

1. IDENTIFICATION**Identificateur de produit**

Nom du produit AC-1844
DURAPRO CONTACT CEMENT PREMIUM / DURAPRO COLLE CONTACT PREMIUM

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit YAC1844-D
Code(s) de Produit Alternatif AC1844-950, AC1844-378, AC1844-189M, AC1844-MD
No ONU 1133
Type de produit Adhésif.

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Pour une application industrielle seulement.
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**Adresse du fournisseur**

Dural
550 Marshall Ave.
Dorval, QC
Canada
H9P 1C9

Téléphone de l'entreprise

800-361-2340

Numéro d'appel d'urgence

Numéros de téléphone d'urgence CANUTEC 613-996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification****Statut réglementaire de l'OSHA**

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1
Cancérogénicité	Catégorie 2
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Catégorie 2
Toxicité par aspiration	Catégorie 1
Liquides inflammables	Catégorie 2

Éléments d'étiquetage

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Mot indicateur Danger

Mentions de danger

CAUSE UNE IRRITATION DE LA PEAU. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Liquide et vapeurs très inflammables.



Aspect Ambre

État physique Liquide

Odeur type hydrocarbure

Conseils de prudence

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / antidéflagrant. Tenir au frais.

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Traitement spécifique (voir Section 4 sur cette étiquette).

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 oculaire persiste : consulter un médecin.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

En cas d'incendie : Utiliser du CO₂, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

Conseils de prudence - Entreposage

Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

HNOC (danger non classé autrement)

Aucun dans des conditions normales de traitement. UN LIQUIDE INFLAMMABLE ACCUMULANT LA STATIQUE PEUT DEVENIR ÉLECTROSTATIQUEMENT CHARGÉ, MÊME AVEC DE L'ÉQUIPEMENT MIS À LA MASSE ET MIS À LA TERRE. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et autres sources d'inflammation (c.-à-d., veilleuses, moteurs électriques et électricité statique). Les vapeurs peuvent causer un feu à inflammation instantanée ou une explosion.

Autres informations

Toxicité aiguë inconnue

19.94392 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
Acétone	67-64-1	30 - 60	*
n-Hexane	110-54-3	10 - 30	*

Naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	10 - 30	*
Toluène	108-88-3	10 - 30	*
Cyclohexane	110-82-7	0.1 - 1.0	*
Talc (sans fibre damiante)	14807-96-6	0.1 - 1.0	*
Colophane	8050-09-7	0.1 - 1.0	*
Xylènes	1330-20-7	0.1 - 1.0	*

*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.
Inhalation	Déplacer à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. If symptoms are experienced, remove source of contamination or move victim to fresh air. If symptoms persist, get medical attention. If breathing has stopped, trained personnel should begin artificial respiration (AR) immediately. If breathing is difficult, give oxygen. In situations where administering oxygen is appropriate, first aiders must be trained in the safe use and handling of oxygen. It is preferable to administer oxygen under a doctor's supervision or advice. If the heart has stopped, trained personnel should begin cardiopulmonary resuscitation (CPR) immediately. Immediate medical assistance is required.
Ingestion	Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison. Une consultation médicale immédiate est requise. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Danger d'aspiration par ingestion - peut pénétrer dans les poumons et causer des lésions. Observer le risque d'aspiration en cas de vomissements. En cas de vomissements spontanés, garder la tête plus basse que les hanches pour empêcher une aspiration. L'aspiration dans les poumons peut produire de graves lésions pulmonaires.
Notes au médecin	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Les effets liés à l'exposition (inhalation, ingestion ou contact avec la peau) peuvent être retardés. Potentiel pour une aspiration en cas d'ingestion. Observer le risque d'aspiration en cas de vomissements.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

mousse antialcool, Pulvérisation ou brouillard d'eau

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.

Dangers spécifiques du produit

Inflammable. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans des zones confinées (sous-sol, réservoirs, wagon-trémie, wagon-citerne, etc.). Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau. Le produit sec peut brûler. Des contenants étanches peuvent se rompre sous l'effet de la chaleur.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité au choc

Aucun.

Sensibilité à la décharge électrostatique

Peut s'enflammer par exposition à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes. Ce liquide peut accumuler de l'électricité statique lorsque du remplissage de contenants correctement mis à la terre. Prendre les mesures nécessaires pour éviter une décharge d'électricité statique (qui pourrait causer l'inflammation de vapeurs organiques).

