

1. IDENTIFICATION**Identificateur de produit****Nom du produit** AF-3490 Pressure Sensitive Adhesive / AF-3490 Adhésif autocollant**Autres moyens d'identification****Code(s) du produit** YAF3490-D**Alternate Product Code(s)** AF3490-015, AF3490-378, AF3490-950**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, PQ
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
Cancérogénicité	Catégorie 2

Éléments d'étiquetage**Vue d'ensemble des procédures d'urgence****Mot indicateur** Attention**Mentions de danger**

Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le cancer.



Aspect Blanc

État physique Liquide

Odeur Légère

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. 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.

Conseils de prudence - Réponse

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

8.1416 % 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
Limestone	1317-65-3	10 - 30	*
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy naphthenic	64742-52-5	5 - 13	*
Triethanolamine	102-71-6	1 - 5	*
1,2-Propylene glycol	57-55-6	0.1 - 1.0	*
Rosin	8050-09-7	0.1 - 1.0	*
2-(Dimethylamino)ethanol	108-01-0	0.1 - 1.0	*
Diethanolamine	111-42-2	0.1 - 1.0	*

*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.

Limestone 1317-65-3	-	TWA: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ (vacated) TWA: 15 mg/m ³ (vacated) TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy naphthenic 64742-52-5	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ (vacated) TWA: 5 mg/m ³	IDLH: 2500 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	-
Triethanolamine 102-71-6	TWA: 5 mg/m ³	-	-	-
1,2-Propylene glycol 57-55-6	TWA: 10 mg/m ³	-	-	10 mg/m ³ TWA
Rosin 8050-09-7	-	(vacated) TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	-
Diethanolamine 111-42-2	TWA: 1 mg/m ³ Skin	(vacated) TWA: 3 ppm (vacated) TWA: 15 mg/m ³	TWA: 3 ppm TWA: 15 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

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique
Aspect
Couleur

Liquide
Blanc
Beige

Odeur
Seuil de perception de l'odeur

Légère
Aucune donnée disponible

Propriété

Valeurs

Remarques • Méthode

pH

8.5

Range: 8 - 9

Point de fusion / point de congélation

Aucun renseignement disponible

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition

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

Point d'éclair

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

Taux d'évaporation

Aucun renseignement disponible

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'explosivité

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

Limite inférieure d'explosivité

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

Pression de vapeur	Négligeable
Densité de vapeur	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange
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	Aucun renseignement disponible
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité cinématique	Aucun renseignement disponible
Viscosité dynamique	10500 - 12500 cps @ 25 °C
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 56 - 58 %
--	--

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. 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.
Contact avec la peau	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec 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
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy naphthenic 64742-52-5	> 5000 mg/kg (Rat) > 24 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2062 ppm (Rat) 4 h
Triethanolamine 102-71-6	= 4190 mg/kg (Rat)	> 16 mL/kg (Rat) > 20000 mg/kg (Rabbit)	-
1,2-Propylene glycol 57-55-6	= 20 g/kg (Rat)	= 20800 mg/kg (Rabbit)	-
Rosin 8050-09-7	= 3 mg/kg (Rat) = 7600 mg/kg (Rat)	> 2500 mg/kg (Rabbit)	= 1.5 mg/L (Rat) 4 h
2-(Dimethylamino)ethanol 108-01-0	= 1803 mg/kg (Rat)	= 1220 mg/kg (Rabbit) = 1370 µL/kg (Rabbit)	= 1641 ppm (Rat) 4 h
Diethanolamine 111-42-2	= 620 µL/kg (Rat) = 780 mg/kg (Rat)	= 11.9 mL/kg (Rabbit) = 7640 µL/kg (Rabbit)	-

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
Distillates, petroleum, hydrotreated heavy naphthenic 64742-52-5	A2	Group 1	Known	X
Triethanolamine 102-71-6	-	Group 3	-	-
Diethanolamine 111-42-2	A3	Group 2B	-	X

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) 39,185.00

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

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation/Accumulation

Aucun renseignement disponible.

Nom Chimique	Log Poctanol/eau
Triethanolamine 102-71-6	-2.53
2-(Diméthylamino)ethanol 108-01-0	-0.55
Diethanolamine 111-42-2	-2.18

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

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Oui
Risque d'incendie	Non
Danger de libération soudaine de pression	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
Diethanolamine 111-42-2	0.1 - 1.0	Present
Naphthalene 91-20-3	< 0.1%	Present
Vinyl acetate 108-05-4	< 0.1%	Present
Ethyl acrylate 140-88-5	< 0.1%	Present
Styrene 100-42-5	< 0.1%	Present
Formaldehyde 50-00-0	< 0.1%	Present
Acrylic acid 79-10-7	< 0.1%	Present
1,4-Dioxane 123-91-1	< 0.1%	Present
1,3-Butadiene 106-99-0	< 0.1%	
Acetaldehyde 75-07-0	< 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. 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 22-août-2019

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