

SDS-8006 Like90 Quick Check-FR**1 Identification****Identificateur SGH du produit**

Like90 Quick Check

Autres moyens d'identification

P/N 10030

Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Correspondance des couleurs

Données relatives au fournisseur

Distribué par: Bonding Solutions, LLC 1108-20800 Westminster Hwy

Richmond, V6V2W3 Canada

+1 604.278.6151; info@like90.net; www.like90.net

Numéro de téléphone en cas d'urgence

+1 800.424.9300 / +1 703-527-3887 – CHEMTREC (24 heures)

2 Identification des dangers**Classement de la substance ou du mélange**

Dangers physiques

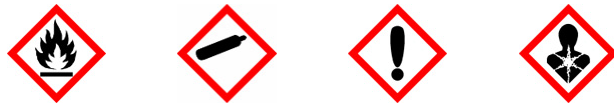
Aérosols inflammables, catégorie 1; Gaz sous pression, gaz comprimé

Dangers pour la santé

Toxicité aiguë - Orale - Niveau 4; Peau Corrosion / irritation - niveau 2; Lésions oculaires / irritation des yeux - niveau 2B; Risque d'aspiration - Niveau 1

Éléments d'étiquetage SGH

Danger



Aérosol extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Nocif en cas d'ingestion.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Provoque une irritation cutanée.

Peut être nocif par contact cutané

Provoque une irritation des yeux

Peut être nocif par inhalation

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation en vigueur

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.

Ne PAS faire vomir.

Enlever les vêtements contaminés.

3 Composition/information sur les composants

| Description | CAS Number | EINECS Number | % | Note |
|---------------------------------|------------|---------------|---------|---|
| Naphta Petroleum, Heavy mélange | | | 60 - 80 | Naphta Pétrole Lourd, Le pourcentage exact a été retenu en tant que secret commercial. |
| Hydrocarbon Propellant | 68476-86-8 | | 10 - 30 | Propulseur d'hydrocarbure, Le pourcentage exact a été retenu en tant que secret commercial. |

4 Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Inhalation: En utilisant une protection respiratoire appropriée, retirer immédiatement la victime de l'exposition. Administrer respiration artificielle si la respiration est arrêtée. Reste au repos. Appeler pour une aide médicale rapide.

Contact avec la peau: Rincer à grande eau; utilisez du savon si disponible. Enlevez les vêtements grossièrement contaminés, y compris chaussures et laver avant de les réutiliser. Si des signes / symptômes se développent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer abondamment à l'eau jusqu'à ce que l'irritation disparaîsse. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Reste au repos. Obtenir une aide médicale rapide.

Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Voir la section 11: Informations toxicologiques.

Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

N'est pas applicable.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

En cas d'incendie: Produit chimique sec. CO₂. Agent d'extinction halogéné. Arrêtez le flux de gaz.

Dangers spécifiques du produit

Ce produit libère des vapeurs inflammables bien en dessous de la température ambiante et forme facilement des mélanges inflammables avec l'air exposé à une source d'inflammation. Il brûlera à l'air libre ou sera explosif dans des espaces confinés. Ses vapeurs sont plus lourdes que l'air et peut parcourir de longues distances jusqu'à un point d'allumage, puis faire un retour de flamme. Les mélanges gaz alcalin / chlore ont produit des explosions.

Décomposition dangereuse ou sous-produits

Pendant la combustion: monoxyde de carbone; Gaz carbonique; Des hydrocarbures

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir le feu, les surfaces exposées et protéger le personnel. Isolez l'approvisionnement en carburant du feu. Utilisez de la mousse, sec produit chimique ou eau pulvérisée pour éteindre le feu. Évitez de pulvériser de l'eau directement dans les conteneurs de stockage en raison du risque d'ébullition plus de. Ce liquide est volatil et dégage des vapeurs invisibles. Le liquide ou les vapeurs peuvent s'installer dans les zones basses ou se déplacer distance le long du sol ou de la surface aux sources d'inflammation où ils peuvent s'enflammer ou exploser.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Ventiler la zone avec de l'air frais. En cas de grand déversement ou dans des espaces confinés, prévoir une ventilation mécanique pour disperser ou les vapeurs d'échappement, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Pour les gros déversements, couvrez les drains et construisez des digues pour empêcher l'entrée dans les égouts ou les masses d'eau.