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles

Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser de l'équipement de protection individuelle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours. ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). Faire attention au retour de flamme. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Minimize the amount spilled and suppress resultant vapors. Endiguer loin à l'avant du déversement pour recueillir l'eau de ruissellement. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Ramasser avec du sable, de la terre ou autre produit absorbant non combustible. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Empêcher les rejets dans l'environnement en accord avec les exigences réglementaires. L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manutention

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Flammable. For industrial use only. Handle and open containers with care. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not ingest. Avoid inhalation of chemical. DO NOT handle or store near an open flame, heat, or other sources of ignition. Fixed equipment as well as transfer containers and equipment should be grounded to prevent accumulation of static charge. DO NOT pressurize, cut, heat, or weld containers. Empty containers may contain hazardous product residues. Keep the containers closed when not in use. Protect against physical damage. Use appropriate personnel protective equipment. Handling Temperature: Ambient. Static Accumulator: This material is a static accumulator. A liquid is typically considered a nonconductive, static accumulator if its conductivity is below 100pS/m (100x10E-12 Siemens per meter) and is considered a semi conductive, static accumulator if its conductivity is below 10,000 pS/m. Whether a liquid is nonconductive or semi conductive, the precautions are the same. A number of factors, for example liquid temperature, presence of contaminants, anti-static additives and filtration can greatly influence the conductivity of a liquid.

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

Entreposage

Store in a cool, dry, well ventilated area, away from heat and ignition sources. Use explosion-proof ventilation to prevent vapor accumulation. Prevent electrostatic charge buildup by using common bonding and grounding techniques. Store at ambient temperature. Store in accordance with good industrial practices. Craint le gel.

Produits incompatibles

Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes. Peroxydes. Agents réducteurs forts. Ammoniac.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	AIHA - WEEL
Acétone 67-64-1	BEI: 25 mg/L urine TWA: 250 ppm	TWA: 1000 ppm TWA: 2400 mg/m ³ (vacated) TWA: 750 ppm	IDLH: 2500 ppm TWA: 250 ppm TWA: 590 mg/m ³	-

		(vacated) TWA: 1800 mg/m ³ (vacated) STEL: 2400 mg/m ³ (vacated) STEL: 1000 ppm		
n-Hexane 110-54-3	BEI: 0.5 mg/L urine TWA: 50 ppm Skin	TWA: 500 ppm TWA: 1800 mg/m ³ (vacated) TWA: 50 ppm (vacated) TWA: 180 mg/m ³ (vacated) TWA: 500 ppm (vacated) TWA: 1800 mg/m ³ (vacated) STEL: 1000 ppm (vacated) STEL: 3600 mg/m ³	IDLH: 1100 ppm TWA: 50 ppm TWA: 180 mg/m ³	-
Toluène 108-88-3	BEI: 0.02 mg/L blood BEI: 0.03 mg/L urine BEI: 0.3 mg/g creatinine urine TWA: 20 ppm	TWA: 200 ppm (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 375 mg/m ³ (vacated) STEL: 150 ppm (vacated) STEL: 560 mg/m ³ Ceiling: 300 ppm	IDLH: 500 ppm TWA: 100 ppm TWA: 375 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 560 mg/m ³	-
Cyclohexane 110-82-7	TWA: 100 ppm	TWA: 300 ppm TWA: 1050 mg/m ³ (vacated) TWA: 300 ppm (vacated) TWA: 1050 mg/m ³	IDLH: 1300 ppm TWA: 300 ppm TWA: 1050 mg/m ³	-
Talc (sans fibre damiante) 14807-96-6	TWA: 2 mg/m ³	(vacated) TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 1000 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	-
Colophane 8050-09-7	TWA: 0.001 mg/m ³	(vacated) TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-
Xylènes 1330-20-7	BEI: 1.5 g/g creatinine urine TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³ (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 435 mg/m ³ (vacated) STEL: 150 ppm (vacated) STEL: 655 mg/m ³	-	-

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques

Douches. Douches oculaires. Systèmes de ventilation. Use process enclosure, local exhaust ventilation, or other engineering controls to keep airborne levels below recommended exposure limits. Electrical and mechanical equipment should be explosion proof. Firewater monitors and deluge systems are recommended.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection des yeux/du visage** Éviter le contact avec les yeux. Lunettes de sécurité avec protections latérales. Lunettes de sécurité.
- Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection/des vêtements de protection.
- Protection respiratoire** En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipulé le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide	Odeur	type hydrocarbure
Aspect	Ambre	Seuil de perception de l'odeur	Aucune donnée disponible
Couleur	Ambre		

Propriété

pH

Valeurs

Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange

Remarques • Méthode

Point de fusion / point de congélation	Aucun renseignement disponible
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	>= 56 °C
Point d'éclair	-18 °C
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air	
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange
Limite inférieure d'explosivité	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange
Pression de vapeur	Négligeable
Densité de vapeur	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange
Densité	0.83
Solubilité dans l'eau	Légèrement soluble
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible
Température d'auto-inflammation	223 °C
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité cinématique	Aucun renseignement disponible
Viscosité dynamique	1600 - 1700 cps @ 25 °C
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible

Autres informations

Point de ramollissement Solides	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange 21.5 - 22.5 %
--	--

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun dans des conditions normales de traitement

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun renseignement disponible.

Conditions à éviter

Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Tenir loin des enfants.

Matières incompatibles

Agents oxydants forts. Acides forts. Bases fortes. Peroxydes. Agents réducteurs forts. Ammoniac.

Produits de décomposition dangereux

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants. Oxydes de carbone. Chlore. Chlorure d'hydrogène.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Nocif par inhalation. Les symptômes d'une surexposition comprennent des vertiges, des maux de tête, de la fatigue, des nausées, une perte de conscience et un arrêt respiratoire. Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant le contenu peut être nocive ou mortelle. Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec les yeux

Un contact avec les yeux peut causer une irritation.

Contact avec la peau

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Ingestion

Pas une voie d'exposition prévue. Ne pas goûter ou ingérer. Peut être nocif en cas d'ingestion. Potentiel pour une aspiration en cas d'ingestion. Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Peut causer une irritation.

Nom Chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Acétone 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 50100 mg/m ³ (Rat) 8 h
n-Hexane 110-54-3	= 25 g/kg (Rat) = 15000 mg/kg (Rat)	= 3000 mg/kg (Rabbit)	= 48000 ppm (Rat) 4 h
Naphta léger (pétrole), hydrotraité 64742-49-0	> 5000 mg/kg (Rat) > 4300 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit) > 2000 mg/kg (Rabbit)	= 73680 ppm (Rat) 4 h
Toluène 108-88-3	= 2600 mg/kg (Rat)	= 12000 mg/kg (Rabbit)	= 12.5 mg/L (Rat) 4 h
Cyclohexane 110-82-7	= 12705 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 9500 ppm (Rat) 4 h
Colophane 8050-09-7	= 3 mg/kg (Rat) = 7600 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rabbit)	= 1.5 mg/L (Rat) 4 h
Xylènes 1330-20-7	= 3500 mg/kg (Rat) = 4820 mg/kg (Rat)	> 4350 mg/kg (Rabbit) > 1700 mg/kg (Rabbit) > 2000 mg/kg (Rabbit)	= 29.08 mg/L (Rat) 4 h = 5000 ppm (Rat) 4 h > 5.04 mg/L (Rat) 4 h

Informations sur les effets toxicologiques**Symptômes**

Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Sensibilisation**

Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

Effets mutagènes

Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Cancérogénicité

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérigène

Nom Chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Naphta léger (pétrole), hydrotraité 64742-49-0	-	Group 3	-	-
Toluène 108-88-3	-	Group 3	-	-
Talc (sans fibre damiante) 14807-96-6	-	Group 2B Group 3	-	X
Xylènes 1330-20-7	-	Group 3	-	-

Toxicité pour la reproduction

Le produit est ou contient une substance chimique connue pour, ou suspectée de présenter un risque pour la reproduction Peut altérer la fertilité Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant

STOT - exposition unique

Organes cibles. Appareil respiratoire. Système nerveux central.

STOT - exposition répétée

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

Risque d'aspiration

Risque de lésions graves aux poumons (par aspiration). Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale)	7,342.50
ETAmél (cutané)	9,571.20

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

0 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

Nom Chimique	Algues/plantes aquatiques	Toxique pour les poissons	Daphnia magna
Acétone - 67-64-1	N/A	6210 - 8120: 96 h Pimephales	10294 - 17704: 48 h Daphnia

