Toxicité orale et cutanée aiguë Catégorie 4 Irritation de la peau Catégorie 2 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 Sensibilisation cutanée Catégorie 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée Catégorie 1 Toxicité pour certains organes cibles-Exposition répétée Catégorie 1 Liquide inflammable Catégorie 1
-----------------------	---

Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement

Danger

Mention(s) de(s) danger(s)

H226 : Liquide et vapeurs inflammable.
 H304: peut être fatal si avalé.
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
 H351 : Suspecté d'être cancérigène.

Conseil(s) de prudence
Prévention:

P201 : Obtenir les instructions appropriées avant utilisation
 P202 : Ne pas utiliser avant que toutes les instructions de précautions aient été lues et comprises

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

 Polyaspartique industriel – Comp. A
 PE700234

Date et version : 14 novembre 2022, Version 1

P261: Éviter de respirer les vapeurs, le brouillard ou le jet.
 P264: Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et les autres zones exposées après manipulation.
 P270 : Ne pas boire ni manger lors de la manipulation du produit
 P272 : Les vêtements contaminés doivent être gardés hors des lieux de travail
 P273: Éviter le relâchement dans l'environnement.
 P280 : Porter des lunettes protectrices, des lunettes et des vêtements de protection.
 P233: Garder le contenant hermétiquement fermé.
 P402 + P405 + P235: Entreposer dans un endroit frais et sec.
 P411: Conserver à une température ne dépassant pas le point de congélation.
 P391: Collecter les déversements
 P501: Éliminer le contenu / conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.
Intervention: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.
 P308 + P313 : Si affecté par le produit, contacter un médecin
 P310 : Contacter immédiatement un centre de poison ou un médecin
 P330 : Bien rincer la bouche
 P302 + P352: en cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau
 P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.
 P313 + P333 + P337: Consulter un médecin: En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée ou Si l'irritation oculaire persiste

Autres dangers: Inconnu

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	% par poids
Distillat de pétrole léger aromatique	64742-95-6	1-10
Ester d'acide aspartique	136210 -30-5	25-50
4-méthyl-1,3-dioxolane-2-one	108-32-7	1-10
1,2,4-triméthyl benzene	95-63-6	1-5
Cumene	98-82-8	0-1
Xylene	1330-20-7	0-1
Ester d'acide aspartique	136210-32-7	25-50

SECTION 4. PREMIERS SOINS
Mesures de premiers soins
Inhalation:

Enlever le patient à l'air frais. Administrer de la bouche à la bouche si le patient ne respire pas. Consulter un médecin immédiatement.

Contact avec la peau

Rincer à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou si vous vous sentez mal.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion:

Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Donner deux verres d'eau pour la dilution. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

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

En cas d'inhalation:

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.

En cas de contact avec la peau:

Nocif en cas de contact avec la peau. Provoque une irritation de la peau. L'exposition peut provoquer une réaction allergique

En cas de contact avec les yeux:

Provoque des lésions oculaires graves.

En cas d'ingestion:

L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets néfastes.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial:

Instructions particulières:

Si un médecin ou une assistance médicale est nécessaire, munir le contenant ou l'étiquette.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Liquide inflammable insoluble dans l'eau

Petit feu : Utiliser une poudre chimique sèche

Grand feu : Vaporiser de l'eau. Refroidir les contenants avec des jets d'eau pour prévenir l'accumulation de pression, l'auto-ignition ou une explosion.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Quand elles sont exposées à la chaleur ou aux flammes, les vapeurs sont explosives
Elles peuvent se déplacer à une distance considérable de la source d'ignition et revenir.
Quand le produit est chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées acres et irritantes.

Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

En tant que précaution générale, prenez des précautions individuelles pour ne pas respirer les gaz, les vapeurs ou les poussières. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié. En cas d'urgence, évacuer tout personnel inutile.

En tant que précaution pour l'environnement, éviter les déversements dans les égouts, les eaux publiques et ne pas pénétrer dans le sol.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour le confinement, assurer une ventilation adéquate et absorber tout déversement avec des liants liquides inertes et éliminer les déchets en toute sécurité

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Porter une protection respiratoire lors de la manipulation. Éviter le contact corporel avec des récipients ou le contenu, à moins de porter un équipement de protection individuelle approprié. Porter une protection respiratoire lors de la manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver entreposé conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Tous les vêtements de protection doivent être propres et disponibles pour s'habiller avant le travail. Les mesures d'ingénierie ou les contrôles et les recommandations d'EPP ne sont que des lignes directrices et peuvent ne pas s'appliquer à chaque situation.

