

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT : BAIN DE BUSE CANTESCO®
 IDENTIFICATION : BAIN DE BUSE
 UTILISATION : EMPÊCHE L'ACCUMULATION DES PROJECTIONS
 CODE PRODUIT : TD-16, TD-5G, TD-16-M, TD-DR
 TD-20L
 CODE À BARRES : 00015, 10070, 10075, 10080
 NOM DE FORMULE : TD-BLUE
 CODE FORMULE : 27021
 CODE DE FICHE : 17
 COURRIER ÉLECT : MSDS@CANTESCO.COM
 ADRESSE WEB : WWW.CANTESCO.COM
 ADRESSE AMÉRICAINE : KEMPER SYSTEM AMERICA
 1200 NORTH AMERICA DRIVE
 WEST SENECA, NY 14224
 TÉLÉPHONE (716) 693-8206
 TÉLÉCOPIE (716) 693-8373
 ADRESSE CANADIENNE : KEMPER SYSTEM CANADA
 13 - 5200 DIXIE ROAD
 MISSISSAUGA, ON L4W 1E4
 TÉLÉPHONE (905) 624-5463
 TÉLÉCOPIE (905) 624-2840
 PRÉPARÉE PAR : DIRECTEUR DU SERVICE DE LA FIABILITÉ
 TÉLÉPHONE : (905) 624-5463
 TÉLÉPHONE D'URGENCE : (613) 996-6666 (CANUTEC – appelez en PCV)
 DATE PRÉPARÉE : LE 1ER MARS 2011
 ÉTAT RÉGLEMENTAIRE OSHA : NON CONTRÔLÉ
 CLASSE SIMDUT : NON CONTRÔLÉ

SECTION 2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CAS	OSHA LEA	ACGIH SAE	DL50 ESPÈCE/VOIE	CL50 ESPÈCE/VOIE	%POIDS
AUCUN						

SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

EXPOSÉ GÉNÉRAL D'URGENCE

YEUX: Ce produit cause une irritation minimale aux yeux suivant le contact direct basé sur les essais avec des produits et/ou composants similaires.

PEAU: Ce produit cause une irritation minimale à la peau suivant le contact direct basé sur les essais avec des produits et/ou composants similaires.

INGESTION: Ne pas ingérer. Cette substance est essentiellement inerte et non toxique. Ce produit a des propriétés laxatives et peut provoquer des crampes abdominales et la diarrhée.

INHALATION: Ce produit a une basse pression de vapeur et n'est pas prévu de présenter un risque d'inhalation sous conditions ambiantes. Il faut faire attention d'éviter l'aérosolisation ou la brumisation de ce produit.

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË: indisponible

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE: indisponible

AUTRES DANGERS IMPORTANTS: indisponible

CLASSEMENT SUGGÉRÉ PAR SIMD: SANTÉ |0| INFLAMMABILITÉ |1| RÉACTIVITÉ |0| PROTECTION PERSONNELLE |A|

SECTION 4. PREMIERS SOINS

INHALATION: Ce produit a une basse pression de vapeur et il n'est pas prévu de présenter un risque d'inhalation sous conditions ambiantes. Si la vapeur ou le brouillard est produit suivant le chauffage ou la manipulation de la substance, transporter la victime du lieu d'exposition.

INGESTION: Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement à grande eau claire pendant 15 minutes au moins. Si la substance est chaude, suivre le traitement pour les brûlures thermiques et transporter la victime immédiatement à l'hôpital.

CONTACT AVEC LA PEAU: Retirer en se lavant à l'eau et au savon. Continuer à rincer à l'eau pendant plusieurs minutes. Si la substance est chaude, immerger la région blessée dans l'eau froide. Si la victime est grièvement brûlée, transporter à un hôpital immédiatement.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: Chaleur, étincelles, flammes, métal chauffé au rouge.

MOYENS D'EXTINCTION: Employer le CO₂, extincteur à poudre ou mousse universelle à formation de pellicule aqueuse.

CONSIGNES SPÉCIALES D'EXTINCTION: Il se peut que l'eau soit inefficace mais peut être employée pour refroidir les récipients exposés à la chaleur ou la flamme. Il faut être prudent lors de l'emploi de l'eau ou de la mousse puisqu'il y a risque de moussage, surtout si elle est pulvérisée dans les récipients de liquide brûlant.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: La fumée épaisse peut être produite lors du brûlage. Le gaz carbonique et le monoxyde de carbone et d'autres oxydes peuvent être produits suivant la combustion.

