

DURA PRO FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de révision 23-juin-2021

Numéro de révision 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

AW-3649 Nom du produit

RAPID SET WOOD GLUE / COLLE À BOIS PRISE RAPIDE

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit YAW3649-D

Code(s) de Produit Alternatif AW3649-518, AW3649-004, AW3649-015, AW3649-PD, AW3649-CGT

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 n'est pas considéré comme dangereux selon les normes sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200) de l'OSHA 2012

Déclaration SIMDUT

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

Éléments d'étiquetage

Vue d'ensemble des procédures d'urgence

Mot indicateur Non classé

Mentions de danger

Aucun.

Conseils de prudence

Conseils de prudence - Prévention

Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Conseils de prudence - Réponse

Consulter un médecin en cas de malaise. 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 avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

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

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance

*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

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 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 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

Aspect Blanc Odeur Faible

CouleurBlancSeuil olfactifAucune donnée
disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

pH 4.5

Point de fusion / point de Aucune donnée disponible

congélation

Point d'ébullition / intervalle Aucun renseignement disponible

d'ébullition

Point d'éclair

Taux d'évaporation
Inflammabilité

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

ou d'explosivité

Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

ou d'explosivité

Pression de vapeur Négligeable

Densité de vapeur relativeAucun renseignement disponible

Densité 1.08

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
Viscosité cinématique

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Viscosité dynamique 3,500 – 4,500 cps

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 54.0 - 60 %

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

Chaleur excessive. Éviter la formation de poussière.

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.

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.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Contact avec la peau

Ingestion Pas une voie d'exposition prévue. Peut être nocif en cas d'ingestion.

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 Aucun renseignement disponible.

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

Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer indiquées

comme carcinogènes.

Aucun renseignement disponible Toxicité pour la reproduction 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

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

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

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.

Ne pas réutiliser les contenants vides. Emballages contaminés

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

Non réalementé IATA

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

TSCA 8(b) Est conforme à (aux)
DSL 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. None present above the reporting threshold.

SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santéNonDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNonDanger de libération soudaine de pressionNonDanger de réactionNon

<u>États-Unis - CAA (Loi sur la qualité de l'air) - 1990 Polluants atmosphériques dangereux</u>

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
Méthanol	< 0.1%	Present
67-56-1		
Acétate de vinyle	< 0.1%	Present
108-05-4		
Acétaldéhyde	< 0.1%	Present
75-07-0		
Aldéhyde formique	< 0.1%	Present
50-00-0		
1,2-Dichloroéthane	< 0.1%	Present
107-06-2		

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

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité 0 Instabilité 0 Dangers particuliers -

1

HMIS Risques pour la santé

Date de révision Note de révision 23-juin-2021

Aucun renseignement disponible **Avis de non-responsabilité**

1

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