

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU PRODUIT : GAZ PL BASSE TEMP./ TYPE II BASSE TEMP. CANTESCO® 365
 IDENTIFICATION : COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES
 UTILISATION : COMPOSÉ DE DÉTECTION DE FUITES
 CODE PRODUIT : 365-04, 365-08, 365-1G, 365-5G, 365-DR, LP11-08
 365-115, 365-230, 365-4L, 365-20L, LP11-230
 CODE À BARRES : 10195, 10200, 10205, 10210, 10215, 10222
 NOM DE FORMULE : 365
 CODE FORMULE : 30152
 CODE DE FICHE : 21
 COURRIER ÉLECT : MSDS@CANTESCO.COM
 ADRESSE WEB : WWW.CANTESCO.COM
 ADRESSE AMÉRICAINE : KEMPER SYSTEM PRODUCTION, INC.
 1200 NORTH AMERICA DRIVE
 WEST SENECA, NEW YORK 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 2009
 ÉTAT RÉGLEMENTAIRE OSHA : CONTRÔLÉ
 CLASSE SIMDUT : D2A

SECTION 2. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CAS	OSHA LEA	ACGIH SAE	DL50 ESPÈCE/VOIE	CL50 ESPÈCE/VOIE	%POIDS
ÉTHYLÈNE GLYCOL	107-21-1	50 ppm	100 ppm	4700 mg/kg rat oral	indisponible	30 – 70 %

SECTION 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

EXPOSÉ GÉNÉRAL D'URGENCE

YEUX: Ce produit peut possiblement causer une légère irritation aux yeux.
 PEAU: Le liquide peut causer l'irritation. L'étendue de l'absorption par la peau intacte est inconnue, mais peut être notable suivant une exposition prolongée avec des symptômes similaires à l'ingestion (voir ci-dessous).
 INGESTION: Contient d'éthylène glycol, qui est toxique aux humains.
 INHALATION: Les concentrations de vapeur sont généralement trop basses à température ambiante (basse pression de vapeur) pour causer des effets toxiques significatifs de la vapeur toute seule. Pourtant, l'exposition à la vapeur et au brouillard est possible aux températures élevées. La vapeur et le brouillard peuvent irriter le nez et la gorge.
 EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË: indisponible
 EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE: L'éthylène glycol peut présenter un risque à la reproduction et est associé également au développement des calculs rénaux et de la vessie.
 AUTRES DANGERS IMPORTANTS: aucun
 CLASSEMENT SUGGÉRÉ PAR SIMD: SANTÉ [3] INFLAMMABILITÉ [0] RÉACTIVITÉ [0] SPÉCIAL - AUCUN

SECTION 4. PREMIERS SOINS

INHALATION: Si une personne respire avec difficulté après exposition au produit, la transporter immédiatement à l'air frais. Si la difficulté respiratoire persiste, appeler un médecin.

INGESTION: En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer à grande eau pendant 15 minutes au moins, en soulevant les paupières de temps en temps. Appeler un médecin immédiatement.

CONTACT AVEC LA PEAU: Laver à l'eau et au savon. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: Ininflammable sous conditions normales; produit à base d'eau.

MOYENS D'EXTINCTION: indisponible

CONSIGNES SPÉCIALES D'EXTINCTION: aucune

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: indisponible

POINT D'ÉCLAIR/MÉTHODE: aucun

LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ: aucune

LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ: aucune

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION: inconnue

PRODUITS DANGEREUX SUIVANT LA COMBUSTION: Si l'eau est retirée et le résidu allumé, ce produit peut dégager du gaz carbonique, monoxyde de carbone et des oxydes d'azote et de soufre.

DANGERS D'EXPLOSION - SENSIBILITÉ AU CHOC MÉCANIQUE: non sensible

DANGERS D'EXPLOSION - SENSIBILITÉ À LA DÉCHARGE STATIQUE: Ne s'enflammera pas par l'exposition à la décharge statique.

