

**Silicone gel - Gel en CLIK FIRE - Rapid joint - Gel Pack****FDS****1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE**

**NOM DU PRODUIT :** : Silicone gel - Gel en CLIK FIRE - Rapid joint - Gel Pack  
**Utilisations recommandées :** : Gel isolant et d'étanchéité  
**PRODUCTEUR :** : Raytech S.r.l.  
20019 Settimo Milanese - Milano - Italy  
**FOURNISSEUR :**  
**Nom :** : KLAUKE FRANCE  
**Adresse :** : 16, Rue Saint Louis  
Actisud BP40  
57150 CREUTZWALD  
**Téléphone :** : +33 (0)3 87 29 84 70  
**Télécopie :** : +33 (0)3 87 29 84 79  
**Courriel :** : pscherer@klauke.textron.com  
**APPEL D'URGENCE :** : ORFILA (France) : (33) (0)1 45 42 59 59

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Effets néfastes sur la santé :** : A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier  
**Effets sur l'environnement :** : Ne présente pas de risque particulier pour l'environnement, sous réserve de respecter les recommandations de la section 13 relatives à l'élimination ainsi que les prescriptions réglementaires nationales ou locales pouvant s'appliquer  
**Dangers physiques et chimiques :** : N'est pas classé comme inflammable selon les critères CE, mais peut présenter des risques en cas d'incendie  
**Classification du produit :** : Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse" selon la réglementation de la Communauté Européenne.

**3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

**PREPARATION :**  
**Nature chimique :** : Silicones  
**Composants présentant un danger :** : Néant

**4. PREMIERS SECOURS**

**Inhalation :** : Non spécifiquement concerné  
**Contact avec la peau :** : Eliminer au maximum par essuyage (chiffon absorbant propre et doux)  
Laver à l'eau savonneuse  
**Contact avec les yeux :** : Rincage à l'eau immédiat et prolongé en maintenant les paupières bien écartées  
En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste  
**Ingestion :** : Si la quantité ingérée est importante : Consulter un médecin

**Silicone gel - Gel en CLIK FIRE - Rapid joint - Gel Pack****FDS****5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- Moyens d'extinction appropriés :** : Mousse  
Poudres  
Dioxyde de carbone (CO2)
- Moyens d'extinction déconseillés :** : Jet d'eau bâton
- Dangers spécifiques :** : Combustible  
Dégagement possible de vapeurs toxiques
- Méthodes particulières d'intervention :** : Refroidir à l'eau pulvérisée les capacités exposées à la chaleur
- Protection des intervenants :** : Appareil de protection respiratoire

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

- Précautions individuelles :** : Eviter le contact avec la peau et les yeux
- Précautions pour la protection de l'environnement :** : Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement
- Méthodes de nettoyage :**
- **Récupération :** : Recueillir le produit dans un récipient de secours convenablement étiqueté  
Conserver le produit récupéré pour élimination ultérieure
  - **Neutralisation :** : Absorber les résidus avec :  
- une matière absorbante inerte
  - **Nettoyage/décontamination :** : Laver la zone souillée à grande eau

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- MANIPULATION**
- Mesures techniques :** : Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière
- Précautions à prendre :** : Eviter tout contact direct avec le produit
- STOCKAGE**
- Mesures techniques :** : Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière
- Matières incompatibles :** : Oxydants puissants
- Matériaux d'emballage :**
- **Recommandés :** : Emballage d'origine

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

- Valeurs limites d'exposition :**
- **France :** : Pas de valeur limite spécifique
- Equipements de protection individuelle :**
- **Protection des yeux :** : Lunettes de sécurité
- Mesures d'hygiène :** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Etat physique :** : Gel
- Couleur :** : transparent GEL PACK : bleu clair

**Silicone gel - Gel en CLIK FIRE - Rapid joint - Gel Pack****FDS****9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

**Odeur :** : inodore  
**Caractéristiques d'inflammabilité :**  
- Point d'éclair : : > 200 °C  
**Propriétés oxydo-réductrices :** : Non oxydant selon les critères CE  
**Solubilité :**  
- dans l'eau : : Insoluble

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

**Stabilité :** : Stable dans les conditions normales d'emploi  
**Réactions dangereuses :**  
- Matières à éviter : : - oxydants puissants  
- Produits de décomposition dangereux : : Par combustion ou par décomposition thermique (pyrolyse), libère :  
Oxydes de carbone (CO, CO2)  
Silice

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Effets locaux :** : Peut provoquer une irritation légère et passagère des muqueuses oculaires  
En cas de décomposition thermique :  
Les vapeurs peuvent être irritantes pour les voies respiratoires et les yeux

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

**MOBILITE :**  
**Compartiment cible du produit :** : Compartiment cible ultime du produit : SOL et SEDIMENTS.  
**BIOACCUMULATION :**  
**Facteur de bioconcentration :** : Pas de données propres, mais par analogie, le produit est considéré comme :  
Non potentiellement bioaccumulable  
**ECOTOXICITE :**  
**Effets sur les organismes aquatiques** : Pas de données propres, le produit n'est pas considéré comme présentant un  
risque particulier pour l'environnement aquatique

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

**DECHETS DE PRODUIT :**  
**Destruction/Elimination :** : Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables  
**EMBALLAGES SOUILLES :**  
**Destruction/élimination :** : Eliminer dans un centre autorisé  
**REMARQUE :** : L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions législatives, réglementaires et administratives spécifiques, communautaires, nationales ou locales, relatives à l'élimination, le concernant

**Silicone gel - Gel en CLIK FIRE - Rapid joint - Gel Pack****FDS****14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****REGLEMENTATIONS  
INTERNATIONALES :****RID/ADR/IMDG/IATA :**

: Non réglementé

**REMARQUE :**

: Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche  
Mais, compte tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses et dans le cas où la FDS en votre possession daterait de plus de 12 mois, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre agence commerciale

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****ETIQUETAGE CE :**

- **Symboles et indications de danger :** : Pas de symbole
- **Phrases R :** : Pas de phrase R
- **Phrases S :** : Pas de phrase S

Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions

Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer

**16. AUTRES INFORMATIONS**

**Fiche de données de sécurité établie** : LISAM SERVICES - TELEGIS  
**par :** 6 rue des Boucheries F-60400 NOYON  
[www.telegis.com](http://www.telegis.com)  
Safety Made Easy with [www.lisam.com](http://www.lisam.com)

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

**Fin du document**