POINT D'ÉCLAIR/MÉTHODE: > 400 °F (204.4°C)

SEUIL D'EXPLOSION MAXIMAL: indisponible

SEUIL D'EXPLOSION MINIMAL: indisponible

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: indisponible

PRODUITS DANGEREUX SUIVANT LA COMBUSTION: indisponible

DANGERS D'EXPLOSION - SENSIBILITÉ AU CHOC MÉCANIQUE: indisponible

DANGERS D'EXPLOSION - SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE: indisponible

SECTION 6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

FUITE OU DÉVERSEMENT: En cas de rupture, le contenu déversé devrait être retenu comme pour tout autre déversement. Absorber la substance avec un absorbant inerte et mettre dans des récipients de sécurité pour l'élimination appropriée.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES: Aucune. Consulter la section 13 pour l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES ET ÉQUIPEMENT DE MANIPULATION: aucun

ENTREPOSAGE: Entreposer dans des récipients fermés loin de la chaleur, des étincelles, d'une flamme nue ou des matières comburantes.

SECTION 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

PROTECTION POUR LES YEUX: Lunettes de sécurité à écrans latéraux sont conseillées pour toute manipulation industrielle chimique. En cas de contact possible avec les yeux, des lunettes antiéclaboussures sont conseillées.

PROTECTION POUR LA PEAU: Pour un contact bref, aucune précaution n'est nécessaire autre que de porter des vêtements propres couvrant le corps. En cas de la possibilité du contact répété ou prolongé, porter des gants Sol-Vex® ou un autre vêtement résistant à l'ingrédient qui figure dans la Section 2.

VENTILATION: La ventilation générale (typiquement 10 changements d'air par heure) devrait être assurée. Les taux de ventilation devraient correspondre aux conditions. Une aspiration localisée ou un système clos de traitement d'air peut être nécessaire pour contrôler la contamination de l'air à un niveau inférieur de celui de l'ingrédient avec le classement SAE/PEL le plus bas dans la Section 2.

NIVEAUX- GUIDE D'EXPOSITION: Puisque ce produit est un mélange, la valeur d'exposition OSHA ou ACGIH n'est pas disponible. Lors de la détermination des procédures, de la protection ou des essais d'exposition, employer l'ingrédient avec le classement le plus bas dans la Section 2.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Semi-solide
ODEUR ET ASPECT	: Sans odeur, pâte ou gel bleu
SEUIL OLFACTIF	: Indisponible
DENSITÉ (H ₂ O=1)	: Inférieur à 1,0
PRESSION DE VAPEUR (mm/hg)	: Indisponible
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	: Indisponible
TAUX D'ÉVAPORATION	: < 1
POINT D'ÉBULLITION (°C)	: 650°F (343°C)
POINT DE CONGÉLATION (°C)	: Indisponible
pH	: Indisponible
COEFFICIENT DE	
DISTRIBUTION EAU/HUILE	: Indisponible
MASSE VOLUMIQUE	: Indisponible
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	: 0,900
% VOLATIL EN VOLUME	: Indisponible
COV	: Indisponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: stable

CONDITIONS À ÉVITER: aucune

INCOMPATIBILITÉS: Oxydants forts.

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ: indisponible

PRODUITS DANGEREUX DE LA DÉCOMPOSITION: aucun

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

SECTION 11. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

DL50: indisponible

CL 50: indisponible

VOIES D'EXPOSITION: INHALATION [O], YEUX [O], CONTACT CUTANÉ [O], ABSORPTION CUTANÉE [O], INGESTION [N]

LIMITES D'EXPOSITION: Puisque ce produit est un mélange, la valeur d'exposition OSHA ou ACGIH n'est pas disponible. Lors de la détermination des procédures, de la protection ou des essais d'exposition, employer l'ingrédient avec le classement le plus bas dans la Section 2.

IRRITATION DU PRODUIT: indisponible

SENSIBILISATION AU PRODUIT/CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: indisponible

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Pas considérée comme cancérigène par la norme de communication OSHA.

TÉRATOGENÉCITÉ/MUTAGÉNÉCITÉ/TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION: indisponible

DONNÉES TOXICOLOGIQUES: indisponible

SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT: Les effets sur l'environnement n'ont pas été essayé pour ce produit.

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES IMPORTANTES : indisponible

TOXICITÉ AQUATIQUE: indisponible

SECTION 13. ÉLIMINATION

Si les récipients seront éliminés (et non recyclés), observer les règlements locaux pour l'élimination appropriée.