		promelas mg/L LC50 static 4.74 - 6.33: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 8300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	magna mg/L EC50 Static 12600 - 12700: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
n-Hexane - 110-54-3	N/A	2.1 - 2.98: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	1000: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Naphta léger (pétrole), hydrotraité - 64742-49-0	N/A	8.41: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static, closed 258: 96 h Salmo gairdneri mg/L LC50 static	2.6: 96 h Chaetogammarus marinus mg/L LC50 36: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 0.26: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Toluène - 108-88-3	12.5: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 433: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	12.6: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 5.89 - 7.81: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 15.22 - 19.05: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 28.2: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 semi-static 11.0 - 15.0: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 50.87 - 70.34: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 54: 96 h Oryzias latipes mg/L LC50 static 5.8: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 14.1 - 17.16: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static	5.46 - 9.83: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 11.5: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Cyclohexane - 110-82-7	500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	3.96 - 5.18: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 23.03 - 42.07: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 24.99 - 44.69: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 48.87 - 68.76: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static	400: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Talc (sans fibre damiante) - 14807-96-6	N/A	100: 96 h Brachydanio rerio g/L LC50 semi-static	N/A
Colophane - 8050-09-7	400: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	N/A	3.8 - 5.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Xylènes - 1330-20-7	11: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	2.661 - 4.093: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 13.5 - 17.3: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 13.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 30.26 - 40.75: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 19: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 13.1 - 16.5: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 23.53 - 29.97: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 7.711 - 9.591: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	0.6: 48 h Gammarus lacustris mg/L LC50 3.82: 48 h water flea mg/L EC50

Persistence et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation/Accumulation

Aucun renseignement disponible.

Nom Chimique	Log Poctanol/eau
Acétone 67-64-1	-0.24
Toluène 108-88-3	2.7
Cyclohexane 110-82-7	3.44
Xylènes 1330-20-7	2.77 - 3.15

Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Méthodes d'élimination	Sous sa forme commerciale, ce produit est un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.
Emballages contaminés	Éliminer conformément à la réglementation locale. Les contenants vides posent un risque potentiel de feu ou d'explosion. Ne pas couper, percer ou souder les contenants.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT	Réglementé
No ONU	1133
Nom officiel d'expédition	Adhésifs, (Acetone, hexane, toluene)
Classe de danger	3
Groupe d'emballage	II
Transport Label	



IATA

IMDG/IMO

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

TSCA 8(b)	Est conforme à (aux)
DSL	Est conforme à (aux)

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Règlements fédéraux aux États-Unis

SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372.

Nom Chimique	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
n-Hexane - 110-54-3	10 - 30	1.0
Toluène - 108-88-3	10 - 30	1.0
Cyclohexane - 110-82-7	0.1 - 1.0	1.0
Xylènes - 1330-20-7	0.1 - 1.0	1.0
Zinc (oxyde de) - 1314-13-2	< 0.1%	1.0
Benzène - 71-43-2	< 0.1%	0.1
Éthylbenzène - 100-41-4	< 0.1%	0.1
Aldéhyde formique - 50-00-0	< 0.1%	0.1
Plomb - 7439-92-1	< 0.1%	0.1
Cadmium - 7440-43-9	< 0.1%	0.1
2-Chloro-1,3-butadiène - 126-99-8	< 0.1%	0.1

SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Oui
Danger de libération soudaine de pression	Non
Danger de réaction	Non

États-Unis - CAA (Loi sur la qualité de l'air) - 1990 Polluants atmosphériques dangereux

Ce produit contient les substances suivantes qui sont listés comme polluants atmosphériques dangereux (PAD) sous la section 112 du Clean Air Act:

Nom Chimique	% en poids	Données du HAPS
n-Hexane 110-54-3	10 - 30	Present
Toluène 108-88-3	10 - 30	Present
Xylènes 1330-20-7	0.1 - 1.0	Present
Benzène 71-43-2	< 0.1%	
Éthylbenzène 100-41-4	< 0.1%	Present
Aldéhyde formique 50-00-0	< 0.1%	Present
Cadmium 7440-43-9	< 0.1%	
2-Chloro-1,3-butadiène 126-99-8	< 0.1%	Present

CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Voir les renseignements fournis par le fabricant

CERCLA

Voir les renseignements fournis par le fabricant

États-Unis - Réglementations des États**Proposition 65 de la Californie**

WARNING: This product can expose you to one or more chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov. See section 3 of the SDS for Proposition 65 substances present at or above 0.1 weight percent. Please contact the Regulatory Department if additional information is required.

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine
16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA	Risque pour la santé 3	Inflammabilité 3	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
HMIS	Risque pour la santé 3	*Inflammabilité 3	Dangers physiques 0	Précautions personnelles X

Préparée par _____ Vérifié par le Département de contrôle de qualité

Date de révision _____ 26-oct.-2020

Note de révision

Aucun renseignement disponible

Avis de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