

Fiche de Données de Sécurité selon le Règlement (CE)

Classé conformément aux DORS/2015-17

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Préparation: | 1000002364 |
| Identificateur du produit: | CAMIE 480 SCREEN OPENER |
| Caractérisation chimique: | Lubrifiant |
| Renseignements concernant le fabricant/ l'importateur/ le fournisseur: | PLZ CORP 8001 KEELE STREET VAUGHAN, ONTARIO L4K1Y8 CA 1-905-669-9855 |
| Numéro de téléphone d'urgence: | 866-836-8855 |

2. Identification des dangers

Classement de la Préparation

Aérosol inflammable, catégorie 1
Acute Toxicity, Oral and Dermal, category 4
Irritation de la peau, catégorie 2
Eye Irritation, category 2A
Carcinogenicity, category 2

Éléments d'étiquetage

PICTOGRAMMES DE DANGER



MENTION D'AVERTISSEMENT

Danger

CONSEILS DE PRUDENCE SELON LE SGH

Prévention

| | |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P201 | Se procurer les instructions avant utilisation. |
| P202 | Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| P211 | Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. |
| P251 | Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. |
| P264 | Se laver soigneusement après manipulation. |
| P270 | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |
| P280 | Porter des gants de protection, protection des yeux, un équipement de protection du visage, et des vêtements de protection |

Intervention

P301+P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P308+P313 | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. |
| P330 | Rincer la bouche. |
| P332+P313 | En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. |
| P337+P313 | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| P362+P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. |
| Stockage | |
| P405 | Garder sous clef. |
| P410+P412 | Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. |
| Élimination | |
| P501 | Éliminer le contenu/contenant dans une installation appropriée de traitement et d'élimination conformément aux lois et règlements applicables, ainsi qu'en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. |

MENTIONS DE DANGER SELON LE SGH

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable. |
| H302+H312 | Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer. |

Autre information

aucun

3. Composition / Informations sur les composants**Mixtures**

| <u>Identité chimique</u> | <u>Nom commun et Synonymes</u> | <u>Numéro CAS</u> | <u>Concentration (%)*</u> |
|------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|---------------------------|
| Trimethylbenzene (all Isomers) | | 25551-13-7 | 10-30 |
| Cyclohexanone | | 108-94-1 | 10-30 |
| Butane | | 106-97-8 | 10-30 |
| 1,2,4-trimethylbenzene | | 95-63-6 | 10-30 |
| Propane | | 74-98-6 | 5-10 |
| 1,3,5-trimethylbenzene | | 108-67-8 | 3-7 |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | | 64742-95-6 | 1-5 |
| Xylene | | 1330-20-7 | 1-5 |
| 1,2,3-trimethylbenzene | | 526-73-8 | 1-5 |
| Cumene | | 98-82-8 | 1-5 |

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage du poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage du volume.

Commentaires sur la composition: D'autres composants ne sont pas dangereux ou sont inférieurs aux limites de divulgation requises.

Le pourcentage exact (la concentration) de la composition a été tenu au secret commercial.

4. Premiers Soins

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés et laver la peau à fond avec de l'eau et du savon après le travail. Laver minutieusement la peau à l'eau et au savon pendant plusieurs minutes. Si une irritation se développe, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement à grande eau. Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes, en tenant les paupières ouvertes. Vérifier si la victime porte des lentilles de contact et les retirer si présentes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Inhalation: Déplacer à l'air frais.

INGESTION: Rincer la bouche.

SYMPTÔMES IMPORTANTS: Susceptible de provoquer le cancer. Peut causer une grave irritation des yeux. Peut causer une irritation cutanée.

INDICATION DES ÉVENTUELS SOINS MÉDICAUX IMMÉDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS NÉCESSAIRES: Si des symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS: Utiliser les agents d'extinction appropriés pour lutter contre les incendies environnants.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS: Ne pas utiliser le jet d'eau comme extincteur car cela propagerait le feu.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Aérosol extrêmement inflammable. Contenu sous pression. Tenir à l'écart des sources d'inflammation et des flammes nues. Une exposition prolongée à des températures supérieures à 120°F peut causer l'éclatement des boîtes. Les vapeurs peuvent se déplacer à une distance considérable vers une source de feu et causer un retour de flamme. La combustion peut produire du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Aucune donnée n'est disponible.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES: Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. ÉLIMINER toutes les sources d'inflammation (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Rester en amont.

MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE: Les contenants présentant des fuites doivent être placés dans un sac en plastique ou un seau ouvert, loin des sources d'inflammation, jusqu'à ce que la pression se soit dissipée. Recueillir le liquide répandu avec un matériau absorbant inerte et le placer dans un récipient approprié pour l'élimination.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES: Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts. Le Gestionnaire à la protection de l'environnement doit être informé de tout déversement important.

7. Manipulation et Stockage

MANIPULATION: Tenir à l'écart des sources d'inflammation. - Ne pas fumer. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression: ne pas percer ou brûler même après usage.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des sources d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation. Récipient sous pression: ne pas percer ou brûler même après usage.

Stockage: Récipient sous pression: protéger de la lumière de soleil et ne pas exposer à des températures excédant 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

NFPA 30B: Aérosol Niveau 3

8. Contrôle de l'exposition - Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

| Nom chimique | TLV-TWA | TLV-STEL | PEL-TWA | PEL-CEILING |
|--------------------------------|---------|----------|---------|-------------|
| Triméthylbenzène (all Isomers) | 10 ppm | N.E. | N.E. | N.E. |
| Cyclohexanone | 20 ppm | 50 ppm | 50 ppm | N.E. |
| Butane | N.E. | 1000 ppm | N.E. | N.E. |

| | | | | |
|------------------------------------------|--------|------|----------|------|
| 1,2,4-trimethylbenzene | 25 ppm | N.E. | N.E. | N.E. |
| Propane | N.E. | N.E. | 1000 ppm | N.E. |
| 1,3,5-trimethylbenzene | 25 ppm | N.E. | N.E. | N.E. |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | N.E. | N.E. | N.E. | N.E. |
| Xylene | 20 ppm | N.E. | 100 ppm | N.E. |
| 1,2,3-trimethylbenzene | 25 ppm | N.E. | N.E. | N.E. |
| Cumene | 50 ppm | N.E. | 50 ppm | N.E. |

Conseil supplémentaire: LME = limites maximales d'exposition Limite VLEP= Valeurs limites d'exposition professionnelle RF = Recommandation du fournisseur P = Sensibilisant pour la peau N.E. = Non établi

CONTRÔLES TECHNIQUES APPROPRIÉS: Aucune donnée n'est disponible.

Protection Individuelle

PROTECTION DES YEUX/ DU VISAGE: Porter des lunettes de protection /un écran facial. Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques s'il y a risque de contact.

PROTECTION DE LA PEAU: Porter des gants imperméables pour éviter tout contact avec la peau.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Demander conseil au superviseur local. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

PRATIQUES D'HYGIÈNE DU TRAVAIL: Ne pas fumer pendant l'utilisation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Caractéristiques:

| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------|
| Etat Physique: | Liquide |
| Etat physique: | Aérosol pulvérisé |
| Couleur: | Aucune donnée n'est disponible. |
| Odeur: : | Aucune donnée n'est disponible. |
| Seuil de l'odeur: | Aucune donnée n'est disponible. |
| pH: | Aucune donnée n'est disponible. |
| Point de congélation, ° C: | Aucune donnée n'est disponible. |
| Point d'ébullition, °C: | 148 |
| Point d'éclair, °C: | -104 |
| Flammability (solid, gas): | Aucune donnée n'est disponible. |
| Taux d'évaporation: | Aucune donnée n'est disponible. |
| Inflammabilité: | Supporte la combustion |
| Limites d'explosion,%: | 0.6 - 9.5 |
| Pression de vapeur @20°C, PSI: | 44-64 |
| Densité de vapeur: | Aucune donnée n'est disponible. |
| Densité relative: | Aucune donnée n'est disponible. |
| Solubilité dans l'eau: | Aucune donnée n'est disponible. |
| Coéf de partition Octanol-Eau (Kow): | Aucune donnée n'est disponible. |
| Température d'auto-inflammation: | Aucune donnée n'est disponible. |
| Decomposition temperature, °C: | Aucune donnée n'est disponible. |
| Viscosité: | Aucune donnée n'est disponible. |

10. Stabilité et Réactivité

RÉACTIVITÉ: Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

STABILITÉ: Le matériau est stable dans des conditions normales.

