

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
Easton, PA 18040 (USA)
+1 610 559 3300
Adresse e-mail: PickVic@victaulic.com
Site web: www.victaulic.com

Victaulic Company
x/o Victaulic Europe BV
Prijkelstraat 36
Nazareth, Belgium B9810
+32 (0)9 381 15 00
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'étanchéité 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. Éléments 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 ophtalmologue.
- 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 (CO), Dioxyde de carbone (CO₂)

5.3. Conseils aux pompiers

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

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.

Épaisseur 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 intervalle d'ébullition	: Non déterminé
Inflammabilité (gaz, liquides, solides)	: Non déterminé
Limite inférieure d'explosivité	: Non déterminé
Limite supérieure d'explosivité	: Non déterminé
Point déclair (°C)	: Non déterminé
Taux d'évaporation	: Non déterminé
Température d'auto-inflammabilité	: Non déterminé
Température de décomposition	: Non déterminé
Viscosité, cinématique	: Non déterminé
Solubilité dans l'eau	: Pratiquement insoluble
Soluble (g/L) dans	: Non déterminé
Solubilité dans les corps gras	: Non déterminé
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non déterminé
Densité et/ou densité relative	: Non déterminé
Pression de vapeur	: Non déterminé
Densité de vapeur relative	: Non déterminé
Caractéristiques des particules	: Non déterminé
Viscosité, dynamique	: Non déterminé
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 PRESENTÉES ICI CONCERNENT UNIQUEMENT LE PRODUIT DESIGNÉ TEL QU'IL A ÉTÉ FOURNI. LES CONDITIONS D'UTILISATION DE CE PRODUIT NE SONT PAS SOUS LE CONTRÔLE DU FABRICANT. IL INCOMBE À L'ACHETEUR/A L'UTILISATEUR DE DETERMINER LES CONDITIONS NECESSAIRES À L'UTILISATION SURE DE CE PRODUIT, ET VICTAULIC CONSEILLE VIVEMENT LES ACHETEURS/UTILISATEURS À ETUDIER ATTENTIVEMENT LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ ET À CONSULTER DES EXPERTS SI NÉCESSAIRE OU APPROPRIÉ POUR PRENDRE LA DÉCISION D'ACHETER ET/OU D'UTILISER CE PRODUIT.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité