

**Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible
Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter**

Version 3.0 PRD Date de révision: 08/16/2018 Numéro de la FDS: 150000000083 SDSCA / 3F / 0001 Date de dernière parution: 04/25/2017 Date de la première parution: 12/20/2016

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter

Code du produit : P1430807

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Eastman Chemical Company

Adresse : 200 South Wilcox Drive
Kingsport TN 37660-5280

Téléphone : (423) 229-2000

Numéro de téléphone en cas d'urgence : CHEMTREC: +1-800-424-9300, +1-703-527-3887 CCN7321

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : appret pour peinture

Restrictions d'utilisation : Inconnu.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée : Catégorie 2 (Reins)

Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Déclarations sur la sécurité : Prévention:

P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillard/ vapeurs/ aérosols.

Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter

Version 3.0 PRD Date de révision: 08/16/2018 Numéro de la FDS: 150000000083 SDSA / 3F / 0001 Date de dernière parution: 04/25/2017 Date de la première parution: 12/20/2016

Intervention:

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (% w/w)
Eau	7732-18-5	> 72
polyoléfine chlorée modifiée	68609-36-9	20
poly(oxy-1,2-ethanediyl, alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-	127087-87-0	< 5
2-amino-2-methyl-1-propanol	124-68-5	< 5
ethylene glycol	107-21-1	< 2.5

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.
Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.
Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
Appeler immédiatement un médecin ou un centre anti-poison.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- En cas d'ingestion : Consulter un médecin.
Demander conseil à un médecin.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Les dommages à la santé peuvent être retardés.
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de carbone (CO2)
Poudre chimique d'extinction
Eau pulvérisée
- Moyens d'extinction : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait s'éparpiller

Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter

Version 3.0 PRD Date de révision: 08/16/2018 Numéro de la FDS: 150000000083 SDSCA / 3F / 0001 Date de dernière parution: 04/25/2017 Date de la première parution: 12/20/2016

inadéquats et répandre l'incendie.
NE PAS utiliser de jet d'eau.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Inconnu.

Produits de combustion dangereux : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux

Autres informations : Inconnu.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Utiliser un appareil de respiration autonome à pression positive en sus des équipements de lutte contre les incendies standards.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Porter un équipement de protection approprié. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Confiner le déversement, ramasser avec un matériel absorbant non combustible (ex : sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer vers un contenant pour élimination conformément aux règlements nationaux/locaux. (Voir la section 13).

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Inconnu.

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Bien laver après manipulation.

Conditions de stockage sûres : Garder hermétiquement fermé.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de	Paramètres de	Base
------------	---------	---------	---------------	------

Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter

Version 3.0 PRD Date de révision: 08/16/2018 Numéro de la FDS: 150000000083 Date de dernière parution: 04/25/2017
 Date de la première parution: 12/20/2016
 SDSCA / 3F / 0001

		valeur (Type d'exposition)	contrôle / Concentration admissible	
ethylene glycol	107-21-1	(c)	100 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (à particules)	10 mg/m3	CA BC OEL
		STEL (à particules)	20 mg/m3	CA BC OEL
		C (aérosol)	100 mg/m3	CA BC OEL
		C (Vapeur)	50 ppm	CA BC OEL
		P (vapeur et brouillard)	50 ppm 127 mg/m3	CA QC OEL
		C (Aérosol seulement)	100 mg/m3	ACGIH

Mesures d'ordre technique : Une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements d'air à l'heure) devrait suffire à éliminer les polluants atmosphériques.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate à moins qu'une ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives d'exposition recommandées.

Protection des mains

Remarques : Porter des gants appropriés.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Mesures de protection : N'enlever la protection respiratoire et la protection de la peau/des yeux que lorsque les vapeurs ont été évacuées de la zone.
 S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches de sécurité soient situés près de la zone de travail.
 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : liquide
 Couleur : havane
 Odeur : type amine
 Seuil de l'odeur : non établi(e)

**Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible
Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter**

Version 3.0 PRD Date de révision: 08/16/2018 Numéro de la FDS: 150000000083 SDSA / 3F / 0001 Date de dernière parution: 04/25/2017 Date de la première parution: 12/20/2016

pH	:	9.2 (en l'état)
Point/intervalle de fusion	:	0 °C
Point/intervalle d'ébullition	:	> 100 °C
Point d'éclair	:	sans objet, solide combustible à sec
Taux d'évaporation	:	non établi(e)
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	non établi(e)
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	non établi(e)
Pression de vapeur	:	non établi(e)
Densité de vapeur relative	:	non établi(e)
Densité relative	:	1.020 (25 °C)
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	complètement soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	:	non établi(e)
Température de décomposition	:	Stabilité thermique non testée. Susceptible de représenter un faible risque de stabilité aux températures admissibles de fonctionnement
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	non établi(e)
Viscosité, cinématique	:	non établi(e)
Propriétés explosives	:	Donnée non disponible
Propriétés comburantes	:	Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Aucun raisonnablement prévisible.

Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/25/2017
3.0	08/16/2018	150000000083	Date de la première parution: 12/20/2016
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Stable Inconnu.
Conditions à éviter	:	Inconnu.
Produits incompatibles	:	Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux	:	Dioxyde de carbone (CO ₂) Monoxyde de carbone

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale	:	Remarques: Aucune. Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation	:	Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté Estimation de la toxicité aiguë: > 40 mg/l Durée d'exposition: 4 h Atmosphère d'essai: vapeur Méthode: Méthode de calcul
Toxicité cutanée aiguë	:	Remarques: Aucun effet indésirable important n'a été rapporté Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg Méthode: Méthode de calcul

Composants:

poly(oxy-1,2-ethanediyl, alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-:

Toxicité aiguë par voie orale	:	DL50 orale (Rat, femelle): 1,770 - 4,530 mg/kg DL50 orale (Rat, mâle): 1,670 - 3,250 mg/kg
Toxicité aiguë par inhalation	:	CL50 (Rat): > 650 ppm Durée d'exposition: 8 h Atmosphère d'essai: poussières/brouillard
Toxicité cutanée aiguë	:	DL50 épidermique (Lapin): 1,750 - 4,570 mg/kg

2-amino-2-methyl-1-propanol:

Toxicité aiguë par voie orale	:	DL50 orale (Rat): 2,900 mg/kg
-------------------------------	---	-------------------------------

**Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible
Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter**

Version 3.0 PRD Date de révision: 08/16/2018 Numéro de la FDS: 150000000083 SDSA / 3F / 0001 Date de dernière parution: 04/25/2017 Date de la première parution: 12/20/2016

Toxicité cutanée aiguë : DL50 épidermique (Lapin): > 2,000 mg/kg

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Espèce : Lapin
Durée d'exposition : 72 h
Évaluation : Non classé
Résultat : Pas d'irritation de la peau

Composants:**poly(oxy-1,2-ethanediyl, alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-:**

Espèce : Lapin
Durée d'exposition : 24 h
Résultat : légère

2-amino-2-methyl-1-propanol:

Espèce : Lapin
Résultat : légère

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux
Évaluation : Non classé
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

Composants:**poly(oxy-1,2-ethanediyl, alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-:**

Espèce : Lapin
Résultat : Pas d'irritation des yeux
Durée d'exposition : 24 h

Sensibilisation cutanée ou respiratoire**Sensibilisation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

Mutagénéicité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible
Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter**

Version 3.0 PRD Date de révision: 08/16/2018 Numéro de la FDS: 150000000083 SDSA / 3F / 0001 Date de dernière parution: 04/25/2017 Date de la première parution: 12/20/2016

Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

STOT - exposition répétée

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

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Aucune classification de toxicité par aspiration

Autres informations**Produit:**

Remarques : Inconnu.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité****Composants:****poly(oxy-1,2-ethanediyl, alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 6.9 - 8.6 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 16.7 - 27.5 mg/l
Durée d'exposition: 48 h

2-amino-2-methyl-1-propanol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Lepomis macrochirus (Crapet arlequin)): 190 mg/l
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et : (Crangon crangon (Crevette)): 179 mg/l

**Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible
Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter**

Version 3.0 PRD Date de révision: 08/16/2018 Numéro de la FDS: 150000000083 SDSA / 3F / 0001 Date de dernière parution: 04/25/2017 Date de la première parution: 12/20/2016

les autres invertébrés
aquatiques

Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues

: CE50 (Chlorella pyrenoidosa): 402 mg/l
Durée d'exposition: 72 h

Persistance et dégradabilité**Composants:****poly(oxy-1,2-ethanediyl, alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-:**

Biodégradabilité

: Résultat: Difficilement biodégradable.
Biodégradation: 58.7 %
Durée d'exposition: 35 d
Méthode: Biodégradabilité: CO2 Test Evolution
Remarques: Référence croisée à partir d'une matière similaire

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Réglementations internationales****IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale**TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/25/2017
3.0	08/16/2018	150000000083	Date de la première parution: 12/20/2016
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

NPRI Composants : poly(oxy-1,2-ethanediyl, alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-ethylene glycol chlorobenzene

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL : En conformité avec les inventaires

AICS : En conformité avec les inventaires

NZIoC : En conformité avec les inventaires

ENCS : En conformité avec les inventaires

ISHL : En conformité avec les inventaires

KECI : En conformité avec les inventaires

PICCS : En conformité avec les inventaires

IECSC : En conformité avec les inventaires

TCSI : En conformité avec les inventaires

TSCA : En conformité avec les inventaires

Liste canadiennes

Aucune substance n'est assujettie à une déclaration de nouvelle activité importante.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet d'autres abréviations

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)

CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)

CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique

CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air

ACGIH / C : Limite supérieure

CA AB OEL / (c) : plafond de la limite d'exposition professionnelle

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme

CA BC OEL / C : limite du plafond

CA QC OEL / P : Plafond

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL -

**Eastman(TM) CP 347W Water-Reducible
Chlorinated Polyolefin Adhesion Promoter**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 04/25/2017
3.0	08/16/2018	150000000083	Date de la première parution: 12/20/2016
PRD		SDSCA / 3F / 0001	

Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 08/16/2018

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / 3F