

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit AW-3466
DURAPRO PVA TYPE 2 WOOD GLUE / COLLE A BOIS PVA TYPE 2

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit YAW3466-D
Code(s) de Produit Alternatif AW3466-CGT, AW3466-PD, AW3466-004, AW3466-015, AW3466-135, AW3466-518
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

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Adresse du fournisseur

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

Téléphone de l'entreprise

800-361-2340

Numéro de téléphone à composer en cas 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 Faible

Conseils de prudence

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 renseignements

Toxicité aiguë inconnue

4.545 % 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
Nitrate de zinc	7779-88-6	1 - 5	*
Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle	124-17-4	1 - 5	*
Acide nitrique	7697-37-2	0.1 - 1.0	*
Triéthanolamine	102-71-6	0.1 - 1.0	*
5-Chloro-2-méthyl-isothiazolin-	26172-55-4	< 0.1%	*
2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one	2682-20-4	< 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, équipements 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 relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le 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 relatives à la sûreté en matière de manutention

Manutention

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

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Entreposage

Conservé 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

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	AIHA - WEEL
Acide nitrique 7697-37-2	STEL: 4 ppm TWA: 2 ppm	TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m ³ (vacated) TWA: 2 ppm (vacated) TWA: 5 mg/m ³ (vacated) STEL: 4 ppm (vacated) STEL: 10 mg/m ³	IDLH: 25 ppm TWA: 2 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 10 mg/m ³	-

Triéthanolamine 102-71-6	TWA: 5 mg/m ³	-	-	-
-----------------------------	--------------------------	---	---	---

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

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide	Odeur	Faible
Aspect	Blanc	Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
Couleur	Blanc		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	3.0	2.5 - 3.5
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucun renseignement disponible	
Point d'éclair	Aucun renseignement disponible	
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible	
Inflammabilité	Aucun renseignement disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucun renseignement disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucun renseignement disponible	
Pression de vapeur	Négligeable	
Densité de vapeur relative	Aucun renseignement disponible	
Densité	1.11	
Solubilité dans l'eau	Miscible dans l'eau	
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange	
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible	
Viscosité cinématique	Aucun renseignement disponible	
Viscosité dynamique	3,500 - 5,000 @ 25°C	
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible	

Autres renseignements

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

Solides

48.0 - 50.0 %

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun dans des conditions normales de traitement

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Risques de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Conditions à éviter

Ne pas congeler. Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

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. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote (NOx). Composés de zinc.

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
Nitrate de zinc 7779-88-6	= 1400 mg/kg (Rat)	-	-
Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle 124-17-4	= 6500 mg/kg (Rat)	= 14500 mg/kg (Rabbit)	= 72500 mg/m ³ (Rat) 4 h
Acide nitrique 7697-37-2	-	-	= 2500 ppm (Rat) 1 h
Triéthanolamine 102-71-6	= 4190 mg/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit) > 2000 mg/kg (Rat)	-
5-Chloro-2-méthyl-isothiazolin- 26172-55-4	= 481 mg/kg (Rat) = 53 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h
2-Méthylisothiazolin-3(2H)-one 2682-20-4	232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat) = 53 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit) = 87.12 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et 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 cancérigène. The International Agency for Research on Cancer (IARC) classifies nitrates and nitrites as "probably carcinogenic to humans" (Group 2A) under certain conditions (i.e. ingested nitrate or nitrite under conditions that result in endogenous nitrosation) which could lead to the formation of known carcinogens such as N-nitroso compounds [IARC 2010].
Ingestion is not an expected route of exposure for this product.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Nitrate de zinc 7779-88-6	-	Group 2A	-	X

Acide nitrique 7697-37-2	-	Group 1 Group 2A	-	X
Triéthanolamine 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) 33,136.10

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	Poissons	Crustacés
Nitrate de zinc - 7779-88-6	Non applicable	LC50: =7.8mg/L (96h, Cyprinus carpio)	Non applicable
Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle - 124-17-4	Non applicable	LC50: 50 - 70mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =77mg/L (96h, Pimephales promelas)	LC50: =665mg/L (48h, Daphnia magna)
Triéthanolamine - 102-71-6	EC50: =169mg/L (96h, Desmodemus subspicatus) EC50: =216mg/L (72h, Desmodemus subspicatus)	LC50: 10600 - 13000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 450 - 1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >1000mg/L (96h, Pimephales promelas)	Non applicable
5-Chloro-2-méthyl-isothiazolin- - 26172-55-4	EC50: 0.03 - 0.13mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.11 - 0.16mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: =1.6mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	EC50: 0.12 - 0.3mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 0.71 - 0.99mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =4.71mg/L (48h, Daphnia magna)

Persistence et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle 124-17-4	1.77
Acide nitrique 7697-37-2	-2.3
Triéthanolamine 102-71-6	-2.53
5-Chloro-2-méthyl-isothiazolin- 26172-55-4	0.75

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Méthodes d'élimination Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>IATA</u>	Non réglementé
<u>IMDG</u>	Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

<u>TSCA 8(b)</u>	Est conforme à (aux)
<u>DSL</u>	Est conforme à (aux)

Légende :

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 %
Nitrate de zinc - 7779-88-6	1 - 5	1.0
Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle - 124-17-4	1 - 5	1.0

SARA 311/312 Catégories de dangers

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	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
Acétate de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle 124-17-4	1 - 5	Present
Acétate de vinyle 108-05-4	< 0.1%	Present
Méthanol 67-56-1	< 0.1%	Present
Aldéhyde formique 50-00-0	< 0.1%	Present
Acétaldéhyde 75-07-0	< 0.1%	Present
2,2-Iminodiéthanol 111-42-2	< 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

D'après les informations des fournisseurs de matières premières et l'étude du procédé de fabrication, ce produit n'est censé

contenir aucune substance répertoriée dans la Proposition 65 en quantité supérieure ou égale à 0.1% en masse. Pour plus d'information, contacter notre service réglementaire.

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

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

<u>NFPA</u>	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers particuliers -
<u>HMIS</u>	Risques pour la santé 2	Inflammabilité 0	Dangers physiques 0	Précautions personnelles X

Date de révision 23-nov.-2021

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