

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page:

1 de 15

1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Allround Sealing Spray

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation générale: Agent de protection anti-corrosion
Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: WEICON Inc.
Rue/B.P.: 20 Steckle Place, Unit 20
Place, Lieu: Kitchener, Ontario N2E 2C3, CA
WWW: www.weicon.ca
E-mail: info@weicon.ca
Téléphone: +1-519-896-5252
Télécopie: +1-519-896-5254
Service responsable de l'information:
Product-Safety-Department
Téléphone: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: msds@weicon.de

Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication – Canada (24h): Tel: +1 866 928 0789**Transport:****Numéro d'appel d'urgence en cas d'accident - Canada (24h): Tel: +1 866 928 0789**

2. Identification des dangers

Aperçu de cas d'urgence

Aspect: Forme: Aérosol
Couleur: gris
Odeur: caractéristique
Classification: Flam. Aerosol 1; Compr. Gas; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2A; STOT SE 3;
Aquatic Chronic 2;

Symboles de danger:

Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: Aérosol extrêmement inflammable.
Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page:

2 de 15

Conseils de prudence:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Éviter de respirer les aérosols.

Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

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

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

Dangers non classés ailleurs

A défaut d'une aération suffisante, il peut se former des mélanges explosibles.

L'inhalation des vapeurs peut avoir un effet irritant pour les voies respiratoires et les poumons.

Effet narcotique possible en présence de fortes quantités.

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

voir section 11: Informations toxicologiques

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page:

3 de 15

3. Composition / Informations sur les composants

Composants pertinents:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 64742-49-0	Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques	25 - 50 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 64742-49-0	Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques	2.5 - 10 %	Flam. Liq. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 78-93-3	Éthyl méthyl cétone	2.5 - 10 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 141-78-6	Acétate d'éthyle	2.5 - 10 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 110-82-7	Cyclohexane	2.5 - 10 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1.
CAS 64742-95-6	Solvant naphta aromatique léger (pétrole)	< 2.5 %	Flam. Liq. 3. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 64742-49-0	Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane	< 2.5 %	Flam. Liq. 2. Skin Irrit. 2. STOT SE 3. Asp. Tox. 1. Aquatic Chronic 2.
CAS 115-10-6	Éther méthylique	25 - 50 %	Flam. Gas 1. Compr. Gas.

4. Premiers secours

Informations générales:	Premiers secours: veuillez à votre autoprotection! En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
En cas d'inhalation:	Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. Coucher la personne et la tenir au chaud et au calme. Appeler un médecin. En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport.
Après contact avec la peau:	Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de malaises, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite aussitôt un ophtalmologiste.
Ingestion:	Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler aussitôt un médecin. En cas de vomissement, placer la tête de la personne sur le côté.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'inhalation des vapeurs peut avoir un effet irritant pour les voies respiratoires et les poumons.

Autres symptômes: maux de tête, vertiges, nausée, vomissement et fatigue.

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page:

4 de 15

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair/plage d'inflammabilité:

-41 °C (Éther méthylique)

Température d'auto-inflammabilité:

ne s'enflamme pas spontanément

Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, brouillard d'eau, mousse, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs. En cas d'un fort échauffement ou d'un incendie il peut se former des gaz toxiques. En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Indications complémentaires:

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée. Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion. Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau. Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: évacuer la zone.

Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions individuelles:

Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la substance. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Assurer une aération suffisante. Porter un équipement de protection approprié. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir toute personne non protégée à l'écart. Interdire l'accès de la zone en danger dans le sens du vent et alerter les riverains.

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

Danger d'explosion!

En cas de dégagement, prévenir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13). Nettoyer soigneusement la zone polluée. En cas de quantités importantes: recueillir le produit mécaniquement. Utiliser un équipement antistatique pour pomper. Ne jamais remettre le produit déversé dans le conteneur d'origine en vue d'une réutilisation.

Indications complémentaires:

Utiliser des appareils protégés contre l'explosion et des outils qui ne lancent pas d'étincelles.

