



Date de la Révision: 05/12/2020



Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

# Fiches de Données de Sécurité

Classé conformément au Règlement sur les produits dangereux de Santé Canada (DORS / 2015-17)

## 1. Identification

#### Identificateur du produit:

SURFYNOL® PSA-336

#### Nom chimique:

Blend of ethoxylated acetylene diol and dioctyl sodium sulfosuccinate in solvent

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

**Utilisation recommandée:** Utilisation industrielle **Restrictions conseillées:** Aucuns connus.

#### Renseignements sur le fabricant/importateur/distributeur

NOM DE LA SOCIETE : Evonik Canada Inc.

3380 South Service Road L7N 3J5 BurlingtonON

Canada

Téléphone : +1 905 336 3423 Télécopie : +1 905 332 5632

courriel : product-regulatory-services@evonik.com

#### Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

Urgence santé 24 h/24 : +1 800 424 9300 (CHEMTREC - US & CANADA)

800 681 9531 (CHEMTREC MEXICO) +1 703 527 3887 (CHEMTREC WORLD)

+1 613 996 6666 (CANUTEC - Seulement en cas d'urgence de transport)

+1 973 929 8060 (Product Regulatory Services)

# 2. Identification des dangers

# Classification du Danger Règlement sur les Produits Dangereux

#### Risques pour la Santé

Corrosion et/ou Irritation de la Peau Catégorie 2
Lésion/Irritation Grave Des Yeux Catégorie 1
Allergène cutané Catégorie 1

#### Risques pour L'Environnement



Date de la Révision: 05/12/2020

## Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

Dangers aigus pour le milieu

aquatique

Dangers à long terme pour le

milieu aquatique

Catégorie 2

Catégorie 3

# Éléments d'Étiquetage

## Symbole de Danger:



Mot Indicateur: Danger

Mention de Danger: Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme

Conseil de Prudence

**Prévention:** Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols.

Lavez vigoureusement après manipulation. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées sur le lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection, une protection

oculaire et une protection faciale.

Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En

cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Traitement particulier (consulter cette étiquette). Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact si la victime en porte et si ils peuvent être facilement enlevés. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou

un médecin.

Élimination: Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de

traitement et d'élimination conformément aux lois et règlements applicables,

ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au moment de

l'élimination.

Dangers physiques non classifiés ailleurs:

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs:

# 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Nom chimique:

Blend of ethoxylated acetylene diol and dioctyl sodium sulfosuccinate in solvent



Date de la Révision: 05/12/2020

Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

#### Mélanges

Identité Chimique	Nom commun et synonymes	Numéro CAS	Contenu en pourcentage (%)*
docusate sodique	Données non disponibles.	577-11-7	30 - 60%
α,α'-(1,4-Dimethyl-1,4-diisobutylbut-2-yne-1,4-diyl)bis[ω-hydroxypoly(oxyethylene)]	Données non disponibles.	9014-85-1	15 - 40%

<sup>\*</sup> Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

#### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins requis

**Informations générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

**Inhalation:** Assurer un apport d'air frais. En cas de troubles, demander conseil à

un médecin.

Contact Cutané: En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon. En cas

d'irritation permanente de la peau, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et

abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Ingestion:** Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. En cas de troubles,

demander conseil à un médecin.

Protection personnelle pour

les secouristes:

Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et

d'incendie., Porter un appareil d'assistance respiratoire autonome et

un vêtement de protection adapté.

# Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes: L'exposition répétée et/ou prolongée à de faibles concentrations de vapeurs

et/ou des aérosols peut provoquer:Angine.

**Dangers:** Données non disponibles.

#### Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

**Traitement:** Traiter de façon symptomatique.

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

## Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)

Moyen d'extinction

approprié:

mousse, dioxyde de carbone, poudre extinctive, pulvérisation d'eau

Méthodes d'extinction

inappropriées:

Jet d'eau à grand débit



Date de la Révision: 05/12/2020

Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

Dangers spécifiques provenant de la substance chimique:

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: - dioxyde et monoxyde de carbone Dans certains cas d'incendie, la présence de traces d'autres

substances toxiques n'est pas exclue.

## Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures de lutte contre

l'incendie:

Aucunes mesures particulières.

Équipement de protection spécial pour les pompiers:

Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie. Porter un appareil d'assistance respiratoire autonome et un vêtement de

protection adapté.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Utiliser un équipement de protection personnelle.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure,

liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé selon la

réglementation en vigueur.

Mesures de Précautions Environnementales: Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout ni dans les eaux

d'écoulement. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

#### 7. Manutention et stockage

#### Manutention

Mesures techniques (p. ex., ventilation locale et

générale):

Données non disponibles.

Conseils de manipulation: Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une

aspiration sur le lieu de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne

pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols.

Mesures de prévention des

contacts:

Données non disponibles.

Mesures d'hygiène: Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la

manipulation du produit. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever

immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

**Entreposage** 

Conditions de stockage sûres: Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.Protéger du

gel.Ne pas stocker avec des agents oxydants.

Matériau d'emballage sûr: Données non disponibles.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

## Paramètres de Contrôle

#### **Limites d'Exposition Professionnelle**

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.



Date de la Révision: 05/12/2020

Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

Contrôles Techniques

Données non disponibles.

Appropriés

#### Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection du visage/des

veux:

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la Peau

Protection des

Mains:

Autres renseignements: - gants en néoprène, Gants en nitrile (NBR)

mairis.

Autre: vêtement de protection

**Protection Respiratoire:** 

S'il y a dégagement de vapeurs/aérosols : - pour une brève exposition.

appareil filtrant, filtre combiné A-P2

Mesures d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Enlever

immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

État physique:LiquideForme:LiquideCouleur:Jaune pâleOdeur:CaractéristiqueSeuil de l'odeur:non déterminépH:non déterminéPoint de congélation:non déterminé

Point d'ébullition: 89 °C Point d'éclair: > 230 °C

Taux d'évaporation: non déterminé Inflammabilité (solide, gaz): non déterminé Limites d'explosivité - supérieure: non déterminé Limites d'explosivité - inférieure: non déterminé Pression de vapeur: 12.7 hPa (21 °C) Densité de vapeur (air=1): non déterminé Densité: 1.05 g/cm3 (21 °C) Densité relative: non déterminé Solubilité dans l'eau: non déterminé non déterminé Solubilité (autre): Coefficient de répartition (n-octanol/eau): non déterminé Température d'auto-inflammation: non déterminé Température de décomposition: non déterminé Viscosité cinématique: non déterminé

**Autres informations** 

Viscosité dynamique:

Aptitudes à l'explosion:non déterminéPropriétés oxydantes:Non comburantTempérature minimum d'ignition:non déterminé

Corrosion des métaux: N'exerce pas d'action corrosive sur le métal.

non déterminé



Date de la Révision: 05/12/2020

Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

#### 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité:** voir section "Possibilité de réactions dangereuses"

**Stabilité Chimique:** Le produit est stable sous des conditions normales.

Possibilité de Réactions

Dangereuses:

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de

manipulation sont respectées.

Conditions à Éviter: Gel.

Matières Incompatibles: Oxydant

Produits de Décomposition

Dangereux:

Aucun si les préscriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

## 11. Données toxicologiques

#### Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation:** Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

**Contact Cutané:** Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

**Contact avec les yeux:** Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

**Ingestion:** Informations sur les effets correspondants, voir ci-dessous.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Inhalation:** Données non disponibles.

Contact Cutané: Données non disponibles.

Contact avec les yeux: Données non disponibles.

**Ingestion:** Données non disponibles.

#### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

**Orale** 

**Produit:** DL 50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Cutané

**Produit:** Données non disponibles.Non classé pour une toxicité aiguë selon les

données disponibles. Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

docusate sodique DL 50 (Lapin): > 10,000 mg/kg

Inhalation

**Produit:** 

ETAmél: 15.83 mg/l

## Toxicité à Dose Répétée



Date de la Révision: 05/12/2020

Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

**Produit:** Données non disponibles.

Corrosion et/ou Irritation de la Peau

**Produit:** Données non disponibles.

Lésion/Irritation Grave Des Yeux

**Produit:** Données non disponibles.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

**Produit:** Données non disponibles.

Cancérogénicité

**Produit:** Données non disponibles.

#### Mutagénécité de la Cellule Germinale

In vitro

**Produit:** Données non disponibles.

Substance(s) spécifiée(s):

docusate sodique Test de Ames (OCDE 471): négatif

Aberration chromosomique (OCDE 473): Non clair Test de mutation du gène (OECD 476): négatif

 $\alpha,\alpha'$ -(1,4-Dimethyl-1,4-diisobutylbut-2-yne-1,4-

Test de Ames (OCDE 471): négatif Les données sont dérivées des évaluations ou des résultats d'essais obtenus avec des produits similaires

diyl)bis[ω- (raise

(raisonnement par analogie).

hydroxypoly(oxyethylene)

Aberration chromosomique (OCDE 473): négatif Les données sont dérivées

des évaluations ou des résultats d'essais obtenus avec des produits

similaires (raisonnement par analogie).

Test de mutation du gène (OECD 476): négatif Les données sont dérivées

des évaluations ou des résultats d'essais obtenus avec des produits

similaires (raisonnement par analogie).

In vivo

**Produit:** Données non disponibles.

Toxicité pour la Reproduction

**Produit:** Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Unique

**Produit:** Données non disponibles.

Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles - Exposition Répétée

**Produit:** Données non disponibles.

Risque d'Aspiration

Produit: Non classé

Autres Effets: Données non disponibles.



Date de la Révision: 05/12/2020

Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

# 12. Données écologiques

#### Écotoxicité:

# Dangers aigus pour le milieu aquatique:

**Poisson** 

**Produit:** Données non disponibles.

Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Données non disponibles.

## Dangers à long terme pour le milieu aquatique:

**Poisson** 

**Produit:** Données non disponibles.

Invertébrés Aquatiques

**Produit:** Données non disponibles.

Toxicité pour la flore aquatique

**Produit:** Données non disponibles.

# Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

**Produit:** Données non disponibles.

Rapport DBO/DCO

**Produit:** Données non disponibles.

## Potentiel de Bio-accumulation

Coefficient de Bioconcentration (BCF)

**Produit:** Données non disponibles.

#### Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Koe)

Produit: Log Kow: non déterminé

Mobilité dans le Sol: Données non disponibles.

# Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

docusate sodique Données non disponibles.  $\alpha,\alpha'$ -(1,4-Dimethyl-1,4- Données non disponibles.

diisobutylbut-2-yne-1,4-

diyl)bis[ω-

hydroxypoly(oxyethylene)]

Autres Effets Nocifs: Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les

eaux et les égouts.

#### 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination: compte tenu de la réglementation locale en vigueur, le produit doit être

transporté dans une installation d'incinération agréée

**Emballages Contaminés:** Pour le réconditionnement ou l'élimination des emballages vides et

contaminés, les preneurs doivent être informés des risques possibles.



Date de la Révision: 05/12/2020



Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

# 14. Informations relatives au transport

#### Réglementation nationale

#### **TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Réglementations internationales

#### **UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 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.

# 15. Informations sur la réglementation

#### Règlements fédéraux du Canada

Liste de substances toxiques (LCPE, Annexe 1)

Non réglementé.

# Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non réglementé.

#### Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée

NPRI PT5 Non réglementé.

# Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)

NPRI Non réglementé.

#### Gaz à effet de serre

Non réglementé.

## Canada. Substances visée par un avis de nouvelle activité (SNAc) et rapports.

Non réglementé.

#### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

CA CDSI	Non réglementé.
CA CDSII	Non réglementé.
CA CDSIII	Non réglementé.
CA CDSIV	Non réglementé.
CA CDSV	Non réglementé.
CA CDSVII	Non réglementé.
CA CDSVIII	Non réglementé.



Date de la Révision: 05/12/2020

Nom du produit: SURFYNOL® PSA-336

## Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Inventaires:

TSCA: Inclus dans la liste.

DSL: Inclus dans la liste.

#### 16. Autres informations

Date de Publication: 05/12/2020

**Date de la Révision:** 01/19/2020: ARGLO\_SUBTYP01/19/2020: ARGLO\_EXCOMP01/19/2020:

ARGLO\_REG05/08/2020: ARGLO\_SUBTYP05/08/2020: ARGLO\_EXCOMP05/08/2020: ARGHS\_DOC05/08/2020: ARGHS\_HZ\_ING05/08/2020: ARCA\_COMP05/08/2020:

ARCA\_SEC1505/08/2020: ARGLO\_REG

Version n°:

Autres Informations: Données non disponibles.

Informations sur la révision: Toute modification ayant eu lieu depuis la version précédente sera indiquée

dans la marge. La présente version remplace toutes les versions

précédentes.

Avis de non-responsabilité: Ces informations et toutes les recommandations, techniques ou autres, sont

présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes à partir de la

date de préparation. Les destinataires de ces informations et

recommandations doivent faire leur propre évaluation quant à leur pertinence pour leurs besoins. En aucun cas Evonik n'assumera la responsabilité pour des dommages ou des pertes de quelque sorte que ce soit, résultant de l'utilisation ou la confiance placée en ces informations et recommandations. EVONIK REJETTE EXPRESSÉMENT TOUTE REPRÉSENTATION ET GARANTIE DE QUELQUE NATURE QU'ELLE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À L'EXACTITUDE, L'EXHAUSTIVITÉ, L'ABSENCE DE CONTREFAÇON, LA QUALITÉ MARCHANDE ET/OU LA CONFORMITÉ À UN BESOIN PARTICULIER (MÊME SI EVONIK EST CONSCIENT DE CELA) PAR RAPPORT À TOUTES LES INFORMATIONS ET LES

RECOMMANDATIONS FOURNIES. Une référence à des noms de marque utilisés par d'autres sociétés n'est ni une recommandation ni une approbation du produit correspondant, et n'implique pas que les produits similaires ne pourraient pas être utilisés. Evonik se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et/ou recommandations à tout moment, sans

avis préalable ou ultérieur.