Lubrifiant Victaulic® Gris (Victaulic® Lubricant Grey) (Fiche De Données De Sécurité)



Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 31, annexe II tel que modifié

RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Lubrifiant Victaulic® Gris (Victaulic® Lubricant Grey)

Numéro de produit : LUBE3 Type de produit : Lubrifiant

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes : Lubrifiant

Catégories de produits [PC] : PC24 Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

Utilisations déconseillées : Inconnu.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Entreprise

Victaulic Company (Siège Mondial et Américain)

4901 Kesslersville Road

X/o Victaulic Europe BV
Easton, PA 18040 (USA)

Priikelstraat 36

+1 610 559 3300 Prijkeistraat 36
Nazareth, Belgium B9810

Adresse e-mail: PickVic@victaulic.com +32 (0)9 381 15 00

Site web: www.victaulic.com Adres e-mail: VicEuro@victaulic.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

En cas d'urgence chimique: déversement, fuite, incendie, exposition ou accident, appelez le service 24 heures de CHEMTREC®.

: Europe/International: 00-1-703-741-5970 (appels à frais virés acceptés)

États-Unis/Canada: 1-800-424-9300

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Fourni à nos clients, Lubrifiant Victaulic[®] Gris, est une pâte lubrifiante pour joints d'étancheité de raccordement de tubes dispersible dans l'eau. Le mélange est classé comme non dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]. Cette Fiche De Données De Sécurité (FDS) contient des informations précieuses et essentielles pour la manipulation et l'utilisation appropriée du produit. Cette Fiche De Données De Sécurité doit être conservée et mise à disposition des employés et autres utilisateurs de ce produit.

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1. Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.1.2. Informations Complémentaires

Pour le texte complet des mentions de danger et des mentions de danger UE : voir la RUBRIQUE 16.

2.2. Eléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP): Aucune donnée disponible.

2.3. Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB: Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncées à l'annexe XIII du règlement REACh.

RUBRIQUE 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Aucune donnée disponible.

3.2. Mélanges

Aucune donnée disponible.

3.3. Composants dangereux

Voir RUBRIQUE 2.1.1.





RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la

maintenir immobile.

Après contact avec la peau : Eau et savon.

Après contact avec les yeux : Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou

de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion : NE PAS faire vomir. Après ingestion, rincer la bouche de la victime

consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune donnée disponible.

RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse résistante à l'alcool. Poudre d'extinction. Dioxyde de

carbone (CO₂).

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone (CO₂), Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3. Conseils aux pompiers

Equipement spécial de protection en cas : En cas d'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome.

d'incendie

RUBRIQUE 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Retenir l'eau de nettoyage contaminée et l'éliminer.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune donnée disponible.

6.4. Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir RUBRIQUE 7.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manger, boire, fumer ni renifer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Matières à éviter: Ne pas stocker ensemble avec comburants.

Autres indications relatives aux conditions de stockage: Protéger contre le gel, la forte chaleur, les rayons UV/lumière du soleil.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques. Observer le mode d'emploi.



RUBRIQUE 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée : Lunettes avec protections sur les côtés.

Protection de la peau

Modèle de gants adapté : Gants à usage unique. Matériau approprié : NBR (Caoutchouc nitrile)

Temps de pénétration : > 480 min. Epaisseur du matériau des gants : >= 0,4 mm

Modèles de gants recommandés : **Normes DIN/EN**

EN ISO 374

RUBRIQUE 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect (État physique, Couleur) : Pâte, Gris
Odeur : Sans odeur
Seuil olfactif : Non déterminé
pH (25 °C) : Non applicable
Point de fusion/point de congélation : Non déterminé
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et : Non déterminé

intervalle d'ébullition

Inflammabilité (gaz, liquides, solides) : Non déterminé Limite inférieure d'explosivité : Non déterminé Limite supérieure d'explosivité : Non déterminé Point déclair (°C) : Non déterminé : Non déterminé Taux d'évaporation Température d'auto-inflammabilité : Non déterminé : Non déterminé Température de décomposition Viscosité, cinématique : Non déterminé

Solubilité dans l'eau : Pratiquement insoluble

Soluble (g/L) dans : Non déterminé Solubilité dans les corps gras : Non déterminé : Non déterminé Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non déterminé Densité et/ou densité relative Pression de vapeur : Non déterminé : Non déterminé Densité de vapeur relative : Non déterminé Caractéristiques des particules : Non déterminé Viscosité, dynamique Temps d'écoulement : Non déterminé

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.



RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Aucune information disponible.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008 Aucune information disponible.

11.2. Informations sur les autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Estimation/classification: données manquantes.

12.2. Persistance et dégradabilité

Estimation/classification: Cette information n'est pas disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Estimation/classification: Cette information n'est pas disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncées à l'annexe XIII du règlement REACh.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

12.7. Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)

Avant utilisation conforme

Elimination appropriée / Emballage

Pour l'élimination des déchets, contacter le service agréé de traitement des déchets compétent. Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.

Code des déchets produit : 070699 Déchets dangereux : Non

Désignation des déchets : Déchets non spécifiés ailleurs



RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

		Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO – TI / IATA-DGR)
14.1.	Numéro ONU ou numéro d'identification	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2.	Désignation officielle pour le transport	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3.	Classe(s)	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4.	Groupe d'emballage	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5.	Dangers pour l'environnement	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.6.	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.7.	Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable	Non applicable	Non applicable

Informations complémentaires - Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Non classifié pour cette voie de transport.

Informations complémentaires - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Non classifié pour cette voie de transport.

Informations complémentaires - Modes de transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

RUBRIQUE 15: INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS

Abréviations et acronymes

Voir tableau sur le site www.euphrac.eu

05.20-EU-FRE Rév. A Le 21 juillet 2023.

Attention

Le présent document a été établi conformément aux exigences du règlement (CE) no 1907/2006, art. 31, annexe II relatives aux Fiches de Données de Sécurité. Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit uniquement à des fins relatives aux exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une propriété spécifique du produit.

VICTAULIC FOURNIT LES INFORMATIONS ICI CI-DESSUS DE BONNE FOI; CEPENDANT, CES INFORMATIONS SONT FOURNIES TELLES QUELLES ET AUCUNE DECLARATION OU GARANTIE DE QUELQUE FORME, QU'ELLE SOIT EXPLICITE OU IMPLICITE, N'EST DONNEE DANS LA MENTION DE CES INFORMATIONS, ET VICTAULIC DECLINE EXPRESSÉMENT TOUTE GARANTIE. LES EXIGENCES REGLEMENTAIRES PEUVENT CHANGER ET DIFFERER SELON LES ENDROITS. IL INCOMBE À L'ACHETEUR/A L'UTILISATEUR DE S'ASSURER QUE SES ACTIVITES SONT CONFORMES À TOUTES LES LOIS FEDERALES, ETATIQUES, LOCALES ET NATIONALES SPECIFIQUES.LES INFORMATIONS PRESENTEES ICI CONCERNENT UNIQUEMENT LE PRODUIT DESIGNE TEL QU'IL A ETE FOURNI. LES CONDITIONS D'UTILISATION DE CE PRODUIT NE SONT PAS SOUS LE CONTROLE DU FABRICANT. IL INCOMBE A L'ACHETEUR/A L'UTILISATEUR DE DETERMINER LES CONDITIONS NECESSAIRES A L'UTILISATION SURE DE CE PRODUIT, ET VICTAULIC CONSEILLE VIVEMENT LES ACHETEURS/UTILISATEURS A ETUDIER ATTENTIVEMENT LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET A CONSULTER DES EXPERTS SI NÉCESSAIRE OU APPROPRIE POUR PRENDRE LA DECISION D'ACHETER ET/OU D'UTILISER CE PRODUIT.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité

