

**1. IDENTIFICATION****Identificateur de produit**

**Nom du produit** AC-0616  
AC-0616 DURAPRO CONCRETE WELD / DURAPRO COLLE à BÉTON

**Autres moyens d'identification**

**Code(s) du produit** 20-030-10  
**Alternate Product Code(s)** AC0616-001, AC0616-004, AC0616-189P, AC0616-PD  
**Type de produit** Adhésif.

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

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

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

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

**Téléphone de l'entreprise**

800-361-2340

**Numéro d'appel d'urgence**

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

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

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

**Déclaration SIMDUT**

La classification est conforme au Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Sensibilisation de la peau

Catégorie 1A

**Éléments d'étiquetage****Vue d'ensemble des procédures d'urgence**

**Mot indicateur** Attention

**Mentions de danger**

Peut provoquer une allergie cutanée.



**Aspect** Blanc

**État physique** Liquide

**Odeur** Légère

#### Conseils de prudence - Prévention

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail. Porter des gants de protection.

#### Conseils de prudence - Réponse

Traitement spécifique (voir Section 4 sur cette étiquette).

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et demander des soins médicaux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Conseils de prudence - Entreposage

Craint le gel.

#### Conseils de prudence - Élimination

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

#### HNOC (danger non classé autrement)

Aucun dans des conditions normales de traitement.

#### Autres informations

Toxicité aiguë inconnue

0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
1,2-Propylene glycol	57-55-6	1 - 5	*
Methyl alcohol	67-56-1	0.1 - 1.0	*
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone	55965-84-9	< 0.1%	*

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

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

##### Contact avec les yeux

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

##### Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation de la peau ou de réactions allergiques, consulter un médecin.

##### Inhalation

Déplacer à l'air frais.

##### Ingestion

Aucun dans des conditions normales d'utilisation. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin s'il y a lieu.

##### Notes au médecin

Traiter en fonction des symptômes.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat

### **Moyens d'extinction inappropriés**

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

### Dangers spécifiques du produit

Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau. Le produit sec peut brûler. Des contenants étanches peuvent se rompre sous l'effet de la chaleur.

### Données sur les risques d'explosion

**Sensibilité au choc**                      Aucun.

**Sensibilité à la décharge**            Aucun.

**électrostatique**

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

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

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL**

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles**                      Utiliser de l'équipement de protection individuelle. S'assurer une ventilation adéquate. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

### Précautions pour le protection de l'environnement

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

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de nettoyage**                      Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Empêcher les rejets dans l'environnement en accord avec les exigences réglementaires. L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

## **7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Manutention**                                      Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

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

**Entreposage**                                      Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Craint le gel.

**Produits incompatibles**                      MATIÈRES QUI RÉAGISSENT AVEC L'EAU.

## **8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### Paramètres de contrôle

#### **Directives relatives à l'exposition**

<b>Nom Chimique</b>	<b>ACGIH TLV</b>	<b>OSHA PEL</b>	<b>NIOSH IDLH</b>	<b>AIHA - WEEL</b>
1,2-Propylene glycol 57-55-6	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Methyl alcohol 67-56-1	BEI: 15 mg/L urine TWA: 200 ppm Skin	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 200 ppm (vacated) TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 250 ppm (vacated) STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> Skin	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>	-

## Contrôles techniques appropriés

<b>Mesures techniques</b>	Douches Douches oculaires Systèmes de ventilation.
---------------------------	--

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

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Éviter le contact avec les yeux. Protection des yeux.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Porter des gants de protection/des vêtements de protection.
<b>Protection respiratoire</b>	En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipulé le produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Légère
<b>Aspect</b>	Blanc	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucune donnée disponible
<b>Couleur</b>	Blanc		
<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques • Méthode</u></b>	
<b>pH</b>	4.5	Range: 4.0 - 5.0	
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange		
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange		
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>			
<b>Limite supérieure d'explosivité</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange		
<b>Limite inférieure d'explosivité</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange		
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange		
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange		
<b>Densité</b>	1.01 - 1.05		
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Miscible dans l'eau		
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange		
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucun renseignement disponible		

**Viscosité dynamique** 2,500 - 3,000 cps  
**Propriétés explosives** Aucun renseignement disponible  
**Propriétés comburantes** Aucun renseignement disponible

**Autres informations**

**Point de ramollissement** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange  
**% VOC** 1.57  
**Solides** 33.0 - 35.0 %

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité**

Aucun dans des conditions normales de traitement

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Conditions à éviter**

Chaleur excessive.

**Matières incompatibles**

MATIÈRES QUI RÉAGISSENT AVEC L'EAU.

**Produits de décomposition dangereux**

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants. Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

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

**Inhalation** Peut causer une irritation des voies respiratoires.  
**Contact avec les yeux** Un contact avec les yeux peut causer une irritation.  
**Contact avec la peau** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
**Ingestion** Pas une voie d'exposition prévue. Peut être nocif en cas d'ingestion.

Nom Chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
1,2-Propylene glycol 57-55-6	= 20 g/kg ( Rat )	= 20800 mg/kg ( Rabbit )	-
Methyl alcohol 67-56-1	= 6200 mg/kg ( Rat )	= 15800 mg/kg ( Rabbit ) = 15840 mg/kg ( Rabbit )	= 22500 ppm ( Rat ) 8 h = 64000 ppm ( Rat ) 4 h
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	= 53 mg/kg ( Rat ) = 481 mg/kg ( Rat ) 232 - 249 mg/kg ( Rat ) = 120 mg/kg ( Rat )	= 200 mg/kg ( Rabbit )	= 1.23 mg/L ( Rat ) 4 h = 0.11 mg/L ( Rat ) 4 h

**Informations sur les effets toxicologiques**

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

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

**Sensibilisation** Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.  
**Effets mutagènes** Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.  
**Cancérogénicité** Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer indiquées comme carcinogènes  
**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible  
**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.  
**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.  
**Risque d'aspiration** Aucun renseignement disponible.

**Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit**

ETAmél (orale)  
ETAmél (cutané)

1,428,571.40  
1,485,714.30

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

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

Nom Chimique	Algues/plantes aquatiques	Toxique pour les poissons	Daphnia magna
1,2-Propylene glycol - 57-55-6	19000: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	41 - 47: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 51600: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 710: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 51400: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	10000: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Methyl alcohol - 67-56-1	N/A	28200: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 19500 - 20700: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 18 - 20: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13500 - 17600: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through	N/A
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone - 55965-84-9	0.11 - 0.16: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.03 - 0.13: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 0.31: 120 h Anabaena flos-aquae mg/L EC50	1.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static	0.71 - 0.99: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 0.12 - 0.3: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Flow through 4.71: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### Persistence et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

### Bioaccumulation/Accumulation

Aucun renseignement disponible.

Nom Chimique	Log Poctanol/eau
Methyl alcohol 67-56-1	-0.77
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone, mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9	-0.71 - 0.75

### Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

#### Méthodes d'élimination

Sous sa forme commerciale, ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.

#### Emballages contaminés

Ne pas réutiliser les contenants vides.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### DOT

Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG/IMO Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

**TSCA 8(b)** Est conforme à (aux)

**DSL** Est conforme à (aux)

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

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

### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit contient un ou des produits chimiques soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Part 372. None present above the reporting threshold.

#### SARA 311/312 Catégories de dangers

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

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

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

Nom Chimique	% en poids	Données du HAPS
Methyl alcohol 67-56-1	0.1 - 1.0	Present
Vinyl acetate 108-05-4	< 0.1%	Present
Acetaldehyde 75-07-0	< 0.1%	Present
Formaldehyde 50-00-0	< 0.1%	Present
1,4-Dioxane 123-91-1	< 0.1%	Present
Ethylene oxide 75-21-8	< 0.1%	Present

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Voir les renseignements fournis par le fabricant

#### CERCLA

Voir les renseignements fournis par le fabricant

### États-Unis - Réglementations des États

#### Proposition 65 de la Californie

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

#### Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

<u>NFPA</u>	Risque pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<u>HMIS</u>	Risque pour la santé 2	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Précautions personnelles X

Date de révision 13-févr.-2020

**Note de révision**

Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

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

**Fin de la fiche signalétique**