Données non disponibles. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les exigences correspondantes sous

<http://www.ccohs.ca/topics/hazards/chemical/chemicals/>

ACGIH® TLV®

OSHA PEL

AIHA® WEEL®

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

 Polyaspartique industriel – Comp. A
 PE700234

Date et version : 14 novembre 2022, Version 1

Nom chimique	TWA	STEL [C]	TWA	Valeur plafond	TWA 8h	TWA courte durée [C]

Contrôles d'Ingénierie appropriés

Ventilation locale requise. L'air d'appoint doit être fourni pour équilibrer l'air qui est éliminé par une ventilation locale ou générale. Prévoir une ventilation suffisante pour maintenir les vapeurs en dessous de la limite d'exposition permise. Des fontaines d'urgence pour les yeux et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. S'assurer que toutes les réglementations nationales / locales sont respectées.

Mesures de protection individuelle

Mesures générales

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Si les vêtements entrent en contact avec du matériel, ne pas le laisser sortir du lieu de travail. Nettoyez les mains et les peaux exposées après le travail et avant les pauses.

Protection des yeux et du visage

Utiliser des lunettes de sécurité hermétiquement fermées ou des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux qui sont résistants aux produits chimiques

Protection de la peau

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements imperméables, si nécessaire, afin de ne pas entrer en contact avec le produit.

Protection des voies respiratoires

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

 Polyaspartique industriel – Comp. A
 PE700234

Date et version : 14 novembre 2022, Version 1

SECTION 9. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Apparence	Liquide incolore
Odeur	Non disponible
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion	NA
Point d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	NA
Taux d'évaporation	NA
Inflamabilité(solides et gaz)	Non disponible
Limites supérieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité.	Non disponible
Limites inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité.	Non disponible
Tension de vapeur	NA
Densité de vapeur	Non disponible
Gravité spécifique (eau = 1)	1.05
Solubilité dans l'eau	NA
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Température d'auto-ignition	NA
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Non disponible
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées
Risque de réactions dangereuses	Aucune polymérisation ne risque de se produire
Conditions à éviter	Éviter la lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées et basses.
Matériaux incompatibles	Oxydants puissants
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone lors de combustion.

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'administration probables

Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux, ingestion.

Toxicité aiguë

Oral: Nocif en cas d'ingestion.

Cutané: Nocif par contact avec la peau.

Données LD50 and LC50 Data

Indisponible

Corrosion/Irritation cutanée

Provoque une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Provoque des lésions oculaires graves

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.

Danger par aspiration

Non classé en fonction des données disponibles.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Peau, yeux, système nerveux central, système respiratoire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut irriter les muqueuses, les yeux, le nez et les voies respiratoires. Peut provoquer une crise d'asthme chez les personnes ayant une hyperréactivité bronchique préexistante. L'exposition à des concentrations élevées peut entraîner une bronchite, un spasme bronchique et un œdème pulmonaire. Les effets sont généralement réversibles. Peut causer C.N.S. Dépression avec des symptômes de nausées, étourdissements, somnolence, étourdissements, perte de coordination

Cancérogénicité

Inconnu

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA

Toxicité pour la reproduction

Susceptible d'affecter la fertilité ou l'enfant à naître.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classés

Effets d'interaction

Non classés

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

No exigé par le SIMDUT

Non requis par OSHA HCS 2012

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets

Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

PIN : UN1263

Matériel pour peinture N.S.A (Distillat de pétrole léger aromatique)

Classe 3 ; PG III

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATIONS

Non exigé par la réglementation canadienne.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de Préparation	Aout 2020
Date de la plus récente version révisée	1 juin 2014
Indicateurs de revisions	L'ensemble du MSDS a été modifié le 25 janvier 2017 pour être conforme au SIMDUT 2015, qui incorpore le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques pour les milieux de travail au Canada.
Références	1. Fiches d'information CHOHS Septembre 2016 © CCHST 2016 2. Fiche (s) de sécurité du (des) produit (s)

Avis: Les faits énoncés et les recommandations faites concernant l'utilisation de ce produit sont basés sur des informations responsables. Aucune garantie d'exactitude n'est faite. Avant d'utiliser, déterminer la convenance de l'utilisation prévue du produit. L'acheteur assume tous les risques et responsabilités pour les pertes, dommages ou dépenses, directement ou indirectement, résultant de la manipulation ou de l'utilisation du produit ou de toute autre cause. Toutes les recommandations sont faites à condition que SCI Coatings Inc ne soit pas responsable des dommages résultant de son utilisation puisque SCI Coatings Inc ne peut pas contrôler les conditions dans lesquelles le produit sera transporté, stocké, manipulé ou utilisé par l'acheteur.

