

LE DRAP MATERIEL DE DONNEES DE SURETE

SECTION 1 - LE PRODUIT CHIMIQUES ET L'IDENTIFICATION DE COMPAGNIE

Produit:	BD-6, BD-6H, BD-4BK, BDC-6	Le Nom de commerce:	Belt - Ease Aerosol
Fabricant:	AGS Company	Le Nom Commun:	Belt Dressing (Canadian)
Adresse:	2651 Hoyt St		
La ville/ déclare/ la fermeture éclair	Muskegon Hts., MI 49444		
Téléphone:	800-253-0403		
Téléphone:	231-733-2101	La Date originale:	11/12/1985
FAX:	231-733-1784	La révision No. 11 Date	12/7/2012
Cas urgent de transport:	CHEM-TEL		
Téléphone:	800-255-3924		

SECTION 2 - la COMPOSITION/L'INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

ARTICLE		CAS NUMEROTENT	WT/WT % MOINS QUE
	1 Stoddard Solvent	8052-41-3	40-70
	2 Propane / Isobutane / N-Butane	68476-86-8	10-30
	3 Polybutene Polymer	9003-29-6	10-30

ARTICLE	L'EXPOSITION LIMITE			
	ACGIH	OSHA		
TLV-TWA	TLV-STEL	PEL-TWA	PEL-CEILING	
1	100 ppm	N.E.	100 ppm	500 ppm
2	800 ppm	N.E.	800 ppm	N.E.
3	N.E.	N.E.	N.E.	N.E.

(Voir Section 16 pour la légende d'abréviation)

SECTION 3 - L'IDENTIFICATION DE DANGERS

LE CONTACT D'OEIL : Le liquide et les vapeurs peuvent irriter et peuvent causer la douleur, déchirer, rougir et grossir.

LE CONTACT DE PEAU : Contact prolongé ou répété peut avoir pour résultat la dermatite de et/ou d'irritation.

L'INHALATION : L'inhalation prolongere peut causer des maux de tête, le vertige, la nausée et la somnolence menent à l'inconscience

L'INGESTION : Ce matériel peut être nuisible ou fatal si avalé.

LES DANGERS CHRONIQUES : La médiatisation excessive peut causer le système nerveux, dommages pulmonaire et de rein.

Primary Route(s) of Entry L'inhalation, la peau et l'oeil contactent ou l'ingestion.

SECTION 4 - les PREMIERS SECOURS MESURENT

- **LE CONTACT D'OEIL :** tout de suite rincer des yeux avec assez d'eau. Obtenir l'attention médicale, s'irritation persiste

- **LE CONTACT DE PEAU :** tout de suite rincer avec assez d'eau. Enlever le vêtement. Obtenir attentioni médical mmediately. Laver le vêtement séparément avant de remploi.

- **L'INHALATION :** Enlever à l'air frais. Si ne respirant pas, donne la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donne de l'oxygène. Obtenir l'attention médicale immédiate.

- **L'INGESTION :** Obtenir l'attention médicale tout de suite. Si avalé, ne PAS persuader le vomissement. Donner un verre à la victime d'eau ou de lait. Appeler un médecin ou un centre de contrôle de poison tout de suite. Ne jamais n'importe donner quoi par

SECTION 5 - les FEUX COMBATTANT DES MESURES

Point d'éclat:	156°F	104°C	ABAISSER LA LIMITE EXPLOSIVE :	0.7 %
			LA LIMITE EXPLOSIVE SUPERIEURE :	9.5 %
La Température d'Allumage d'auto:	N.D.			
Presse éteignant:	Le brouillard d'eau, sécher chimique, CO ₂ , la mousse, et la mousse d'alcool			

LE DRAP MATERIEL DE DONNEES DE SURETE

LE FEU INSOLITES ET DANGERS D'EXPLOSION : Le récipient (les récipients) peut exploser et peut causer la blessure ou la mort. Les vapeurs peuvent voyager à une source d'allumage et à l'éclat de retour. Les récipients vides retiennent le résidu de produit et peuvent être dangereux. Ne pas exposer le récipient pour chauffer, flamber, les étincelles ou les autres sources d'allumage.

SPECIAL FIREFIGHTING PROCEDURES: LE NIOSH/MSHA d'usure a approuvé a contenu automatiquement le masque à oxygène et l'engrenage protectif. La pulvérisation d'eau peut être utilisée pour refroidir des récipients.

SECTION 6 - LE RELACHEMENT ACCIDENTEL MESURE

RECOVERY PROCEDURES: Absorber renverser avec le matériel inerte alors endroit dans un récipient de gaspillage chimique

SECTION 7 - CONTROLANT ET L'EMMAGASINAGE

LE MANIEMENT : se Laver à fond après avoir contrôlé

EMMAGASINAGE : Eviter la chaleur, les étincelles, et la flamme.