SECTION 6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

FUITE OU DÉVERSEMENT: S'assurer que tout produit déversé est nettoyé sans tarder. Absorber avec une matière inerte comme la vermiculite ou des essuie-tout et mettre dans un récipient pour déchets chimiques pour l'élimination ultérieure. Fermer hermétiquement et étiqueter le récipient comme déchet. Se conformer aux mesures d'élimination prescrites par les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

INSTRUCTIONS SPÉCIALES: Éviter le contact avec les yeux, ou le contact prolongé avec la peau. Se laver à fond après manipulation. Tenir loin des aliments et hors de la portée des enfants.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES ET ÉQUIPEMENT DE MANIPULATION: Garder les récipients fermés après utilisation.

ENTREPOSAGE: Entreposer dans un lieu sec et frais loin des produits chimiques réactifs par l'eau tels que le sodium et le potassium.

SECTION 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

PROTECTION POUR LES YEUX: Lunettes de sécurité à écrans latéraux ou lunettes antiéclaboussures sont conseillées pour la manipulation du produit.

PROTECTION POUR LA PEAU: Les gants ne sont pas normalement requis. Les gens à peau sensible peuvent préférer porter des gants étanches, tels que ceux en néoprène ou caoutchouc pour éviter le contact avec la peau.

VENTILATION: Aucune ventilation spéciale n'est requise. Une protection respiratoire spéciale n'est pas requise pour les conditions normales d'utilisation de ce produit.

NIVEAUX- GUIDE D'EXPOSITION: Pour l'éthylène glycol: OSHA PEL: 50 ppm, limite ACGIH: 100 ppm.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
ODEUR ET ASPECT	: Liquide transparent, sans odeur
SEUIL OLFACTIF	: Sans objet
DENSITÉ (H ₂ O=1)	: - 1,0
PRESSION DE VAPEUR (mm/hg)	: Environ celle de l'eau (24 mm Hg)
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)	: 0,610
TAUX D'ÉVAPORATION	: 1,0
POINT D'ÉBULLITION (°C)	: Environ 200°F (93°C)
POINT DE CONGÉLATION (°C)	: Environ -65°F (-54°C)
pH	: 7,0
COEFFICIENT DE DISTRIBUTION EAU/HUILE	: Indisponible
MASSE VOLUMIQUE	: 1,075
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	: Soluble
% VOLATIL EN VOLUME	: Indisponible
COV	: Moins de 1

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Normalement stable.

CONDITIONS À ÉVITER: Chauffage excessif.

INCOMPATIBILITÉS: Produits chimiques réactifs par l'eau tels que le sodium et le potassium.

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ: indisponible

PRODUITS DANGEREUX DE LA DÉCOMPOSITION: Si chauffé au point du séchage qui commence la décomposition, ce produit peut dégager du gaz carbonique, monoxyde de carbone et des oxydes d'azote et de soufre.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

SECTION 11. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

DL50: indisponible

CL 50: indisponible

VOIES D'EXPOSITION: Inhalation [N], Yeux [O], Contact cutané [N], Absorption cutanée [N], Ingestion [N]

LIMITES D'EXPOSITION: indisponible

IRRITATION DU PRODUIT: Ne se révèle comme irritant.

SENSIBILISATION AU PRODUIT/CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: On ne connaît que deux cas d'allergies associées à l'exposition à l'éthylène glycol.

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Aucun ingrédient s'est révélé comme cancérigène.

TÉRATOGENÉCITÉ/MUTAGÉNÉCITÉ/TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION: Aucun effet déterminé.

DONNÉES TOXICOLOGIQUES: DL₅₀ pour l'éthylène glycol: 4700 mg/kg rat

SECTION 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT: Inconnus. Non prévus d'avoir des effets graves sur l'environnement en petites quantités.
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES IMPORTANTES: Aucune connue. Produit à base d'eau.
TOXICITÉ AQUATIQUE: Inconnue. Prévues d'avoir une toxicité minimale.

SECTION 13. ÉLIMINATION

Mettre en récipient fermé hermétiquement et étiqueter comme déchet. Mettre en lieu sûr et se conformer aux mesures d'élimination prescrites par les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14. INFORMATION D'EXPÉDITION

INFORMATION SPÉCIALE D'EXPÉDITION : aucune

INFORMATION D'EXPÉDITION MDT HM-181

DÉSIGNATION D'EXPÉDITION : pas contrôlé
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 TITRE 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(CANADA): 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 produit 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	