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Contenir le déversement. Travailler à partir des bords du déversement vers l'intérieur et couvrir avec un matériau absorbant inorganique disponible dans le commerce. Mélanger suffisamment de matériau absorbant jusqu'à ce qu'il paraisse sec. Pellez autant de matériau que possible dans un récipient approprié. Fermez le récipient et jetez-le dès que possible. Consulter les autorités d'élimination fédérales, d'État et locales. Nettoyez les résidus avec du détergent et de l'eau.

7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Ventilation: Utilisez une ventilation d'échappement de niveau adéquat. Note: Là où du monoxyde de carbone peut être généré, une ventilation spéciale peut être requis. Échappement local recommandé, le cas échéant, pour contrôler l'exposition des employés.

Respiratoire: dans les situations où les concentrations de vapeurs dépassent les limites d'exposition recommandées, un produit approuvé par le NIOSH une cartouche de protection contre les vapeurs organiques ou un respirateur à adduction d'air devrait être porté.

Yeux: Un masque facial et des lunettes de protection ou des lunettes de protection contre les produits chimiques doivent être portés.

Gants: Des gants imperméables doivent être portés. Les gants contaminés par le produit doivent être jetés. Polyfluoré le polyéthylène a été suggéré.

Autres vêtements: Vêtements de travail standard. Chaussures de travail standard; jeter si les chaussures ne peuvent pas être décontaminées. le magasin vêtements contaminés dans des armoires bien ventilées ou des récipients fermés. Laver les vêtements contaminés et les sécher avant de les réutiliser.

Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Magasin verrouillé. Garder les contenants fermés et dans un endroit frais et bien ventilé. Protégez du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C / 122° F.

Élimination: Les récipients vides dépressurisés ne peuvent pas être réutilisés. Les canettes sous pression ou contenant un liquide doivent être éliminées dans une installation de gestion des déchets autorisée. Consulter les autorités d'élimination fédérales, nationales et locales pour connaître les procédures approuvées.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

| CAS # | Chemical Name | Agency | Limit Type |
|------------|---------------------------|--------|-------------------------|
| Mélange | Naphta Pétrole Lourd | ACGIH | TWA: 100 ppm |
| Mélange | Naphta Pétrole Lourd | OSHA | PEL: 500 ppm, 2,00mg/m3 |
| 68476-86-8 | Propulseur d'hydrocarbure | ACGIH | pas de données |
| 68476-86-8 | Propulseur d'hydrocarbure | OSHA | pas de données |

Contrôles d'ingénierie appropriés

Ventilation: Utilisez une ventilation d'échappement de niveau adéquat. Remarque: en cas de génération de monoxyde de carbone, une ventilation spéciale peut être requise. Échappement local recommandé, le cas échéant, pour contrôler l'exposition des employés.

Exposition environnementale: Suivre les meilleures pratiques en matière de gestion de site et d'élimination des déchets. Éviter le rejet dans l'environnement.

Mesures de protection individuelle

Respiratoire: Dans les situations où les concentrations de vapeurs dépassent les limites d'exposition recommandées, une cartouche de protection contre les vapeurs organiques approuvée par le NIOSH doit être portée.

Yeux: Un masque facial et des lunettes de protection ou des lunettes de protection contre les produits chimiques doivent être portés.

Gants: Des gants imperméables doivent être portés. Les gants contaminés par le produit doivent être jetés. Le polyéthylène polyfluoré a été suggéré.

Autres vêtements: Vêtements de travail standard. Chaussures de travail standard; jeter si les chaussures ne peuvent pas être décontaminées. Rangez les vêtements contaminés dans des armoires bien ventilées ou des récipients fermés. Laver les vêtements contaminés et les sécher avant de les réutiliser.

Hygiène industrielle générale: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Bien se laver à l'eau et au savon après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire ou de fumer.

