

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec son règlement de modification (EU) 2015/830

Date de révision: 10/08/2022

## SILIC"ONE"

# 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit Nom du produit: SILIC"ONE"

Code: E100055

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

Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal: Usage professionnel.

Industriel / professionnel d'usage spéc.: Seulement pour usage professionnel.

Utilisation de la substance / du mélange: Huile de silicone, lubrifiant.

#### Utilisations déconseillées

Aucune information supplémentaire disponible.

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

Société: MULTITASK INDUSTRIES

KARNEMELKSTRAAT 12 9060 ZELZATE / BELGIUM TELEPHONE: +32 (0)9 282 43 61 TELEFAX: +32 (0)9 337 04 96

SITE INTERNET: www.multitaskindustries.be

EMAIL: info@multitaskindustries.be

**Secteur informatif:** 

**Informations techniques:** info@multitaskindustries.be

1.4 Téléphone en cas d'urgence: Centre antipoison (Bruxelles): +32 70 245 245

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Aérosol, Catégorie 1 H222; H229

Texte intégral des mentions H: voir section 16.

#### Effets néfastes physico-chimiques, sur la santé humaine et sur l'environnement

Aucune information supplémentaire disponible.



Date de révision: 10/08/2022

## SILIC"ONE"

#### 2.2 Eléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP):



GHS02

Mention d'avertissement (CLP): Danger

**Mentions de danger (CLP):** 

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence (CLP):

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.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

#### 2.3 Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

Non applicable.

#### 3.2 Mélanges

Nom	Numéro d'enregistrement	%	Classification selon directive 67/548/CEE	Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
butane	(CAS no.) 106-97-8	30-60	F+; R12	Flam. Liq. 2, H225
	(EC no.) 203-448-7			Eye Irrit. 2, H319
	(EC Index no.) 601-004-00-0			STOT SE 3, H336

Texte intégral des mentions H: voir section 16.

#### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

Premier secours généraux: Consulter un médecin en cas de malaise.

**Premiers secours après inhalation:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers secours après contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau.



Date de révision: 10/08/2022

## SILIC"ONE"

**Premiers secours après contact avec les yeux:** 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. **Premiers secours après ingestion:** Ne pas faire vomir. Rince la bouche. Boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes/effets:** Ne devrait pas présenter de danger significatif dans les conditions prévues d'utilisation normale.

Symptômes/effets après inhalation: Peut provoquer une irritation respiratoire.

**Symptômes/effets après contact avec le peau:** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Symptômes/effets après contact avec les yeux: Provoque irritation des yeux.

**Symptômes/effets après ingestion:** Peut provoquer une légère irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Traitez de manière symptomatique.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### **5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone. Agent sec. Mousse.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie: Aérosol extrêmement inflammable. Risque d'explosion: Risque d'explosion en cas d'incendie

#### **5.3** Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie: Refroidir le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau ou brouillard.

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Mesures générales: Eliminer les sources d'inflammation.

Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence: Evacuer le personnel inutile.

**Pour les secouristes** 

Equipement de protection: Utiliser un équipement de protection individuelle selon les besoins.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter le rejet dans l'environnement.



Date de révision: 10/08/2022

## SILIC"ONE"

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement: Recueillir le déversement.

**Méthodes de nettoyage:** Absorber les déversements avec des solides inertes, tels que l'argile ou la terre de diatomées dès que possible.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour plus d'information voir section 8: « Contrôles de l'exposition/protection individuelle ». Pour plus d'information voir section 13.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Dangers supplémentaires lors du traitement: Ne pas percer ni brûler, même après utilisation.

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'inflammation.

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

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

Mesures techniques: Pas besoin aucune mesure technique spécifique ou particulière.

Conditions de stockage: Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Protéger du soleil. Ne pas exposer à des

températures supérieures à 50°C/122°F.

Produits incompatibles: Agent oxydant. Acides forts. Des bases solides.

Matières incompatibles: Lumière directe du soleil. Sources de chaleur. Sources d'ignition.

Règles spéciales d'emballage: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

## 8.1 Paramètres de contrôle

## 8.2 Contrôles de l'exposition

Matériaux pour vêtements de protection: Pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains:** En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. **Protection des yeux:** Pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps: Pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.



Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec son règlement de modification (EU) 2015/830

Date de révision: 10/08/2022

## SILIC"ONE"

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique:Liquide.Apparence Aérosol:Aérosol.Couleur:Incoloré.Odeur:Inodore.

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible. Aucune donnée disponible. pH: Vitesse d'évaporation relative (butylacétate=1): Aucune donnée disponible. Point de fusion: Aucune donnée disponible. Point de congélation: Aucune donnée disponible. Point d'ébullition: Aucune donnée disponible. Point d'éclair: Aucune donnée disponible. Température d'auto-inflammation: Aucune donnée disponible. Température de décomposition: Aucune donnée disponible. Inflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée disponible. Pression de vapeur: Aucune donnée disponible.

**Densité relative de vapeur à 20°C:** Aucune donnée disponible.

Densité relative:

Solubilité:Aucune donnée disponible.Log Pow:Aucune donnée disponible.Viscosité, cinématiqueAucune donnée disponible.Viscosité, dynamique:Aucune donnée disponible.Propriétés explosives:Aucune donnée disponible.Propriétés comburantes:Aucune donnée disponible.Limites d'explosivité:Aucune donnée disponible.