SECTION 14. INFORMATION D'EXPÉDITION

INFORMATION SPÉCIALE D'EXPÉDITION : aucune

INFORMATION D'EXPÉDITION MDT HM-181

DÉSIGNATION D'EXPÉDITION : pas contrôlée

CLASSE OU DIVISION DE DANGER : aucune

NUMÉRO ONU : aucun

GROUPE D'EMBALLAGE : aucun

ÉTIQUETAGE REQUIS : aucun

INFORMATION D'EXPÉDITION TMD

DÉSIGNATION TMD : pas contrôlée

CLASSE TMD : aucune

NUMÉRO ONU : aucun

GROUPE D'EMBALLAGE : aucun

ÉTIQUETAGE REQUIS : aucun

NAERG : aucun

NUMÉRO D'URGENCE : (613) 996-6666

INFORMATION DE TRANSPORT INTERNATIONAL

NOM PROPRE D'EXPÉDITION : pas contrôlé

CLASSE OU DIVISION : aucune

RISQUE SECONDAIRE : aucun

ÉTIQUETTE DE DANGER : aucune

GROUPE D'EMBALLAGE : aucun

NUMÉRO D'IDENTITÉ OU ONU : aucun

SECTION 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

LOI SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES: Le produit sur cette fiche signalétique ou tous ses composants sont inscrits en vertu de la LCST.

SARA TITLE III, SECTION 313: Les ingrédients suivants sont soumis aux exigences de déclaration de la section 313 de Titre III de la Superfund and Reauthorization Act de 1986 et 40 CFR Partie 372: aucun

LOI SUR L' AIR PROPRE (LAP): Les ingrédients suivants se trouvent sur la Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP - 42 USC 7412, Titre 1, Partie A, p112): aucun

LOI SUR L'EAU PROPRE (LEP): Les ingrédients suivants se trouvent sur la liste LEP des substances dangereuses (40 CFR 116.4): aucun

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE: Les ingrédients suivants se trouvent sur la Liste de Proposition 65: aucun

SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL (SIMDUT): Cette fiche signalétique a été préparée selon les critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche contient toutes les informations exigées par le RPC.

LISTE DES SUBSTANCES INTÉRIEURES (LSI): Le produits sur cette fiche ou tous ses composants se trouvent sur la LSI.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

N/E	non établi
Ind.	indisponible
S/O	sans objet
IARC/CIRC	Centre international de recherche sur le cancer
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
NIOSH	National Institute for Occupational Health and Safety
SAE-TWA	Seuils admissibles d'exposition, Moyenne pondérée dans le temps
NAERG	North American Emergency Response Guidebook
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Le format de cette fiche signalétique satisfait aux exigences ANSI Z400, 1-1998, OSHA 1910,1200 et SIMDUT. La société Cantesco offre les informations contenues dans la présente de bonne foi mais ne fait aucune représentation en ce qui concerne son exhaustivité ou sa précision. Ce document est destiné à servir de guide à la manipulation appropriée prudente de la matière par une personne ayant reçue une formation adéquate qui se sert de ce produit. L'utilisation du produit et les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de la société Cantesco. La garantie des produits se limite aux résultats des essais des performances du produit selon les détails des certificats de conformité. L'interprétation des résultats des essais sont la responsabilité de l'utilisateur. On ne fait aucune autre garantie exprimée ou implicite. La société Cantesco est une compagnie enregistrée ISO 9001:2000.

FORMULE DE RÉPONSE POUR INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES - RENVOYER PAR COURRIER ÉLECTRONIQUE
OU TÉLÉCOPIEUR S.V.P.

VEUILLEZ M'AJOUTER À VOTRE BASE DE DONNÉES DES FICHES POUR LES MISES À JOUR:

NOM		TITRE / SERVICE	
CIE			
ADRESSE			
VILLE			
PROVINCE		CODE POSTAL	
TÉLÉPHONE		TÉLÉCOPIEUR	
ADRESSE COURRIEL			

VEUILLEZ M'ENVOYER DES INFORMATIONS SUR LES PRODUITS CANTESCO® SUIVANTS:

PRODUITS CHIMIQUES DE SOUDAGE	
DÉTERSIFS POUR CAMIONS, REMORQUES ET AUTOBUS	
PRODUITS DE NETTOYAGE DE CONSOMMATION	
NETTOYANTS INDUSTRIELS ET INSTITUTIONNELS	
PRODUITS CHIMIQUES DE CVCA	