

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

Section 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit

CCW - AWP

Synonymes

Adhésif de contact

Famille chimique

Adhésif

Utilisation du produit

Adhésif de contact en latex

Restrictions d'utilisation

Pour un usage industriel uniquement.

Renseignements sur le fabricant

Carlisle Coatings and Waterproofing, Inc.
900 Hensley Lane
Wylie, TX 75098
www.carlisleccw.com

Numéros de téléphone :

Urgence médicale

CHEMTREC (É.-U.) : +1 800 424 9300

Assistance relative à la FTSS : +1 972 442 6545

Assistance technique : +1 888 229 2199

Service à la clientèle : +1 888 229 0199

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification conforme au paragraphe (d) du titre 29 du Code des règlements fédéraux (CFR) 1910.1200.

Toxicité reproductive – Catégorie 1B

Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique – Catégorie 1 (organisme, système nerveux central, toxicité systémique, yeux)

Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique – Catégorie 3

Toxicité pour certains organes cibles – Exposition répétée – Catégorie 1 (yeux, système nerveux central)

Éléments d'étiquetage SGH

Symbole(s)



Mention d'avertissement

Danger

Mention(s) de danger

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

Risque avéré d'effets graves sur les organes

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer une somnolence ou des étourdissements
Endommager les organes à la suite d'une exposition prolongée ou répétée

Mise(s) en garde

Prévention

Se procurer des instructions spéciales avant utilisation
Manipuler uniquement une fois que toutes les mesures de sécurité ont été lues et comprises
Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans une zone bien aérée
Porter des gants et des vêtements de protection, ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage
Ne pas respirer la poussière, les émanations, les gaz, le brouillard, les vapeurs, les gouttelettes provenant des pulvérisations
Se laver soigneusement après manipulation
Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit

Intervention

En cas d'exposition : appeler un CENTRE ANTI-POISON ou consulter un médecin ou un pharmacien.
EN CAS D'INHALATION : déplacer l'individu affecté vers l'air frais et le maintenir calme dans une position confortable pour respirer.
Appeler un CENTRE ANTI-POISON ou consulter un médecin en cas de malaise.
Traitement spécifique (voir étiquette).

Stockage

Entreposer le produit dans un endroit bien aéré. Maintenir le contenant correctement fermé.
Garder le produit sous clé.

Élimination

Éliminer le contenu ou le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.

Mention de toxicité inconnue

66,1853 % du mélange est constitué de composants dont la toxicité est inconnue.

Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 3 : COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS

Numéro CAS	Nom du composant	Pourcentage
Mélange	Émulsion polymère acrylique	30-60
Secret commercial	Agent anti-moussant	0,1-1
Mélange	Polymère, acrylate d'éthyle et acide méthacrylique	0,1-1
67-56-1	Méthanol	1-5
Mélange	Mélange 1,2-benzisothiazoline-3-one	0,1-1

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

Section 4 : PREMIERS SOINS

Description des mesures nécessaires

En cas d'exposition ou de question : communiquer avec un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Peau

Rincer la peau à l'eau ou sous la douche. En cas d'irritation de la peau, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant 15 minutes. Enlever les verres de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Consulter un médecin en cas d'ingestion. Ne PAS provoquer de vomissement.

Indication de consultation médicale d'urgence et traitement spécial requis

Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

Symptômes/effets les plus importants

Aigus

Provoque des effets graves sur le système nerveux central, l'organisme, les yeux et une toxicité systémique. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut entraîner de la somnolence ou des étourdissements.

Différés

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Provoque des effets graves sur les organes suite à une exposition prolongée ou répétée : système nerveux central, yeux.

Note à l'attention des médecins

Contient du méthanol.

Section 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Utiliser de la poudre extinctrice, du dioxyde de carbone, de la mousse anti-alcool ou de l'eau.

Agents extincteurs non appropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques au produit

Léger risque d'incendie. Les contenants fermés peuvent s'ouvrir ou exploser à l'exposition de la chaleur.

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone, oxydes d'azote, hydrocarbures

Mesures de lutte contre l'incendie

Retirer le produit de la zone d'incendie. Rester face au vent et éviter les zones à bas niveau.

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Porter un équipement et des vêtements de protection individuels, voir la Section 8.

