

FICHE DE DONNEES DE SECURITES



Chiffon siliconé TC53



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

1.1. Identification du produit

Nom commercial : **Chiffon siliconé TC53**

Nom(s) de(s) substance(s) présente(nt) : **Huile siliconée**

1.2. Utilisation identifiée de la substance ou du mélange :

Utilisation de la substance/du mélange : **Protéger les surfaces des perches isolantes, des détecteurs ou autres éléments avec des propriétés diélectriques.**

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

Société : **Fameca SAS**

2a rue Gutenberg

BP 13

68170 RIXHEIM Cedex

Téléphone : + 33 (0)3 89 54 64 00

Fax : + 33 (0)3 89 65 43 33

Adresse e-mail : adv@fameca.com

Personne responsable/émettrice : Nelly.Durand@fameca.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : **Serveur ORFILA de l'INRS- disponible 7j/7 et 24H/24 - informations limitées aux intoxications 01 45 42 59 59 appel depuis la France + 33 (0)1 45 42 59 59 depuis l'étranger.**

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**2.1. Identification des dangers****Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008**

REGLEMENT (CE) n°1272/2008				
Pictogrammes	Classe de danger	Mention d'avertissement	Catégorie de danger	Mentions de dangers
Aucune substance dangereuse				

Effet néfaste les plus importants

Santé humaine : **se référer à la section 11 pour les informations toxicologiques. Pas de données supplémentaires disponibles.**

Danger physico-chimique : **se référer à la section 9 pour les informations physico-chimiques. Pas de données supplémentaires disponibles.**

Effets potentiels sur l'environnement : **se référer à la section 12 pour les informations relatives à l'environnement. Pas de données supplémentaires disponibles.**

2.2. Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008**

Symbole de danger : **Non réglementé**

Mention d'avertissement : /

Mentions de dangers : /

Prévention : /

Intervention : /

Stockage : /

Utilisation/Élimination : /

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette :

Aucun matériel dangereux

2.3. Autres informations

Pas d'autre information disponible

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTSSubstance/préparation : **Préparation****Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008**

Noms des composants	Numéro CE	Numéro Index	Numéro CAS	Concentration	Classification
Huile siliconée	613-156-5	-	63148-62-9	30 - 40 %	-

Le texte intégral pour toutes les phrases de risques est présenté dans la rubrique 16.**4. PREMIER SECOURS****4.1. Description des premiers secours**

Conseils généraux : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et utiliser les protections individuelles recommandées (gants résistant aux produits chimiques, protection contre les éclaboussures). S'il existe une possibilité d'exposition référez-vous à la section 8 « contrôle de l'exposition/protection individuelle » pour les équipements de protection individuelle spécifiques.

Informations médicales : Pas d'informations disponibles.

Inhalation : Pas d'entrée dans l'organisme possible.

Ingestion : Pas d'entrée dans l'organisme possible.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement le produit en lavant la peau avec du savon et beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, demander des soins médicaux. Mettre au rebus les articles qu'on ne peut décontaminer.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Après une ou deux minutes, enlever les verres de contact et continuer de rincer encore plusieurs minutes. Si des effets apparaissent, consulter un médecin, de préférence un ophtalmologiste.

4.2. Principaux symptômes et effets aigus et différés

A l'exception des informations présentées au paragraphe Description de la section « Premiers secours » (ci-dessus) et des indications concernant les soins médicaux immédiats à apporter, ainsi que le traitement spécial nécessaire (ci-dessous), aucun autre symptôme ni aucun autre effet ne sont envisagés.

Symptômes : Pas d'informations disponibles

Effets : Pas d'informations disponibles

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

Traitements : Aucun antidote spécifique. Le traitement doit viser à surveiller les symptômes et l'état clinique du patient.

5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Utilisables : Brouillard ou fin jet d'eau pulvérisée. Extincteur à poudre chimique. Extincteurs à dioxyde de carbone. Mousse. Il est préférable d'utiliser des mousses anti-alcool (de type A.T.C). Les mousses synthétiques universelles (y compris celles de type A.F.F.F.) ou les mousses à base protéinique peuvent fonctionner mais seront moins efficaces. Un brouillard d'eau appliqué doucement peut être utilisé pour étouffer l'incendie.

Non utilisables : Ne pas arroser de plein fouet avec un jet d'eau. Peut propager le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : Durant un incendie, la fumée peut contenir le produit d'origine en plus de produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et/ou irritants. Les produits de combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter : Phénoliques. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Dans un feu, l'émission de gaz peut faire éclater le contenant. L'application directe d'un jet d'eau sur des liquides chauds peut provoquer une émission violente de vapeur ou une éruption. Si la quantité d'oxygène est insuffisante, la combustion produit une fumée dense.