POSSIBILITÉ DE REACTIONS DANGEREUSES: Aucune donnée n'est disponible.

CONDITIONS À ÉVITER: Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'inflammation. Ne pas perforer ou incinérer les contenants. La chute des récipients peut provoquer l'éclatement.

MATIÈRES INCOMPATIBLES: Aucune donnée n'est disponible.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: La combustion peut produire du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

CONTACT AVEC LA PEAU: Peut causer une irritation, un dessèchement, une délipidation de la peau et une dermatite.

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact peut provoquer une irritation sévère avec rougeur, larmolement et douleur.

INHALATION: L'inhalation de fortes concentrations de brouillards peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures.

INGESTION: L'ingestion peut provoquer une irritation des muqueuses, de l'œsophage et de l'estomac.

Cancérogénicité: contient 1 composants (Cumene) présent à un niveau supérieur ou égal à 0,1% qui a été identifié comme agent cancérigène probable pour l'homme par le CIRC (Groupe 2B).

Les valeurs suivantes sont calculées sur la base du chapitre 3.1 du document SGH. Le produit lui-même n'a pas été testé.

| | |
|----------------------------------|-------------|
| <u>TAE ORAL</u> | 1,422 mg/kg |
| <u>TAE DERMIQUE</u> | 1,329 mg/kg |
| <u>TAE PAR INHALATION</u> | 25 mg/kg |

Valeurs de toxicité aiguës

Les effets aigus de ce produit n'ont pas été testés. Les données sur les composants individuels sont présentés ci-dessous

| <u>N° CAS</u> | <u>Nom chimique</u> | <u>LD50 par voie orale</u> | <u>LD50 par voie cutanée</u> | <u>Vapeur CL50</u> |
|----------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| 25551-13-7 | Trimethylbenzene (all Isomers) | 500 mg/kg | 1,100 mg/kg | 100 mg/l |
| 108-94-1 | Cyclohexanone | 1,890 mg/kg | 500 mg/kg | >6.2 mg/L Rat |
| 106-97-8 | Butane | 5000 mg/kg | 5000 mg/kg | 658 mg/L Rat |
| 95-63-6 | 1,2,4-trimethylbenzene | 6,000 mg/kg | 3,440 mg/kg | 18 mg/L Rat |
| 74-98-6 | Propane | 5,000 mg/kg | 5,000 mg/kg | 100 mg/l |
| 108-67-8 | 1,3,5-trimethylbenzene | 6,000 mg/kg | 5,000 mg/kg | 100 mg/l |
| 64742-95-6 | Solvent naphtha (petroleum), light arom. | 5,000 mg/kg | 6,000 mg/kg | 100 mg/l |
| 1330-20-7 | Xylene | 3,523 mg/kg | 1,100 mg/kg | 11 mg/l |
| 526-73-8 | 1,2,3-trimethylbenzene | 5,000 mg/kg | 5,000 mg/kg | 100 mg/l |
| 98-82-8 | Cumene | 2,260 mg/kg | 3,160 mg/kg | 100 mg/l |

A.I.= Aucune Information

Corrosion/ Irritation cutanée:

| | | |
|--------------------------------|------------|----------------------------------|
| Produit: | | Aucune donnée n'est disponible. |
| composants: | | |
| Cyclohexanone | 108-94-1 | Provoque une irritation cutanée. |
| Trimethylbenzene (all Isomers) | 25551-13-7 | Provoque une irritation cutanée. |
| 1,2,4-trimethylbenzene | 95-63-6 | Provoque une irritation cutanée. |
| Xylene | 1330-20-7 | Provoque une irritation cutanée. |
| 1,2,3-trimethylbenzene | 526-73-8 | Provoque une irritation cutanée. |

Lésions oculaires graves/irritation:

| | | |
|--------------------------------|------------|------------------------------------------|
| Produit: | | Aucune donnée n'est disponible. |
| composants: | | |
| Cyclohexanone | 108-94-1 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Trimethylbenzene (all Isomers) | 25551-13-7 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| 1,2,4-trimethylbenzene | 95-63-6 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| 1,2,3-trimethylbenzene | 526-73-8 | Provoque une sévère irritation des yeux. |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

STOT - Exposition unique:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

STOT - Exposition répétée:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

Risque par aspiration:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

Cancérogénicité:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

composants:

Cumene 98-82-8 Susceptible de provoquer le cancer

Toxicité pour la reproduction:

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

Mutagénicité pour les cellules germinales

Produit: Aucune donnée n'est disponible.