9 Propriétés physiques et chimiques

Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---|---|
| État physique | Aérosol |
| Apparence | Clair et incolore |
| Odeur | Légère odeur |
| Seuil olfactif | Données non disponibles |
| pH | N'est pas applicable |
| Point de fusion et point de congélation | Données non disponibles |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | 347 - 383° F / 175 - 195° C |
| Point d'éclair | Aérosol de niveau 3; propellant: -137° F / -94° C |
| Taux d'évaporation | Données non disponibles |
| Inflammabilité (solides et gaz) | Données non disponibles |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosibilité | Données non disponibles |

| | |
|---|---|
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité | Données non disponibles |
| Tension de vapeur | < 85 livres par pouce carré @ 65° F / 18° C |
| Densité de vapeur | Données non disponibles |
| Densité relative | Liquide: 0.76 [eau=1] |
| Solubilité | Négligeable |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 3.3 - 5.3 |
| Température d'auto-inflammation | Données non disponibles |
| Température de décomposition | Données non disponibles |
| Viscosité | Données non disponibles |

10 Stabilité et réactivité

Réactivité

Ce produit peut être réactif avec certains agents dans certaines conditions - voir les informations restantes dans cette section.

Stabilité chimique

Stable

Risque de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Températures supérieures à 130 ° F.

Matériaux incompatibles

Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu. Reportez-vous à la section 5 pour les produits de décomposition dangereux lors de la combustion.

11 Données toxicologiques

Effets toxicologiques (sanitaires)

NAPTHA PETROLEUM, ALKYLATE LOURD

Orale aiguë: L'aspiration dans les poumons en cas d'ingestion ou de vomissement peut provoquer une pneumonite chimique pouvant être fatale. DL50> 5000 mg / kg, rat

Cutané aigu: DL50> 5000 mg / kg, rat

Inhalation: CL50 supérieure à la concentration de vapeur proche de la saturation. / 1 heure, Rat

Peau: Provoque une légère irritation de la peau. Pas un sensibilisant cutané.

Oeil sérieux: Non irritant pour les yeux.

Respiratoire: Ne devrait pas être un irritant des voies respiratoires.

12 Données écologiques

Toxicité

Devrait ne pas être toxique à la limite de solubilité dans l'eau.

Persistante et dégradabilité

Intrinsèquement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Possède un potentiel de bioaccumulation.

Mobilité dans le sol

Adsorbé au sol et peu mobile, flotte sur l'eau.

Autres effets nocifs

Pas de données disponibles.

13 Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Éviter la mise au rebut. Utiliser complètement le produit, si possible.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Consulter les autorités locales pour connaître les procédures d'élimination des déchets. Les récipients vides dépressurisés ne peuvent pas être réutilisés. Les canettes sous pression ou contenant un liquide doivent être éliminées dans une installation de gestion des déchets autorisée. Consulter les autorités d'élimination fédérales, nationales et locales pour connaître les procédures approuvées.

14 Informations relatives au transport

Désignation officielle de transport de l'ONU

UN1950 Aérosols inflammables (chacun n'excédant pas une capacité de 1 litre) 2.1 «Quantité limitée»

15 Informations sur la réglementation

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question

Tous les composants de ce produit sont inclus dans l'inventaire des produits chimiques TSCA ou ne doivent pas nécessairement figurer sur l'inventaire des produits chimiques TSCA.

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) ou ne doivent pas obligatoirement figurer sur la liste.

16 Autres informations

Autres informations

AVERTISSEMENT: Pour usage industriel seulement. Un soin raisonnable a été apporté à la préparation de cette information et on pense qu'elle est exacte à la date de publication. Le Vendeur ne suggère ni ne garantit que les risques énumérés dans le présent document sont les seuls risques existants et ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'utilisation sans danger de ce produit dans le processus de l'utilisateur ou en combinaison avec d'autres substances. Les effets peuvent être aggravés par d'autres matériaux et / ou ce matériau peut aggraver ou aggraver les effets d'autres matériaux.

LE VENDEUR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, UNE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU À UN COURS DE RENDEMENT OU D'UTILISATION DU COMMERCE. L'utilisateur est responsable de déterminer si ce produit est adapté à un usage particulier et à sa méthode d'utilisation ou d'application. Compte tenu de la diversité des facteurs pouvant influer sur l'utilisation et l'application d'un produit, dont certains relèvent uniquement du contrôle et de la connaissance de l'utilisateur, il est essentiel que l'utilisateur évalue le produit pour déterminer s'il est apte à un usage particulier la méthode d'utilisation ou d'application de l'utilisateur.

Révisé le: 2019-Avril-29