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Ne pas inhaler de produit ou de substances produites par la combustion. Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans le contenant. Endiguer en vue d'une élimination ultérieure. Éliminer conformément à tous les règlements en vigueur.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Ce produit contient de la silice cristalline, une substance cancérigène reconnue : ne pas broyer ou sabler. Se procurer des instructions spéciales avant utilisation. Manipuler uniquement une fois toutes les mesures de sécurité lues et comprises. Utiliser le produit uniquement à l'extérieur ou dans une zone bien aérée. Porter des gants, des vêtements de protection ainsi qu'une protection pour les yeux et le visage. Ne pas respirer la poussière, les émanations, les gaz, le brouillard, les vapeurs et les gouttelettes fines. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

Mesures de sécurité de stockage et incompatibilités

Entreposer le produit dans un endroit bien aéré. Maintenir le contenant correctement fermé.

Garder le produit sous clé.

Conserver à une température supérieure à 0 °C. Conserver à une température inférieure à 45 °C. Ne pas couper, percer ou souder sur ce contenant ou près de celui-ci. Tenir à l'écart des substances incompatibles.

Substances incompatibles

Acides forts, agents oxydants forts.

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition aux composants

Bleu de phtalocyanine	Mélange	
ACGIH :	2 mg/m ³ MPT de particules respirables ne contenant pas d'amiante et < 1 % de silice cristalline.	
NIOSH :	2 mg/m ³ MPT de poussières respirables (ne contenant pas d'amiante et < 1 % de quartz)	
	1 000 mg/m ³ DIVS (ne contenant pas d'amiante < 1 % de quartz)	
OSHA (É.-U.) :	20 mppcf MPT (si 1 % de quartz ou plus, utiliser la limite de quartz)	
Mexique :	2 mg/m ³ MPT LMPE-PPT de fraction respirable	
Méthanol	67-56-1	
ACGIH :	200 ppm MPT	250 ppm LECT
	Peau : risque de contribution importante à une exposition générale par voie cutanée	
NIOSH :	200 ppm MPT; 260 mg/m ³ MPT	250 ppm LECT; 325 mg/m ³ LECT
	Risque d'absorption cutanée	
	6 000 ppm DIVS	
Europe :	200 ppm MPT; 260 mg/m ³ MPT	
	Risque de pénétration cutanée importante	
OSHA (É.-U.) :	200 ppm MPT; 260 mg/m ³ MPT	
Mexique :	200 ppm MPT LMPE-PPT; 260 mg/m ³ MPT LMPE-PPT	
	250 ppm LECT [LMPE-CT]; 310 mg/m ³ LECT [LMPE-CT]	
	Peau : risque d'absorption cutanée	

Valeur limite biologique

Les composants de ce produit n'ont pas de valeur limite biologique.

Mesures techniques

Fournir une ventilation adéquate. Respecter les limites d'exposition en vigueur.

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

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

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection résistantes aux éclaboussures et un masque de protection faciale. Mettre à disposition une douche oculaire et une douche d'urgence à proximité immédiate du lieu de travail.

Protection de la peau

Porter des vêtements de travail à manches longues.

Protection des voies respiratoires

Utiliser un appareil respiratoire filtrant homologué NIOSH avec un élément filtrant approprié (cartouche ou filtre) lorsque les niveaux de concentration dans l'air risquent d'excéder les limites d'exposition.

Recommandations concernant les gants

Porter des gants de protection. Produits recommandés : Hycron®, Néoprène, nitrile.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Latex liquide bleu pâle	État physique	Liquide
Odeur	Latex	Couleur	Bleu pâle
Seuil olfactif	Non disponible	pH	Légèrement acide
Point de fusion	Non disponible	Point d'ébullition	100 °C (212 °F)
Point de congélation	Non disponible	Taux d'évaporation	53 à 67 % volatile
Plage de points d'ébullition	Non disponible	Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Auto-inflammation	Non disponible	Point d'éclair	Non disponible
Limite inférieure d'explosivité	Non disponible	Décomposition	Non disponible
Limite supérieure d'explosivité	Non disponible	Tension de vapeur	17 mmHg
Densité de vapeur (air = 1)	< 1	Densité relative (eau = 1)	Non disponible
Hydrosolubilité	Soluble	Coefficient de partage : n-octanol/eau	Non disponible
Viscosité	70-150 CPS	Solubilité (autre)	Non disponible
Densité	1,02 (relative)	COV	58 g/L (7,7 oz/gal)

Autre information

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun risque de réactivité prévu.