SECTION 8 - L'EXPOSITION CONTROLE/LA PROTECTION PERSONNELLE

L'INGENIERIE CONTROLE : Utiliser dans le secteur bien ventilé. Sould local d'échappement est utilisé pour enlever des emanations.

PROTECTION RESPIRATOIRE : Pour la plupart des conditions, aucune protection respiratoire devrait être eu besoin de, cependant, si l'haute concentration de vapeur doit développer, doit utiliser un NIOSH a approuvé le respirateur de vapeur organique

ECORCHER LA PROTECTION : Où le contact est probable, l'usure gants résistantes chimiques.

EXAMINER LA PROTECTION : Porter les lunettes de sûreté avec les protections ou les lunettes protectrices latérales.

L'AUTRE EQUIPEMENT PROTECTIF : L'oeil se lave dans le secteur de travail.

PRATIQUES HYGIENIQUES : Laver des mains avant de manger. Enlever le vêtement contaminé et laver avant de remploie l'usage seulement dans un puits a ventilé le secteur. Suivre tout MSD/les précautions d'étiquette même après le récipient sont vidées parce qu'ils peuvent retenir les résidus de produit. Eviter contact prolongé ou répété avec les yeux, la peau, et le vêtement.

SECTION 9 - LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

GAMME BOUILLANT	43 - 387°F 6 - 197°C	DENSITE DE VAPEUR :	Est plus lourd que l'air
ODEUR	Le dissolvant	SEUIL D'ODEUR	N.D.
APPARENCE	Arroser Blanc	TAUX D'EVAPORATION	Est plus rapide que l'Acétate de Butyl
LA SOLUBILITE DANS H2O	Négligeable		
GELER LE POINT	N.D.	GRAVITE SPECIFIQUE	0.7222
PRESSION DE VAPEUR	80-90	pH @ 0.0%	N.A.
ETAT PHYSIQUE	Le liquide, l'aérosol	VISCOSITE :	N.D.
LE COEFFICIENT D'EAU/HUILE LA DISTRIBUTION :	Compléter		
	(Voir Section 16 pour la légende d'abréviation)		

SECTION 10 - la STABILITE ET LA REACTIVITE

LES CONDITIONS POUR EVITER : Les sources d'allumage.

INCOMPATIBILITE : Fort acide ou l'alcali, oxidizers et amines.

LES PRODUITS HASARDEUX DE DECOMPOSITION. Les oxydes de carbone et d'azote.

POLYMERISATION HASARDEUSE : N'arrivera pas sous les conditions normales

STABILITE : Ce produit est stable sous les conditions d'emmagasinement normales.

SECTION 11 - LES PROPRIETES TOXICOLOGIQUES

Produit	LD-50	>5000 mg/kg	Produit	LC-50	5500 ppm
---------	-------	-------------	---------	-------	----------

LE COMPOSANT INFORMATION TOXICOLOGIQUE

NOM CHIMIQUE	LD50	LC50
--------------	------	------

LE DRAP MATERIEL DE DONNEES DE SURETE

les défauts de naissance ou l'autre mal reproducteur.

NOM CHIMIQUE	CAS NUMEROTENT
No Proposition 65 chemicals exist in this product.	127-18-4

REGLEMENTS INTERNATIONAUX : COMME SUIV -

CANADIAN WHMIS:

Ce MSDS a été préparé en conformité avec les Règlements de Produit Contrôlés sauf l'usage des 16 en-têtes.

LA CLASSE CANADIENNE DE WHMIS :

Classer UN : A Serré le Gaz

Classer la Division de B 5 : l'Aérosol Inflammable

Classer la Division de D 2 : le Matériel Toxique

WHMIS LABEL:

Emballé sous les Produits chimiques de Consommateur et les Règlements de Récipient.

SECTION 16 - L'AUTRE INFORMATION

HMIS CLASSEMENTS :	Santé	1	Inflammabilité	4	Danger physique	0	PPE	A
NFPA	Santé	1	Inflammabilité	4	Réactivité	0		

LES COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS (VOCS) :

4.75 lbs / gal

569 grams / liter

LEGENDE :

N.A.

Pas Applicable

N.E.

Non Etabli

N.D.

Pas Résolu

Le refus : L'information a contenu en ceci est la base sur availabel de données. Cependant, aucune garantie est expressor a impliqué en ce qui concerne la précision des données ou les résultats obtenus de l'usage de cela. Parce que l'information a contenu en ceci peut être appliqué sous les conditions au delà de notre contrôle, nous ne suppose pas de responsabilité pour son usage.