12. Information écologique

INFORMATION ÉCOLOGIQUE: Aucune donnée n'est disponible.

PERSISTANCE: Aucune donnée n'est disponible.

BIOACCUMULATION: Aucune donnée n'est disponible.

MOBILITÉ DANS LE SOL: Aucune donnée n'est disponible.

AUTRES INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES: Aucune donnée n'est disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION: Consultez vos organismes locaux, régionaux et fédéraux pour obtenir de l'information sur l'élimination appropriée.

EMBALLAGES CONTAMINÉS: Consultez vos organismes locaux, régionaux et fédéraux pour obtenir de l'information sur l'élimination appropriée.

14. Informations relatives au transport

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LE TRANSPORT: Aucune donnée n'est disponible.

TDG

| | |
|---------------------|----------------------|
| Numéro ONU: | UN1950 |
| Nom UN:: | Aérosol, inflammable |
| Nom technique: | N/A |
| Classe(s) de danger | |
| Classe: | 2.1 |
| Risque subsidiaire | N/A |
| Groupe d'emballage: | N/A |

IATA

| | |
|---------------------|----------------------|
| Numéro ONU: | UN1950 |
| Nom UN: | Aérosol, inflammable |
| Nom technique: | N/A |
| Classe(s) de danger | |
| Classe: | 2.1 |
| Risque subsidiaire: | N/A |
| Groupe d'emballage: | N/A |

IMDG

| | |
|---------------------|----------------------|
| Numéro ONU: | UN1950 |
| Nom UN: | Aérosol, inflammable |
| Nom technique: | N/A |
| Classe(s) de danger | |
| Classe: | 2.1 |
| Risque subsidiaire: | N/A |
| Groupe d'emballage: | N/A |

La classification indiquée dans cette section peut faire l'objet d'une exception, telle que "Quantité limitée", conformément au règlement sur les marchandises dangereuses. L'expéditeur de ce produit doit consulter le mode de règlement applicable pour le numéro ONU affiché ci-dessus afin de déterminer si des exceptions sont disponibles et peuvent être utilisées, à la discrétion de l'expéditeur.

15. Informations relatives à la réglementation

STATUT DE L'INVENTAIRE CHIMIQUE:

| | |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TSCA | Sur l'inventaire ou en conformité avec l'inventaire |
| DSL | Tous les ingrédients de ce produit sont inscrits sur la liste intérieure, ou en sont exemptés. |

16. Autres informations

Date de Révision: 3/29/2023

Fiche de données de sécurité créé(e) par: Organisme de réglementation:

Légende

N/A. - Non applicable, N.E. - Non établi, N.D. - Non déterminé, A.I. - Aucune information

VLE - Valeur limite d'exposition (VLE), telle qu'établie par la Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux (ACGIH®)

PEL - Limite d'exposition admissible, tel qu'établi par l'Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle (OSHA), tel que modifié

TSCA - Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques

LI - Loi canadienne sur la protection de l'environnement: Liste intérieure

Cette information est fournie conformément à la réglementation du Règlement sur les produits dangereux (RPD) (SOR/2015-17). L'information fournie est destinée aux lieux de travail où l'utilisation du produit et la fréquence d'exposition dépassent celles établies pour l'utilisation par le consommateur indiquée sur l'étiquette.

Information additionnelle

Ce document a été préparé à partir de données provenant de sources considérées comme techniquement fiables. Il ne constitue pas une garantie, explicite ou implicite, quant à l'exactitude des informations qu'il contient. Les conditions réelles d'utilisation échappent au contrôle du fabricant et du vendeur. L'acheteur et l'utilisateur sont responsables de déterminer l'adéquation du produit à un usage particulier, d'adopter les précautions pour la protection des biens et des personnes, et de la conformité avec toutes les lois fédérales, étatiques, provinciales et locales.