

SIMDUT	PPE	Symbole(s)
	 	

Date de révision 28-sept.-2012

Numéro de révision 4

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit	AW-4400 (AW-14 / 4400)
Type de produit	Adhesif a base d'eau.
Fabriqué par:	Dural, une division de Multibond, Inc. 550, avenue Marshall Dorval, Quebec Canada H9P 1C9
Téléphone d'urgence de l'entreprise	CANUTEC (613) 996-6666
Téléphone en cas d'urgence	(514) 636-6230

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente

Aspect Blanc **État de la matière** Liquide **Odeur** Douce

Usage homologué par OSHA	Cette matière n'est pas considérée dangereuse selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200)
Effets potentiels pour la santé Voies majeures d'exposition	Contact avec les yeux, Contact avec la peau.
Toxicité aiguë	
Yeux	Peut provoquer une irritation légère.
Peau	Un contact prolongé ou répété peut causé une irritation ou un séchage de la peau.
Inhalation	Aucun danger connu par inhalation.
Ingestion	L'ingestion peut causer un inconfort au niveau de l'estomac.
Effets chroniques Toxicité chronique	Pas d'effet connu
Conditions médicales aggravées	Aucun à notre connaissance
Danger pour l'environnement	Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Le produit ne contient aucun ingrédient considéré dangereux par OSHA.

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes
Contact avec la peau	Laver la peau à l'eau et au savon
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre
Ingestion	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau
Avis aux médecins	Traiter de façon symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés d'inflammabilité	inflammable
Moyen d'extinction approprié	Eau pulvérisée, agent chimique en poudre, dioxyde de carbone CO ₂ , ou mousse
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone

Équipements spéciaux pour la protection des intervenants

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

NFPA	Danger pour la santé 1	Inflammabilité 0	Stabilité 0	Dangers physico-chimiques N/A
-------------	-------------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------------------------

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage
Méthodes de confinement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger
Méthodes de nettoyage	Ramasser et mettre dans des conteneurs proprement étiquetés

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité
Entreposage	Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Conserver hors de la portée des enfants	Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région
Mesures d'ordre technique	Douches - Douches oculaires - Systèmes de ventilation
Protection des yeux/du visage	Protection des yeux
Protection de la peau et du corps	Porter des gants/des vêtements de protection
Protection Respiratoire	Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA doit être porté
Mesures d'hygiène	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Blanc	État de la matière	Liquide
Odeur	Douce	pH	4.0 - 5.0
Point d'éclair	Sans objet.	Température d'auto-inflammation	Sans objet
Point/intervalle d'ébullition	Sans objet	Point/intervalle de fusion	donnée non disponible
Point de congélation	Sans objet.	Limites d'inflammation dans l'air	Sans objet
Limites d'explosivité	Sans objet		
Densité	1.08	Contenu en composés organiques volatils (COV)	<30 g / L
Viscosité	4,000 - 5,000 cps		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage
Produits incompatibles	Oxydants forts.
Conditions à éviter	Inconnu selon les renseignements fournis
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO ₂).
Réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Informations sur le produit	Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies
Irritation	Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation des yeux et de la peau

Toxicité chronique

Cancérogénicité	Ne contient pas de composé classé cancérigène
------------------------	---

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS Jeter le contenu/récipient dans un lieu conforme à la réglementation locale

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT non réglementé

TDG non réglementé

MEX non réglementé

IATA non réglementé

IMDG/IMO non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA	Est conforme à (aux)
DSL	Est conforme à (aux)
EINECS/ELINCS	N'est pas conforme à (aux)
ENCS	N'est pas conforme à (aux)
Chine	N'est pas conforme à (aux)
KECL	N'est pas conforme à (aux)
PICCS	N'est pas conforme à (aux)
AICS	N'est pas conforme à (aux)

Réglementations fédérales des

Etats-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

SARA 311/312 Catégories de dangers

Risque aigu pour la santé	non
Risque chronique pour la santé	non

Risque d'incendie	non
Risque d'échappement soudain de la pression	non
Danger de réaction	non

Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluants atmosphériques dangereux (PAD) sous la section 112 du Clean Air Act.

CERCLA

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit

Réglementations des Etats**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65

Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis**Règlements internationaux****Canada**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

Classe de dangers du SIMDUT

Non contrôlé

**16. AUTRES INFORMATIONS**

Préparé par

Vérifié par le Département de contrôle de qualité

Date de révision

28-sept.-2012

Clause 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.

Risques secondaires