

1. IDENTIFICATION**Identificateur de produit**

Nom du produit AF0033
PARQUETRY & PLYWOOD ADHESIVE
ADHÉSIF POUR PARQUETERIE & CONTREPLAQUÉ

Autres moyens d'identification

Code(s) du produit YAF0033-D
Code(s) de Produit Alternatif AF0033-015 ; AF0033-378
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 (urgences liées au transport)

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).

Cancérogénicité	Catégorie 1A
-----------------	--------------

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

Mot indicateur Danger

Mentions de danger

Peut provoquer le cancer.



Aspect Crème Jaune

État physique Liquide

Odeur Légère

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. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

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.

Information supplémentaire

Si le produit est sous forme liquide ou pâteuse, les dangers physiques ou sanitaires liés à la poussière ne sont pas considérés comme significatifs. Cependant, le produit peut contenir des substances qui pourraient présenter un danger si elles étaient mises en suspension dans l'air en raison du meulage, du ponçage ou d'autres processus abrasifs. Ce produit contient moins de 1% de silice cristalline sous forme de quartz, classé cancérigène du groupe 1 par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC). Le quartz (no CAS 14808-60-7) est un composant solide fréquemment présent dans la plupart des poussières minérales naturelles. La silicose, le cancer du poumon et la tuberculose pulmonaire sont associés à une exposition professionnelle à la poussière de quartz. Une évaluation des risques doit être effectuée pour évaluer si de la poussière respirable est générée lors de l'utilisation de ce produit.

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.

Symptômes et effets les plus importants Voir la section 2 pour des dangers classés selon les renseignements sur les ingrédients.

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 électrostatique Aucun.

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 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	Odeur	Légère
Aspect	Crème Jaune	Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
Couleur	Jaune		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH	7.75	Range: 7.0 - 8.5
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 relative	1.31	
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	21,000 - 25,000 cps	@ 25 °C
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible	

Autres renseignements

Point de ramollissement Solides Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange
56 - 62 %

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

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

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 de calcium.

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.

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.
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. Si le produit est sous forme liquide ou pâteuse, les dangers physiques ou sanitaires liés à la poussière ne sont pas considérés comme significatifs. Cependant, le produit peut contenir des substances qui pourraient présenter un danger si elles étaient mises en suspension dans l'air en raison du meulage, du ponçage ou d'autres processus abrasifs. Ce produit contient moins de 1% de silice cristalline sous forme de quartz, classé cancérogène du groupe 1 par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC). Le quartz (no CAS 14808-60-7) est un composant solide fréquemment présent dans la plupart des poussières minérales naturelles. La silicose, le cancer du poumon et la tuberculose pulmonaire sont associés à une exposition professionnelle à la poussière de quartz. Une évaluation des risques doit être effectuée pour évaluer si de la poussière respirable est générée lors de l'utilisation de ce produit.
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 (cutané)	80,645.20
-----------------	-----------

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.

Emballages contaminés

Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**DOT**

Non réglementé

IATA

Non réglementé

IMDG

Non réglementé

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 ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

Nom chimique	% en poids	SARA 313 - Valeurs de seuil %
Méthanol - 67-56-1	0.1 - 1.0	1.0
Acétate de vinyle - 108-05-4	< 0.1%	0.1
Nitrate de magnésium - 10377-60-3	< 0.1%	1.0
Éthylène glycol - 107-21-1	< 0.1%	1.0
Acétaldéhyde - 75-07-0	< 0.1%	0.1
Aldéhyde formique - 50-00-0	< 0.1%	0.1
Acide acrylique - 79-10-7	< 0.1%	1.0
Dioxyde de manganèse - 1313-13-9	< 0.1%	1.0
Aluminium (trioxyde de di-) - 1344-28-1	< 0.1%	1.0
Éthoxylates de nonylphénols - 9016-45-9	< 0.1%	1.0
Nitric acid, copper(2+) salt, trihydrate - 10031-43-3	< 0.1%	1.0

SARA 311/312 Catégories de

dangers

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Oui
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
Méthanol 67-56-1	0.1 - 1.0	Present
Acétate de vinyle 108-05-4	< 0.1%	Present
Ethylène glycol 107-21-1	< 0.1%	Present
Acétaldéhyde 75-07-0	< 0.1%	Present
Aldéhyde formique 50-00-0	< 0.1%	Present
Acide acrylique 79-10-7	< 0.1%	Present
Dioxyde de manganèse 1313-13-9	< 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**

ATTENTION : ce produit peut vous exposer à une ou plusieurs substances reconnues par l'état de Californie comme carcinogène, ou pouvant provoquer des anomalies congénitales et autres troubles reproductifs. Pour plus d'information, visiter le site www.P65Warnings.ca.gov. La liste des substances de la Proposition 65 présente(s) en quantité supérieure ou égale à 0.1% en masse se trouve en section 3 de la SDS. Si besoin, contacter notre service règlementaire.

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**16. AUTRES INFORMATIONS**

NFPA	Risques pour la santé	1	Inflammabilité	0	Instabilité	0	Dangers particuliers	-
HMIS	Risques pour la santé	1*	Inflammabilité	0	Dangers physiques	0	Précautions	personnelles X

Date de révision 12-juil.-2024

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