#### 9.2 Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 10.4 Conditions à éviter

La lumière directe du soleil. Chaleur. Flamme nue.



Date de révision: 10/08/2022

## SILIC"ONE"

## 10.5 Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information supplémentaire disponible.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale): Non classé. Toxicité aiguë (cutanée): Non classé. Toxicité aiguë (inhalation): Non classé.

Corrosion cutanée / irritation cutanée: Non classé.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire: Non classé.

Sancibilization proprietaire ou cutanée: Non classé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non classé. Mutagénicité sur les cellules germinales: Non classé.

Cancérogénicité: Non classé.
Toxicité reproductive: Non classé.
STOT-exposition unique: Non classé.
STOT-exposition répétée: Non classé.
Danger par aspiration: Non classé.

Vaporisateur	Aérosol
SILIC"ONE"	5'

## 12. INFORMATION ECOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique aiguë: Non classé.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique: Non classé.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.



Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec son règlement de modification (EU) 2015/830

Date de révision: 10/08/2022

## SILIC"ONE"

#### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination du produit/emballage: Ne pas percer ni brûler, même pas après utilisation.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Conformément à ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

#### 14.1 Numéro ONU

 No. ONU (ADR):
 1950

 No. ONU (IMDG):
 1950

 No. ONU (IATA):
 1950

#### 14.2 Nom d'expédition des Nations Unis

Nom d'expédition (ADR): AEROSOLS Nom d'expédition (IMDG): AEROSOLS

Nom d'expédition (IATA): Aérosols, inflammable

**Description du document de transport (ADR):** UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D) **Description du document de transport (IMDG):** UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

Description du document de transport (IATA): UN 1950 Aérosols, inflammables, 2.1

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

**ADR** 

Classe(s) de danger pour le transport (ADR): 2.1

Etiquettes de danger (ADR): 2.1



#### **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport (ADR): 2.1

Etiquettes de danger (ADR): 2.1



#### **IATA**

Classe(s) de danger pour le transport (IATA): 2.1 Etiquettes de danger (IATA): 2.1





# Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec son règlement de modification (EU) 2015/830

Date de révision: 10/08/2022

## SILIC"ONE"

#### 14.1 Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR): Non applicable. Groupe d'emballage (IMDG): Non applicable. Groupe d'emballage (IATA): Non applicable.

## 14.5 Dangers pour l'environnement

**Dangereux pour l'environnement:** Non.

Polluant marin: Non.

Autres informations: Aucune information supplémentaire disponible.

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre Code de classification (ADR): 5F

**Dispositions spéciales (ADR):** 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (ADR): 1L Quantités exceptées (ADR): E0

Instructions d'emballage (ADR): P207, LP02

**Dispositions spéciales d'emballage (ADR):** PP87, RR6, L2 **Dispositions spéciales d'emballage en commun (ADR):** MP9

Catégorie de transport (ADR): 2

Dispositions spéciales de transport – Colis (ADR): V14

**Dispositions spéciales de transport – Chargement, déchargement et manutention (ADR):** CV9, CV12

Dispositions particulières de transport – Exploitation (ADR): S2

Code de restriction en tunnels (ADR): D

#### Transport par mer

**Dispositions particulières (IMDG):** 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantités limitées (IMDG): SP277 Quantités exceptées (IMDG): E0

Instructions d'emballage (IMDG): P207, LP02

Dispositions spéciales d'emballage (IMDG): PP87, L2

EmS-No. (Incendie): F-D EmS-No. (Déversement): S-U

Catégorie de rangement (IMDG): Aucune.

#### Transport aérien

PCA Quantités exceptées (IATA): E0 PCA Quantités limitées (IATA): Y203

PCA quantité limitée max. nette (IATA): 30kgG

PCA emballage instructions (IATA): 203 PCA max. quantité nette (IATA): 75kg

CAO packaging instructions (IATA): 203

CAO quantité nette maximale (IATA): 150kg

Dispositions particulières (IATA): A145, A167, A802



Date de révision: 10/08/2022

## SILIC"ONE"

Code ERG (IATA): 10L

**14.7** Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL et au recueil IBC Non applicable.

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH Ne contient aucune substance de l'annexe XIV de REACH Directive 2012/18/UE (SEVESO III)

#### Réglementations nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte complet des phrases R-, H- et EUH

Flam. Gaz 1: Gaz inflammables, catégorie 1.

Press. Gaz (Comp.): Gaz sous pression: Gaz comprimé.

H220: Gaz extrêmement inflammable.

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

LE REJET DE LA RESPONSABILITE. Les informations contenues dans cette MSDS proviennent de sources que nous croyons fiable. Les conditions ou méthodes de manutention, de stockage ou l'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peut-être au-delà de notre connaissance. Pour ces raisons entre autres, nous ne faisons pas responsabilité pour la perte, dommage ou dépense qui a rejeté toute façon, peut résulter d'une manipulation, stockage, utilisation ou élimination du produit. Ce document a été préparé, et ne peut être utilisé pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant d'un autre produit, il est possible que le code de l'information n'est pas applicable.