

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

**Nom du produit** AC-2389  
AC-2389 LATEX CONTACT CEMENT - GREEN / COLLE CONTACT AU LATEX - VERT

**Autres moyens d'identification**

**Code(s) du produit** 40-081-36  
**Alternate Product Code(s)** AC2389-189P, AC2389-378, AC2389-950, AC2389-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** Vert

**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

29 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Substance

#### Synonymes

Pas d'information disponible.

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Secret commercial
Zinc oxide (ZnO)	1314-13-2	1 - 5	*
1,2-Propylene glycol	57-55-6	1 - 5	*
Triethanolamine	102-71-6	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

Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Pas une voie d'exposition prévue. Inconfort gastro-intestinal. 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 la protection de l'environnement

**Précautions pour la 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

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

#### Produits incompatibles

MATIÈRES QUI RÉAGISSENT AVEC L'EAU. Oxidizing agents. Acides.

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

### Paramètres de contrôle

#### Directives relatives à l'exposition

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	AIHA - WEEL
Zinc oxide (ZnO) 1314-13-2	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
1,2-Propylene glycol 57-55-6	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Triethanolamine	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures techniques** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

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

**Protection des yeux/du visage** Éviter le contact avec les yeux. Protection des yeux.

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection/des vêtements de protection.

**Protection respiratoire** 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.

**Mesures d'hygiène** 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 manipuler 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>	Vert	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucune donnée disponible
<b>Couleur</b>	Vert		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	10	9.0 - 11.0
<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>	Négligeable	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange	
<b>Densité</b>	1.04	
<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	
<b>Viscosité dynamique</b>	600 - 700 cps	

**Propriétés explosives**                      Aucun renseignement disponible  
**Propriétés comburantes**                Aucun renseignement disponible

**Autres informations**

**Point de ramollissement Solides**                      Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange  
49.0 - 51.0 %

**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**

Ne pas congeler.

**Matières incompatibles**

MATIÈRES QUI RÉAGISSENT AVEC L'EAU. Oxidizing agents. Acides.

**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 (CO<sub>2</sub>). Chlorure d'hydrogène. Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>). Phosphorous oxides.

**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
Zinc oxide (ZnO) 1314-13-2	> 5000 mg/kg ( Rat )	-	-
1,2-Propylene glycol 57-55-6	= 20 g/kg ( Rat )	= 20800 mg/kg ( Rabbit )	-
Triethanolamine 102-71-6	= 4190 mg/kg ( Rat )	> 16 mL/kg ( Rat ) > 20000 mg/kg ( Rabbit )	-
5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolo ne, 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**                                Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène

Nom Chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Triethanolamine 102-71-6	-	Group 3	-	-

**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**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

ETAmél (orale)                      11,422.10  
ETAmél (cutané)                      1,476,800.00

**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
Zinc oxide (ZnO) - 1314-13-2	N/A	1.55: 96 h Danio rerio mg/L LC50 static	N/A
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
Triethanolamine - 102-71-6	216: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 169: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	450 - 1000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 1000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 10600 - 13000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	1386: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
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 Poctano/eau
Triethanolamine 102-71-6	-2.53
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** N'est pas 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.

Nom Chimique	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Resin acids and Rosin acids, sodium salts - 61790-51-0	1 - 5	1.0
Zinc oxide (ZnO) - 1314-13-2	1 - 5	1.0

#### **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
Ethylene glycol 107-21-1	< 0.1%	Present
Diethanolamine 111-42-2	< 0.1%	Present
2-Chloro-1,3-butadiene 126-99-8	< 0.1%	Present
Formaldehyde 50-00-0	< 0.1%	Present
1,4-Dioxane 123-91-1	< 0.1%	Present
Methyl alcohol 67-56-1	< 0.1%	Present
Ethylene oxide 75-21-8	< 0.1%	Present
Acetaldehyde 75-07-0	< 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**

Based on information from material suppliers and process knowledge, this product is not known to contain any Proposition 65 listed substances 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**

<b>16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION</b>
--

<b><u>NFPA</u></b>	Risque pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<b><u>HMIS</u></b>	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**