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les flammes, les étincelles et toutes sources d'inflammation. Éviter le contact avec les substances incompatibles.

Substances incompatibles

Acides forts, agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, oxydes d'azote, hydrocarbures

Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables**Inhalation**

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut entraîner de la somnolence ou des étourdissements.

Contact avec la peau

Peut provoquer une légère irritation cutanée.

Contact avec les yeux

Peut causer une légère irritation des yeux.

Ingestion

Le méthanol peut entraîner la cécité avec une apparition des symptômes retardée de 18 à 24 heures.

Toxicité aiguë et chronique**Analyse des composants : DL50/CL50**

Les composants de ce produit ont été testés sur diverses sources. Les résultats sont publiés ci-dessous :

Émulsion polymère acrylique (mélange)

Rat, oral, DL50 > 5 000 mg/kg (0,8 oz/lb)

Lapin, cutané, DL50 > 5 000 mg/kg (0,8 oz/lb)

Agent anti-moussant (secret commercial)

Oral, DL50 : > 2 000 mg/kg (0,03 oz/lb)

Polymère, acrylate d'éthyle et acide méthacrylique (mélange)

Rat, oral, DL50 > 5 000 mg/kg (0,8 oz/lb)

Lapin, cutané, DL50 > 5 000 mg/kg (0,8 oz/lb)

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

Méthanol (67-56-1)

Rat, oral, DL50 : 6 200 mg/kg (0,09 oz/lb)

Rat, inhalation, CL50 : 22 500 ppm, 8 h

Mélange 1,2-benzisothiazoline-3-one (Mélange)

Rat, oral, DL50 : 2 342 mg/kg (0,03 oz/lb)

Lapin, cutané, DL50 > 5 000 mg/kg (0,8 oz/lb)

Rat, inhalation, CL50 : 900 mg/m³ (0,0008 oz/m³) 4 heures

Effets immédiats

Provoque des effets graves sur le système nerveux central, l'organisme, les yeux et une toxicité systémique. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut entraîner de la somnolence ou des étourdissements.

Effets différés

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Provoque des effets graves sur les organes suite à une exposition prolongée ou répétée : système nerveux central, yeux.

Données relatives à l'irritation ou la corrosivité

Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Sensibilisation respiratoire

Aucune donnée disponible.

Sensibilisation cutanée

Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité des composants

Bleu de phtalocyanine	Mélange
ACGIH :	A4 – Non classable comme agent cancérogène pour les humains (ne contient pas de fibres d'amiante)
CIRC :	Monographie 93 [2010] (inhalé); Supplément 7 [1987]; Monographie 42 [1987] (Groupe 3 (non classable)).
DFG :	Catégorie 3B (peut être cancérogène pour l'homme, sans fibres d'amiante)

Mutagénicité des cellules germinales

Aucune donnée disponible.

Génésotoxicité

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité pour certains organes spécifiques : exposition unique

Système nerveux central, organisme, toxicité systémique, yeux.

Toxicité pour certains organes spécifiques : exposition répétée

Système nerveux central, yeux.

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

Risques liés à l'aspiration

Aucune donnée disponible.

Troubles médicaux aggravés par l'exposition

Aucune donnée disponible.

Information supplémentaire

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Éviter le rejet dans l'environnement.

Analyse des composants : toxicité aquatique

Polymère, acrylate d'éthyle et acide méthacrylique	Mélange
Poissons :	Pimephales promelas, CL50 : 96 heures > 1 000 mg/L
Invertébrés :	Daphnia magna, CE50 : 48 heures > 1 000 mg/L
Bleu de phtalocyanine	Mélange
Poissons :	Brachydanio rerio, CL50 : 96 heures > 100 g/L [semi-statique]
Méthanol	67-56-1
Poissons :	Pimephales promelas, CL50 : 96 heures 28 200 mg/L (3,4 oz/gal) [en mouvement]; Pimephales promelas, CL50 : 96 heures > 100 mg/L (0,01 oz/gal) [statique]; Oncorhynchus mykiss, CL50 : 96 heures 19 500 à 20 700 mg/L (2,37 à 2,51 oz/gal) [en mouvement]; Oncorhynchus mykiss, CL50 : 96 heures 18 à 20 ml/L (0,002 oz/gal) [statique]; Lepomis macrochirus, CL50 : 96 heures 13 500 à 17 600 mg/L (1,64 à 2,14 oz/gal) [en mouvement]
Mélange 1,2-benzisothiazoline-3-one	Mélange
Poissons :	Truite arc-en-ciel, CL50 : 96 heures 21 mg/L (0,002 oz/gal) [en écoulement continu]
Invertébrés :	Daphnia magna, CE50 : 48 heures 26 mg/L (0,003 oz/gal)