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.



Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page:

5 de 15

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un équipement de protection approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Assurer une ventilation suffisante pendant et après l'utilisation pour empêcher une accumulation de vapeur. Equiper les lieux de travail d'un rince-oeil et d'une douche de premier secours.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

A stocker en position debout.

Conseils pour le stockage en commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil
78-93-3	Éthyl méthyl cétone	Canada, Alberta: OEL 15 min	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		Canada, Alberta: OEL 8 hour	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		Canada, BC: OEL STEL	100 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	50 ppm
		Canada, Québec: VECD	300 mg/m ³ ; 100 ppm
		Canada, Québec: VEMP	150 mg/m ³ ; 50 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		EUA: NIOSH: STEL	885 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
		EUA: OSHA: TWA	590 mg/m ³ ; 200 ppm
141-78-6	Acétate d'éthyle	Canada, Alberta: OEL 8 hour	1440 mg/m ³ ; 400 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	150 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1440 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	1440 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1400 mg/m ³ ; 400 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1400 mg/m ³ ; 400 ppm
110-82-7	Cyclohexane	Canada, Alberta: OEL 8 hour	344 mg/m ³ ; 100 ppm
		Canada, BC: OEL TWA	100 ppm
		Canada, Québec: VEMP	1030 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	344 mg/m ³ ; 100 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	1050 mg/m ³ ; 300 ppm
		EUA: OSHA: TWA	1050 mg/m ³ ; 300 ppm
115-10-6	Éther méthylique	Canada, BC: OEL TWA	1000 ppm

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur seuil	Paramètre	Échantillonnage
78-93-3	Éthyl méthyl cétone	EUA: ACGIH-BEI, urine	2 mg/L	MEK	fin de l'exposition voire fin du processus

Contrôle de l'exposition

Prévoir une bonne aération ou un système d'aspiration ou ne travailler qu'avec des garnitures absolument étanches.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

Protection individuelle

Protection yeux/visage Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau Porter des vêtements de protection antistatiques et ignifuges.

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138

Type de gants:

Caoutchouc nitrile (NBR) ou caoutchouc butyle-Epaisseur du revêtement: 0,5 mm.

Période de latence: >60 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page:

7 de 15

Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.
La classe des filtres de protection respiratoire doit absolument être adaptée à la concentration max. du polluant (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant être produit. En cas de dépassement, il faut utiliser des appareils indépendants!

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Assurer une ventilation suffisante pendant et après l'utilisation pour empêcher une accumulation de vapeur.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:	Forme: Aérosol Couleur: gris
Odeur:	caractéristique
Seuil olfactif:	non déterminé
Valeur pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	-25 °C (Éther méthylique)
Point éclair/plage d'inflammabilité:	-41 °C (Éther méthylique)
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aérosol extrêmement inflammable.
Limites d'explosivité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 0.90 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 32.00 Vol%
Tension de vapeur:	à 20 °C: 5200 hPa
Densité de la vapeur:	non déterminé
Densité:	0.958 g/mL
Solubilité dans l'eau:	non miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	non déterminé
Température d'auto-inflammabilité:	ne s'enflamme pas spontanément
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives:	Le produit est non explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Température d'ignition:	235 °C
Teneur en solvant:	46 %

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Aérosol extrêmement inflammable.
Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page: 8 de 15

Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Conditions à éviter:	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
Matières incompatibles:	Aucune donnée disponible
Produits de décomposition dangereux:	Gaz/vapeurs toxiques Gaz/vapeurs caustiques
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Effets toxicologiques:	Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même. Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ETAmix calculé: > 5000 mg/kg Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ETAmix calculé: > 5000 mg/kg Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. ETAmix calculé (Vapeurs): > 20 mg/L Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2 = Provoque une irritation cutanée. Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux. Sensibilisation respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données. Cancerogénité: Manque de données. Toxicité pour la reproduction: Manque de données. Effets sur et par le lait maternel: Manque de données. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3 = Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données. Danger par aspiration: Manque de données.
------------------------	--

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page:

9 de 15

Autres informations:

Indication sur Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques:

DL50 Rat, par voie orale: > 5840 mg/kg

DL50 Rat, dermique: 2800 - 3100 mg/kg

LC50 Rat, par inhalation: > 23.3 ppm/4h

Indication sur Éthyl méthyl cétone:

DL50 par voie orale: > 2000 mg/kg

DL50 dermique: > 2000 mg/kg

LC50 par inhalation: > 20 mg/L/4h

Indication sur Acétate d'éthyle:

DL50 Rat, par voie orale: 5620 mg/kg

DL50 Lapin, dermique: 18000 mg/kg

LC50 Rat, par inhalation: 1600 ppm/8h

Indication sur Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques:

DL50 Rat, par voie orale: > 5000 mg/kg

DL50 Lapin, dermique: > 2800 mg/kg

LC50 Rat, par inhalation: > 23.3 mg/L/4h

Indication sur Cyclohexane:

DL50 Rat, par voie orale: 12705 mg/kg

DL50 Lapin, dermique: > 2000 mg/kg

LC50 Rat, par inhalation: 14 mg/L/4h

Indication sur Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane:

DL50 Rat, par voie orale: > 5840 mg/kg

DL50 Lapin, dermique: > 2920 mg/kg

LC50 Rat, par inhalation: > 25.2 mg/L/4h

Indication sur Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

DL50 Rat, par voie orale: 3592 mg/kg

DL50 Lapin, dermique: > 3160 mg/kg

LC50 Rat, par inhalation: > 6193 mg/L/4h

Symptômes

Après absorption:

Attention en cas de vomissement: risque d'aspiration! En cas d'une ingestion suivie d'un vomissement, il peut y avoir une inspiration dans les poumons susceptible de provoquer une pneumonie chimique ou une asphyxie.

Après contact avec les yeux:

Un contact direct avec les yeux peut entraîner une brûlure, un larmolement ou une rougeur.

Remarques générales

Le produit n'a pas été testé. D'autres propriétés dangereuses ne peuvent être exclues. L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page: 10 de 15

12. Données écologiques**Écotoxicité**

Toxicité aquatique: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indication sur Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques:
Toxicité pour le poisson:
LL/EL/IL50 >1- <=10 mg/L
Toxicité pour la daphnia:
LL/EL/IL50 >1- <=10 mg/L
Toxicité pour les algues:
LL/EL/IL50 >10- <=100 mg/L
Toxicité bactérienne:
LL/EL/IL50 >10- <=100 mg/L

Indication sur Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques:
Toxicité pour le poisson:
LL50: > 13.4 mg/L/96h
Toxicité pour la daphnia:
EL50 Daphnia: 3 mg/L/48h
Toxicité pour les algues:
EL50: 10 - 30 mg/L/72h

Indication sur Cyclohexane:
Toxicité pour le poisson:
LC50 Carassius auratus (poisson rouge): 10 mg/L/24h
Toxicité pour la daphnia:
LC50 Daphnia: 340 mg/L/48h
Toxicité pour les algues:
EC0 Scenedesmus quadricauda: < 400 mg/L
Toxicité bactérienne:
EC0 Pseudomonas putida: < 400 mg/L

Indication sur Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane:
Toxicité pour le poisson:
LL50: 11.4 mg/L/96h
Toxicité pour la daphnia:
EL50 Daphnia: 3 mg/L/48h
Toxicité pour les algues:
EL50: 30 - 100 mg/L/72h

Indication sur Solvant naphta aromatique léger (pétrole):
Toxicité pour le poisson:
LL50: 9.2 mg/L/96h
Toxicité pour la daphnia:
EC50 Daphnia: 7.4 mg/L/48h
Toxicité pour les algues:
EL50: 2.9 mg/L/72h

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistence et dégradabilité

Indications diverses: Le produit n'est pas facilement biodégradable.

Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (COV):

76 % en poids = 634 g/L

Remarques générales:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.
Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 1/mars/2018

Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 13/mars/2018

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page: 11 de 15

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
Déchets spéciaux. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Vider soigneusement et si possible complètement.
Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.

14. Informations relatives au transport

USA: Department of Transportation (DOT)

Identification number: UN1950
Désignation technique spécifique: UN 1950, ONU 1950, AÉROSOLS
Hazard class or Division: 2.1
Labels: 2.1
Dispositions particulières: N82
Packaging – Exceptions: 306
Packaging – Non-bulk: None
Packaging – Bulk: None
Quantity limitations – Passenger aircraft / rail: 75 kg
Quantity limitations – Cargo only: 150 kg
Vessel stowage – Location: A
Vessel stowage – Other: 25, 87, 126



Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN1950
Shipping name: ONU 1950, AÉROSOLS
TDG class: 2.1
Special provisions: 80, 107
Explosive limit and limited quantity index: 1 L
Passenger carrying road or rail index: 75 L



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 1/mars/2018

Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 13/mars/2018

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page: 12 de 15

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU: UN 1950
Désignation technique spécifique: UN 1950, AEROSOLS
Class or division, Subsidiary risk: Class 2.1, Subrisk -
Groupe d'emballage: -
Numéro EmS: F-D, S-U
Dispositions particulières: 63, 190, 277, 327, 344, 381,959
Quantités limitées: 1000 mL
Excepted quantities: E0
Conditionnement - Instructions: P207, LP200
Conditionnement - Réglementations: PP87, L2
IBC - Instructions: -
IBC - Réglementations: -
Instructions réservoirs - IMO: -
Instructions réservoirs - UN: -
Instructions réservoirs - Réglementations: -
Arrimage et manutention: SW1 SW22
Séparation: SG69
Propriétés et observations: -
Polluant marin: oui
Groupe de ségrégation: none

Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification: UN 1950
Désignation technique spécifique: UN 1950, AEROSOLS, inflammable
Class or division, Subsidiary risk: Class 2.1
Étiquette de danger: Flamm. gas
Excepted Quantity Code: E0
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Avion-cargo uniquement: Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Dispositions particulières: A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG): 10L

15. Règlements

Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 1/mars/2018

Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 13/mars/2018

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page: 13 de 15

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques:

TSCA Inventory: listed

TSCA HPVC: not listed

Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques:

TSCA Inventory: not listed

Éthyl méthyl cétone:

TSCA Inventory: listed

TSCA HPVC: not listed

Other Environmental Laws:

CERCLA: RQ 5000 lbs.

RCRA Hazardous Wastes: Code U159

RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8015, 8240 / PQL 10, 100

NIOSH Recommendations:

Occupational Health Guideline: 0069*

Acétate d'éthyle:

TSCA Inventory: listed; EPA flags T

TSCA HPVC: not listed

Other Environmental Laws:

CERCLA: RQ 5000 lbs.

RCRA Hazardous Wastes: Code U112

NIOSH Recommendations:

Occupational Health Guideline: 0260

Cyclohexane:

TSCA Inventory: listed

TSCA HPVC: not listed

Clean Air Act:

SOCMI Chemical: yes

Clean Water Act:

Hazardous Substances: RQ 1000 lbs.

Other Environmental Laws:

CERCLA: RQ 1000 lbs.

