



FICHE SIGNALÉTIQUE

Produit #'s: PLD-32C (SKU No. 2209180)

MSDS #: RTT-PR-209 (FRENCH)

Rev. # 1

Rev. Date: 5/08/2008

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE & DU COMPAGNIE

Nom du produit: PREMA Leak Detector Concentrate

Usage du produit: Détergents

Fabricant: PREMA Products, Inc., 1500 Industrial Blvd., Madison, GA 30650

Numéro d'urgence (24 heures par jour): North America : 800-424-9300 (CHEMTREC)
International : 703-527-3887 (CHEMTREC) Collect Calls Accepted

2. INGREDIENTS DU PRODUIT

NOM CHIMIQUE:
Surfactants propriétaires

NUMERO CAS:
Pas disponible

% GAMME:
60-100

OSHA PEL:
Pas applicable

Ce produit n'est pas considéré dangereux selon la norme 29 CFR 1910.1200 (*Hazard Communication Standard* - E.U. ; communication des risques).

Ce produit n'est pas réglé sous les règlements canadiens sur produits contrôlés.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE:

Le produit est un liquide avec un couleur pâle et une odeur légère. Ce produit est irritant pour les yeux, le système respiratoire et pour la peau.

YEUX: Le produit peut provoquer l'irritation des yeux et des paupières.

PEAU: Contact prolongé ou répété au produit peut provoquer l'irritation de la peau et possiblement une perte des gras de la peau à cause de l'enlèvement des huiles naturelles.

INGESTION: L'ingestion des solutions concentrées du produit peut provoquer l'irritation de la bouche, des œsophages et du l'estomac.

INHALATION: L'inhalation des fumées du produit peut provoquer une irritation légère de la bouche, de l'œsophage et des poumons.

4. PREMIER SOINS

YEUX: Se laver immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Produit #'s: PLD-32C (SKU No. 2209180)

MSDS #: RTT-PR-209 (FRENCH)

Rev. # 1

Rev. Date: 5/08/2008

PEAU: En cas de contact avec la peau, se laver à grande eau tout en retirant les vêtements contaminés. Se laver la zone affectée avec du savon doux et de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

INGESTION: A cause de la nature physique de cette matière, l'ingestion est improbable. En cas de l'ingestion d'une grande quantité, ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

INHALATION: En cas d'inhalation, amener immédiatement la personne affectée à l'air frais. Si la personne ne peut pas respirer, donner de la respiration assistée, de préférence le bouche à bouche. En cas de difficultés respiratoires, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

NOTE AU MEDECIN: Assurer des soins généraux et traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

PROPERTIES D'INFLAMMIBILITE:

Point d'éclair: Pas applicable

Limite supérieure d'inflammabilité (L.S.I.): Pas applicable

Inflammation spontanée: Pas applicable

Méthode utilisée: Pas applicable

Limite inférieure d'inflammabilité (L.I.I.): Pas applicable

Classification d'inflammabilité: Pas applicable

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: Monoxyde de carbone et gaz carbonique.

ARTICLES POUR ETEINDRE L'INCENDIE: Mousse résistante à l'alcool, chimique sec, dioxyde de carbone, pulvérisation d'eau, sable

INFORMATIONS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Le produit ne s'enflamme pas. L'exposition de chaleur peut dégager des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

EQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LES POMPIERS: Les pompiers devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome couvrant toute la figure et des vêtements imperméables.

6. MEASURES CONTRE LES LIBERATIONS ACCIDENTELLES

PROCEDURES POUR CONTENIR: S'il est possible sans risque, arrêter l'écoulement de la substance.

PROCEDURES POUR NETTOYER: Absorber le renversement avec une matière inerte. Pelleter la matière dans un récipient approprié de l'enlèvement. Laver abondamment la zone de renversement. Porter des vêtements de protection appropriés pendant le nettoyage.

PROCEDURES POUR EVACUER: Aucunes nécessaires.

PROCEDURES SPECIALES: Ne pas laisser le produit s'introduire dans les égouts ou les cours d'eau.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Produit #'s: PLD-32C (SKU No. 2209180)

MSDS #: RTT-PR-209 (FRENCH)

Rev. # 1

Rev. Date: 5/08/2008

7. MANIEMENT & STOCKAGE

MANIEMENT: Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Se laver minutieusement après utilisation. NE PAS manger, ni boire ni fumer près le produit.

STOCKAGE: Conserver le récipient hermétiquement fermé et dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTROLES D'INGENIERIE: Utiliser le produit dans des zones biens ventilées.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PROTECTION DES YEUX/DE LA FIGURE: Porter des lunettes de sécurité avec des coques latérales.

PROTECTION DE LA PEAU: Utiliser des gants imperméables.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Sous les conditions normales, un respirateur n'est pas généralement nécessaire. Si les concentrations aériennes deviennent supérieures des limites d'exposition applicables, utiliser un appareil de protection respiratoire approuvée par NIOSH/MSHA.

DIRECTIVES D'EXPOSITION:

Limites d'exposition des ingrédients

ACGIH, OSHA et NIOSH n'ont élaboré aucune limite d'exposition pour les composants de ce produit.

Limites d'exposition des composants - Canada

Aucune limite d'exposition n'a été développée par des provinces canadiennes sur tous les composants du produit. Consulter des autorités locales pour trouver des limites d'exposition appropriées.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE: Liquide pâle

ODEUR: Odeur légère

CONCENTRATION-SEUIL DE L'ODEUR: Aucune

POINT D'EBULLITION: 100°C (212°F)

SOLUBILITE DANS L'EAU: 100

DENSITE: 1.00

PRESSION DES VAPEURS: <0.1 PSI

% VOLATILITE: 0%



FICHE SIGNALÉTIQUE

Produit #'s: PLD-32C (SKU No. 2209180)

MSDS #: RTT-PR-209 (FRENCH)

Rev. # 1

Rev. Date: 5/08/2008

10. STABILITE & REACTIVITE

INCOMPATIBILITE AVEC DES AUTRES MATIERES: Aucune.

POLYMERISATION DANGEREUSE: Aucune possibilité.

PRODUITS DE DECOMPOSITION: Monoxyde de carbone et gaz carbonique.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

TOXICITE AIGUE

Le produit peut provoquer l'irritation des yeux, de la peau et du système respiratoire.

TOXICITE CHRONIQUE

Aucune information supplémentaire disponible.

CARCINOGENICITE

Aucune donnée disponible sur la cancérogénicité de ce produit.

Cancérogénicité des ingrédients

Aucun composant de ce produit n'est inscrit sur les listes de l'ACGIH, du CIRC, de l'OSHA, du NIOSH ou du NTP.

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

On ne pense pas que ce produit produise une importante écotoxicité s'il est exposé aux organismes et aux systèmes aquatiques.

Analyse des ingrédients - Ecotoxicité

Aucune donnée sur l'écotoxicité des composants de ce produit n'est disponible.

13. CONSIDERATIONS POUR L'ENLEVEMENT

ENLEVEMENT: Mettre les déchets de la substance au rebut conformément aux réglementations locales, provinciales, nationales et fédérales en matière de protection de l'environnement.

PRODUIT INUTILISE ET NON CONTAMINE:

Numéros EPA (É.-U.) des résidu des ingrédients

Aucun numéro de déchet de l'EPA ne s'applique aux composants de ce produit.

Lorsqu'il est mis au rebut, ce matériau ne devrait pas constituer un déchet dangereux en vertu des dispositions de la RCRA (*Resource Conservation and Recovery Act* - E.U.).



FICHE SIGNALÉTIQUE

Produit #'s: PLD-32C (SKU No. 2209180)

MSDS #: RTT-PR-209 (FRENCH)

Rev. # 1

Rev. Date: 5/08/2008

14. INFORMATION SUR TRANSPORT

Renseignements liés au DOT (É.-U.)

Appellation réglementaire: Ce produit n'est pas réglé comme une matière dangereuse pour le transport.

Informations TMD

Appellation réglementaire: Ce produit n'est pas réglé comme une matière dangereuse pour le transport.

Information IMDG

Information ancillaire Ce produit n'est pas réglé comme une matière dangereuse pour le transport.

Information IATA

Information ancillaire: Ce produit n'est pas réglé comme une matière dangereuse pour le transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

REGLEMENTS FEDERAUX DES ETATS UNIS

INFORMATION SUR SARA 313:

Renseignements relatifs aux différents ingrédients

Aucun composant du produit n'est inscrit sous SARA Section 313 (40 CFR 372.65).

CATEGORIE DE DANGER SOUS SARA:

Santé aigüe: Non **Santé chronique:** Non **Feu:** Non **Pression:** Non **Réactif:** Non

COMPREHENSIVE ENVIRONMENTAL RESPONSE COMPENSATION AND LIABILITY ACT (CERCLA):

Renseignements relatifs aux différents ingrédients

Aucun composant du produit n'est inscrit sous CERCLA (40 CFR 302.4).

TOXIC SUBSTANCES CONTROL ACT (TSCA): Le produit n'est pas listé sous TSCA.

STATE RIGHT-TO-KNOW:

Renseignements relatifs aux différents ingrédients - États des États-Unis

Aucun composant du produit n'est inscrit sur les listes d'états provenant de la Californie, du Massachusetts, du Minnesota, du New Jersey, de la Pennsylvanie ou du Rhode Island.

REGLEMENTS CANADIENS

INFORMATION SIMDUT:

Renseignements relatifs aux différents ingrédients - liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT (Canada)

Aucun composant n'est inscrit dans la liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT.



FICHE SIGNALÉTIQUE

Produit #'s: PLD-32C (SKU No. 2209180)

MSDS #: RTT-PR-209 (FRENCH)

Rev. # 1

Rev. Date: 5/08/2008

EUROPE:

Renseignements relatifs aux différents ingrédients

Aucune information n'est disponible.

16. AUTRE INFORMATION

NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (NFPA) RATINGS:

Classement des dangers selon la NFPA: Santé: 0 Incendie: 0 Réactivité: 0

Degré du danger : 0 = Minimal 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Extrême

URGENCES MEDICAUX:

Appeler CHEMTREC 24 heures par
jour pour des informations sur des urgences
800-424-9300

AUTRES INFORMATIONS:

PREMA Products Inc.
1500 Industrial Blvd.
Madison, GA 30650

ATTENTION: PREMA Products, Inc. croit que les informations données sur cette fiche signalétique est précises. Les procédures suggérées sont basées sur l'expérience jusqu'à la date de publication et, ainsi, ne sont pas incluses en tous ni totalement adéquates en toute circonstance. Aussi, on ne doit pas confondre les avis, ni les suivre en violation des lois, des règlements, des règles ou des exigences d'assurance applicables.

AUCUN GARANTIE N'EST DONNE, NI EXPRIME NI IMPLICITE, SUR LA VALEUR MARCHANDE, SUR L'EFFICACITE POUR DES UTILISATIONS PARTICULIERES OU AUTREMENT.