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible pour ce produit.

Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible pour ce produit.

Mobilité

Aucune information disponible pour ce produit.

Autre toxicité

Aucune information supplémentaire disponible.

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Éliminer le contenu ou le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Renseignements – Ministère américain des transports :

Numéro ONU/NA : Non réglementé

Renseignements – IATA :

Numéro ONU : Non réglementé

Renseignements – IMDG :

Numéro ONU : Non réglementé

Renseignements – TMD :

Numéro ONU : Non réglementé

Section 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements fédéraux des États-Unis

Ce produit contient un ou plusieurs des produits chimiques suivants devant être identifiés, conformément à la section 302 (40 CFR 355 annexe A) et à la section 313 (40 CFR 372.65) du SARA, au CERCLA (40 CFR 302.4), au TSCA 12(b), et/ou nécessitant un plan de sécurité des procédés de l'OSHA.

Méthanol	67-56-1
SARA 313 :	1 % de concentration de minimis
CERCLA :	5 000 lb QD finale; 2 270 kg QD finale

Section 311/312 du SARA (sous-parties B et C du 40 CFR 370)

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)

Danger immédiat pour la santé : Oui **Danger chronique pour la santé :** Oui **Risque d'incendie :** Non
Pression : Non **Réactivité :** Non

Règlementations des États des États-Unis

Les composants suivants apparaissent sur une ou plusieurs des listes de substances dangereuses de différents États américains :

Composant	Numéro CAS	Californie	Massachusetts	Minnesota	New Jersey	Pennsylvanie
Bleu de phtalocyanine	Mélange	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Méthanol	67-56-1	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

La ou les déclarations suivantes sont établies conformément à la loi California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposition 65) :

AVERTISSEMENT! Ce produit contient un composant chimique connu par l'État de Californie comme étant à l'origine d'anomalies congénitales ou d'autres effets néfastes sur la reproduction.

Méthanol	67-56-1
Tox. repro/cong.	Toxicité congénitale, 16/03/2012

Liste canadienne de divulgation des ingrédients (LDI) du SIMDUT

Les composants de ce produit ont été contrôlés conformément à la Liste canadienne de divulgation des ingrédients du SIMDUT. Cette liste indique les produits chimiques qui doivent être identifiés sur les fiches techniques de santé et de sécurité s'ils entrent dans une composition qui remplit les critères du SIMDUT mentionnés dans les règlements sur les produits contrôlés et s'ils sont présents en quantité supérieure à celle indiquée sur la LDI.

Méthanol	67-56-1
	1 %

Analyse des composants – Inventaire

Polymère, acrylate d'éthyle et acide méthacrylique (mélange)

É.-U.	CA	UE	AU	PHL	JPN – ENCS	JPN – ISHL	KOR – KECI/KECL	KOR – TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Bleu de phtalocyanine (mélange)

É.-U.	CA	UE	AU	PHL	JPN – ENCS	JPN – ISHL	KOR – KECI/KECL	KOR – TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : **CCW - AMP**

Réf. du produit : **305608 – 3,8 l (1 gal)**
305609 – 18,9 l (5 gal)

Méthanol (67-56-1)

É.-U.	CA	UE	AU	PHL	JPN – ENCS	JPN – ISHL	KOR – KECI/KECL	KOR – TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Mélange 1,2-benzisothiazoline-3-one (Mélange)

É.-U.	CA	UE	AU	PHL	JPN – ENCS	JPN – ISHL	KOR – KECI/KECL	KOR – TCCA	CHN	NZL	MEX
Oui	LIS	EIN	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Classement HMIS

Risque pour la santé : 2* Risque d'incendie : 0 Réactivité : 0

Échelle de danger : 0 = Minimale 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême * = Danger chronique

Classement NFPA

Risque pour la santé : 2 Risque d'incendie : 0 Réactivité : 0

Échelle de danger : 0 = Minimale 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême

Récapitulatif des changements

Date de révision : 28 février 2020

Note de révision : mise à jour générale

Sigles/Légende

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux) ; ADR – Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route ; AU – Australie ; DBO – Demande biochimique en oxygène ; C – Celsius ; CAN – Canada ; CAS – Chemical Abstracts Service ; CERCLA – Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act ; CLP – Classification, étiquetage et emballage ; CHN – Chine ; RPC – Règlements sur les produits contrôlés ; DFG – Deutsche Forschungsgemeinschaft (Fonds scientifique allemand) ; DOT – Département des transports des États-Unis ; DSD – Directive sur les substances dangereuses ; LIS – Liste intérieure des substances ; CEE – Communauté économique européenne ; EINECS – Inventaire européen des produits chimiques commercialisés ; EPA – Environmental Protection Agency (Agence de protection de l'environnement) ; UE – Union européenne ; F – Fahrenheit ; CIRC – Centre international de recherche sur le cancer ; IATA – Association internationale du transport aérien ; OACI – Organisation de l'aviation civile internationale ; LDI – Liste de divulgation des ingrédients ; DIVS – Danger immédiat pour la vie ou la santé ; IMDG – Code maritime international des marchandises dangereuses ; JPN – Japon ; Kow – Coefficient de partage octanol/eau ; KOR – Corée du Sud ; LIE – Limite inférieure d'explosivité ; LLV – Valeur limite de niveau d'exposition ; LOLI – List Of Lists™ – Base de données de

Fiche technique de santé et de sécurité

Nom du produit : CCW - AMP

**Réf. du produit : 305608 – 3,8 l (1 gal)
305609 – 18,9 l (5 gal)**

réglementation de ChemADVISOR ; MAK – Maximum Concentration Value in the Workplace (Concentration maximale sur le lieu de travail) ; VLEP – Valeur limite d'exposition professionnelle ; NFPA – National Fire Protection Agency (Association américaine de protection contre l'incendie) ; NIOSH – National Institute for Occupational Safety and Health (Institut national pour l'hygiène et la sécurité au travail) ; NJTSR – New Jersey Trade Secret Registry (Registre des secrets commerciaux du New Jersey aux États-Unis) ; NTP – National Toxicology Program (Programme national de toxicologie) ; NZL – Nouvelle-Zélande ; OSHA – Occupational Safety and Health Administration (Administration américaine pour la santé et la sécurité au travail) ; PHL – Philippines ; RCRA – Resource Conservation and Recovery Act (Loi sur la conservation et la récupération des ressources) ; REACH – Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques ; RID – Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses ; SARA – Superfund Amendments and Reauthorization Act (Loi portant modification et réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement) ; LECT – Limite d'exposition de courte durée ; TMD – Transport de marchandises dangereuses ; TSCA – Toxic Substances Control Act (Loi sur le contrôle des substances toxiques) ; MPT – Moyenne pondérée dans le temps ; LSE – Limite supérieure d'explosivité ; É.-U. – États-Unis.

Autre information

Avis de non-responsabilité :

Les informations contenues dans ce document reposent sur des données et des renseignements à notre disposition et reflètent notre meilleur jugement professionnel. Ce produit peut être partiellement formulé avec des composants achetés auprès d'autres sociétés. Dans de nombreux cas, en particulier lorsque des matériaux exclusifs ou couverts par le secret industriel sont utilisés, CCWI Company doit se fonder sur l'évaluation des risques de tels composants effectuée par le fabricant ou l'importateur du produit. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est donnée quant à la nature marchande des renseignements et données fournis, ni quant à leur adéquation à une finalité ou un usage déterminé. Les résultats attendus de l'utilisation de ces informations ou de toute autre information n'enfreignent aucun brevet. Les informations contenues dans le présent document peuvent être appliquées dans des conditions d'utilisation hors de notre contrôle et pouvant nous être inconnues, nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats d'une telle application. Ces informations sont fournies à la condition que leur destinataire puisse prendre sa propre décision quant à l'adéquation du produit pour son utilisation spécifique.