RCRA Hazardous Wastes: Code U056

SARA Title III Section 313, Toxic Release: Conc. 1.0% / Threshold Standard

NIOSH Recommendations:

Occupational Health Guideline: 0163

Solvant naphta aromatique léger (pétrole):

TSCA Inventory: listed; UVCB

TSCA HPVC: not listed

Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane:

TSCA Inventory: listed

TSCA HPVC: not listed

Éther méthylique:

TSCA Inventory: listed

TSCA HPVC: not listed

TSCA listed

Clean Air Act:

Accidental Release Prevention: Threshold 10000

lbs. / Basis for listing = f

SOCMI Chemical: yes



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 1/mars/2018

Version: 1

Langue: fr-CA,US

Date d'édition: 13/mars/2018

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page: 14 de 15

Directives nationales - U.S. State Regulations

- Éthyl méthyl cétone:** Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply
Idaho Air Pollutant List: Title 585/Title 586: -
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8 F9
Minnesota Haz. Substance:
Codes: ANO - Ratings: 9.7 - Status: Air Pollutant Title III. TRI.
New Jersey RTK Hazardous Substance:
DOT: 1193 - Sub No.: 1258 - TPQ: -
New York List of Hazardous Substances:
RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.
Pennsylvania Haz. Substance code: E
Washington Air Contaminant:
TWA: 200 ppm - 590 mg - STEL: 300 ppm - 885 mg
- Acétate d'éthyle:** Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply
Idaho Air Pollutant List:
Title 585: AAC: 70 - EL: 93,3 - OEL: 1400 - Title 586: -
Main Hazardous Air Pollutants:
Me 2005: HAP - Hap Rpt: 20000
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8
Minnesota Haz. Substance:
Codes: AO - Ratings: 6.83 - Status: Title III.
New York List of Hazardous Substances:
RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.
Pennsylvania Haz. Substance code: E
Washington Air Contaminant:
TWA: 400 ppm - 1400 mg
- Cyclohexane:** California Proposition 65 code: -
Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 1000 - RQ State: Federal Regulations Apply
Idaho Air Pollutant List:
Title 585: AAC: 52,5 - EL: 70 - OEL: 1050 - Title 586: -
Maine Hazardous Air Pollutants:
Me 2005: HAP - Hap Rpt: 20000
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8 F9
Minnesota Haz. Substance:
Codes: AO - Ratings: 7.94 - Status: Title III. TRI.
New Jersey RTK Hazardous Substance:
DOT: 1145 - Sub No.: 0565 - TPQ: -
New York List of Hazardous Substances:
RQ-Air: 1000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.
Pennsylvania Haz. Substance code: E
Washington Air Contaminant:
TWA: 300 ppm - 1050 mg

Allround Sealing Spray

Numéro de matière 115550

Page: 15 de 15

Éther méthylique: California Proposition 65 code: -
 Delaware Air Quality Management List:
 DRQ: F 1000** - RQ State: State requirements differs from Federal
 Massachusetts Haz. Substance codes: 5,6
 Minnesota Haz. Substance:
 Codes: I - Ratings: -- - Status: Title III.
 New Jersey Extraordinarily Hazardous Substances:
 EPA Threshold: 10000
 NJ Threshold / Group: --
 NJ Table: I Part C - NJ Basis: Not on List
 New Jersey RTK Hazardous Substance:
 DOT: 1033 - Sub No.: 0758 - TPQ: -
 Pennsylvania Haz. Substance code: -

Directives nationales - États-membres de la CE

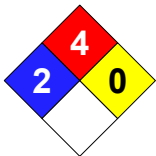
Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n°: 3
 Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]: annexe I, partie 1, P3a.
 Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]: annexe I, partie 1, E2.

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 25 - 50 % Hydrocarbures, C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2.5 - 10 % Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, 2.5 - 10 % Éthyl méthyl cétone, 2.5 - 10 % Acétate d'éthyle, 2.5 - 10 % Cyclohexane, < 2.5 % Solvant naphta aromatique léger (pétrole), < 2.5 % Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane, 25 - 50 % Éther méthylique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:
 Health: 2 (Moderate)
 Fire: 4 (Severe)
 Reactivity: 0 (Minimal)
 HMIS Version III Rating:
 Health: 2 (Moderate)
 Flammability: 4 (Severe)
 Physical Hazard: 0 (Minimal)
 Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	2
FLAMMABILITY	4
PHYSICAL HAZARD	0
	X

Créée: 1/mars/2018

Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.