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit	Polyaspartique industriel – Comp. B
Autres moyens d'identification	PE700234
Usage recommandé	Durcisseur (Poly urée)
Restrictions d'utilisation	Inconnu
Identificateur du fournisseur	SCI COATINGS INC. 2821 Boulevard Le Corbusier Laval, Québec Canada H7L 4J5 Web: www.sealchem.com
No. 24-hres	1-613-996-6666

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification	Toxicité orale et cutanée aiguë Catégorie 4 Irritation de la peau Catégorie 2 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 Sensibilisation cutanée Catégorie 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée Catégorie 1 Toxicité pour certains organes cibles-Exposition répétée Catégorie 1 Liquide inflammable Catégorie 1
-----------------------	---

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mention(s) de(s) danger(s)

H302 + H312 : Dangereux si avalé ou en contact cutané
 H315: Provoque une irritation de la peau.
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318 : Dommages sérieux aux yeux
 H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.
 H361 : Susceptible d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître.
 H226: Liquide et vapeurs inflammables

Conseil(s) de prudence

Prévention:

P201 : Obtenir les instructions appropriées avant utilisation

P202 : Ne pas utiliser avant que toutes les instructions de précautions aient été lues et comprises
 P261: Éviter de respirer les vapeurs, le brouillard ou le jet.
 P264: Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et les autres zones exposées après manipulation.
 P270 : Ne pas boire ni manger lors de la manipulation du produit
 P272 : Les vêtements contaminés doivent être gardés hors des lieux de travail
 P273: Éviter le relâchement dans l'environnement.
 P280 : Porter des lunettes protectrices, des lunettes et des vêtements de protection.
 P233: Garder le contenant hermétiquement fermé.
 P402 + P405 + P235: Entreposer dans un endroit frais et sec.
 P411: Conserver à une température ne dépassant pas le point de congélation.
 P391: Collecter les déversements
 P501: Éliminer le contenu / conteneur conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.
Intervention: Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.
 P308 + P313 : Si affecté par le produit, contacter un médecin
 P310 : Contacter immédiatement un centre de poison ou un médecin
 P330 : Bien rincer la bouche
 P302 + P352: en cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau
 P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présent et facile à faire. Continuer à rincer.
 P313 + P333 + P337: Consulter un médecin: En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée ou Si l'irritation oculaire persiste
Autres dangers: Tenir à l'écart des enfants et des animaux

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	% par poids
Distillats de pétrole léger aromatique	64742-95-6	30-40
Homopolymère de HDI	28182 -81-2	50-70
Hexaméthylène diisocyanate	822-06-0	0.1-0.5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins
Inhalation:
 Enlever le patient à l'air frais. Administrer de la bouche à la bouche si le patient ne respire pas. Consulter un médecin immédiatement.
Contact avec la peau
 Rincer à l'eau et au savon pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou si vous vous sentez mal.
Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Ingestion:

Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Donner deux verres d'eau pour la dilution. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

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

En cas d'inhalation:

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.

En cas de contact avec la peau:

Nocif en cas de contact avec la peau. Provoque une irritation de la peau. L'exposition peut provoquer une réaction allergique

En cas de contact avec les yeux:

Provoque des lésions oculaires graves.

En cas d'ingestion:

L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets néfastes.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial:

Instructions particulières:

Si un médecin ou une assistance médicale est nécessaire, munir le contenant ou l'étiquette.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Liquide inflammable insoluble dans l'eau

Petit feu : Utiliser une poudre chimique sèche

Grand feu : Vaporiser de l'eau. Refroidir les contenants avec des jets d'eau pour prévenir l'accumulation de pression, l'auto-ignition ou une explosion.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Quand elles sont exposées à la chaleur ou aux flammes, les vapeurs sont explosives

Elles peuvent se déplacer à une distance considérable de la source d'ignition et revenir.

Quand le produit est chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées acres et irritantes.

Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

En tant que précaution générale, prenez des précautions individuelles pour ne pas respirer les gaz, les vapeurs ou les poussières. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié. En cas d'urgence, évacuer tout personnel inutile.

En tant que précaution pour l'environnement, éviter les déversements dans les égouts, les eaux publiques et ne pas pénétrer dans le sol.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour le confinement, assurer une ventilation adéquate et absorber tout déversement avec des liants liquides inertes et éliminer les déchets en toute sécurité

SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Porter une protection respiratoire lors de la manipulation. Éviter le contact corporel avec des récipients ou le contenu, à moins de porter un équipement de protection individuelle approprié. Porter une protection respiratoire lors de la manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver entreposé conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Tous les vêtements de protection doivent être propres et disponibles pour s'habiller avant le travail. Les mesures d'ingénierie ou les contrôles et les recommandations d'EPP ne sont que des lignes directrices et peuvent ne pas s'appliquer à chaque situation.

Données non disponibles. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter les exigences correspondantes sous

<http://www.ccohs.ca/topics/hazards/chemical/chemicals/>

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL		AIHA® WEEL®	
	TWA	STEL [C]	TWA	Valeur plafond	TWA 8h	TWA courte durée [C]

Contrôles d'Ingénierie appropriés

Ventilation locale requise. L'air d'appoint doit être fourni pour équilibrer l'air qui est éliminé par une ventilation locale ou générale. Prévoir une ventilation suffisante pour maintenir les vapeurs en dessous de la limite d'exposition permise. Des fontaines d'urgence pour les yeux et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. S'assurer que toutes les réglementations nationales / locales sont respectées.

Mesures de protection individuelle



Mesures générales

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Si les vêtements entrent en contact avec du matériel, ne pas le laisser sortir du lieu de travail. Nettoyez les mains et les peaux exposées après le travail et avant les pauses.

Protection des yeux et du visage

Utiliser des lunettes de sécurité hermétiquement fermées ou des lunettes de sécurité avec des écrans latéraux qui sont résistants aux produits chimiques

Protection de la peau

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques. Porter des vêtements imperméables, si nécessaire, afin de ne pas entrer en contact avec le produit.

Protection des voies respiratoires

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire.

SECTION 9. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE	
Apparence	Liquide incolore
Odeur	NA
Seuil olfactif	NA
pH	NA
Point de fusion	NA
Point d'ébullition	NA
Point d'éclair	NA
Taux d'évaporation	NA
Inflamabilité(solides et gaz)	NA
Limites supérieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité.	NA
Limites inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité.	NA
Tension de vapeur	NA
Densité de vapeur	NA
Gravité spécifique (eau = 1)	1.04
Solubilité dans l'eau	NA
Coefficient de partage n-octanol/eau	NA
Température d'auto-ignition	NA
Température de décomposition	NA
Viscosité	NA

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ	
Réactivité	Non disponible
Stabilité chimique	Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées
Risque de réactions dangereuses	Aucune polymérisation ne risque de se produire
Conditions à éviter	Éviter la lumière directe du soleil. Températures extrêmement élevées et basses.
Matériaux incompatibles	Oxydants puissants
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone lors de combustion.

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'administration probables

Inhalation, contact avec la peau, contact avec les yeux, ingestion.

Toxicité aiguë

Oral: Nocif en cas d'ingestion.

Cutané: Nocif par contact avec la peau.

Données LD50 and LC50 Data

Indisponible

Corrosion/Irritation cutanée

Provoque une irritation de la peau.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Provoque des lésions oculaires graves

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires si inhalé.

Danger par aspiration

Non classé en fonction des données disponibles.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Peau, yeux, système nerveux central, système respiratoire.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Peut irriter les muqueuses, les yeux, le nez et les voies respiratoires. Peut provoquer une crise d'asthme chez les personnes ayant une hyperréactivité bronchique préexistante. L'exposition à des concentrations élevées peut entraîner une bronchite, un spasme bronchique et un œdème pulmonaire. Les effets sont généralement réversibles. Peut causer C.N.S. Dépression avec des symptômes de nausées, étourdissements, somnolence, étourdissements, perte de coordination

Cancérogénicité

Inconnu

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA

Toxicité pour la reproduction

Susceptible d'affecter la fertilité ou l'enfant à naître.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classés

Effets d'interaction

Non classés

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

No exigé par le SIMDUT

Non requis par OSHA HCS 2012

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets

Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

PIN : UN1263

Matériel pour peinture NSA (Distillats de pétrole léger aromatique)

Classe 3; PG III

SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATIONS

Non exigé par la réglementation canadienne.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de Préparation	Aout 2022
Date de la plus récente version révisée	Aout 2020
Indicateurs de révisions	L'ensemble du MSDS a été modifié le 25 janvier 2017 pour être conforme au SIMDUT 2015, qui incorpore le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques pour les milieux de travail au Canada.
Références	1. Fiches d'information CHOHS Septembre 2016 © CCHST 2016 2. Fiche (s) de sécurité du (des) produit (s)

Avis: Les faits énoncés et les recommandations faites concernant l'utilisation de ce produit sont basés sur des informations responsables. Aucune garantie d'exactitude n'est faite. Avant d'utiliser, déterminer la convenance de l'utilisation prévue du produit. L'acheteur assume tous les risques et responsabilités pour les pertes, dommages ou dépenses, directement ou indirectement, résultant de la manipulation ou de l'utilisation du produit ou de toute autre cause. Toutes les recommandations sont faites à condition que SCI Coatings Inc ne soit pas responsable des dommages résultant de son utilisation puisque SCI Coatings Inc ne peut pas contrôler les conditions dans lesquelles le produit sera transporté, stocké, manipulé ou utilisé par l'acheteur.