5.3. Conseils aux pompiers

Technique de lutte contre l'incendie : Tenir les gens à l'écart. Isoler la zone d'incendie et en interdire tout accès non indispensable. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés et la zone affectée par l'incendie jusqu'à ce que le feu soit éteint et que tout danger de reprise soit écarté. Combattre l'incendie d'un endroit protégé ou à distance sécuritaire.

Technique de lutte contre l'incendie (Suite):	Envisager l'usage d'une lance sur affût télécommandé ou lance monitor, ne nécessitant pas une présence humaine. Evacuer immédiatement tout le personnel de la zone en cas d'augmentation du son provenant de la soupape de sécurité ou en cas de changement de couleur du contenant. Les liquides en feu peuvent être éteints en les diluants avec de l'eau. Ne pas arroser de plein fouet avec un jet d'eau. Ceci peut propager le feu. Déplacer le contenant hors de la zone de feu si cette manœuvre ne comporte pas de danger. Les liquides en feu peuvent être déplacés en les arrosant à grande eau afin de protéger le personnel et de réduire les dommages matériels. Si possible, contenir les eaux d'incendie. Sinon, elles peuvent provoquer des dommages à l'environnement. Consulter les sections 6 « Mesure à prendre en cas de rejet accidentel » et 12 « informations écologiques » de cette fiche signalétique.
Equipement de protection pour les intervenants:	Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive et des vêtements de protection contre les incendies (comprenant casque, manteau, pantalon, bottes et gants de pompier). Eviter tout contact avec ce produit pendant les opérations de lutte contre le feu. Si un contact est susceptible de se produire, revêtir une combinaison de protection contre le feu, résistante aux produits chimiques ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome. Si cet équipement n'est pas disponible, porter une combinaison de protection résistante aux produits chimiques ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome et combattre l'incendie à distance. Pour l'équipement de protection nécessaire aux opérations de nettoyage à la suite de l'incendie, ou sans rapport avec un feu, consulter les sections appropriées.

6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

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

Précautions individuelles : Porter des vêtements de protection, gants, lunettes.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions : Aucune connue

6.3. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage

Méthode : Non applicable - Chiffon

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation générale : Garder éloigner des flammes, étincelles et sources de chaleur.

7.2. Précautions concernant le stockage

Exigences concernant les aires de stockage: Garder éloigner des flammes, étincelles et sources de chaleur.

Conditionnement : Utiliser l'emballage d'origine.

7.3. Utilisation finale particulière

Utilisation particulière : Pas d'informations disponibles.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune limite établie

8.2. Contrôle de l'exposition

Mesure d'ordre technique

Ventilation : Utiliser une ventilation locale par aspiration ou d'autres mesures d'ordre technique afin de maintenir les concentrations atmosphériques sous les valeurs limites d'exposition. S'il n'y a pas de valeur limite d'exposition applicable, une ventilation générale devrait être suffisante pour la plupart des opérations.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a une possibilité de dépassement des valeurs limites d'exposition. S'il n'y a pas de valeurs limites d'exposition, porter une protection respiratoire lorsque des effets indésirables tels qu'une irritation respiratoire, une sensation d'inconfort, se manifeste, ou lorsque cela est indiqué dans l'évaluation des risques du poste de travail. Dans la plupart des cas, aucune protection respiratoire ne devrait être nécessaire ; cependant, si le produit est chauffé ou vaporisé, utiliser un appareil de protection respiratoire filtrant homologué.

Ingestion :	Avoir une bonne hygiène personnelle. Ne pas manger ou stocker de nourriture dans la zone de travail. Se laver les mains avant de fumer ou de manger.
Protection des mains :	L'utilisation de gants en polyéthylène est recommandée. AVERTISSEMENT : le choix du type de gants pour l'application donnée et pour la durée d'utilisation en milieu de travail doit aussi tenir compte de tous les facteurs pertinents suivants (sans en exclure d'autres) : autres produits chimiques utilisés, exigences physiques (protection contre les coupures/perforations, dextérité, protection thermique), réaction corporelle potentielle aux matériaux des gants, ainsi que toutes les directives et spécifications fournies par le fournisseur de gants.
Protection des yeux/du visage :	Porter des lunettes de protection ou un écran facial.
Protection de la peau :	Tablier plastifié

Mesure générale de protection et d'hygiène

Se laver les mains après utilisation et avant de manger, boire ou fumer.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect :	Chiffon en coton
Odeur :	Légère odeur
Point de fusion :	Non applicable
Densité (H ₂ O=1) :	Non applicable
Point d'ébullition :	Non applicable
Point d'inflammation :	Non applicable
Inflammabilité :	Non applicable
Pression de vapeur à 20°C :	Non applicable
Densité de vapeur (Air=1) :	Non applicable
Vitesse d'évaporation :	Non applicable
Solubilité dans l'eau :	Non applicable

9.2. Autres informations

Composés organiques volatils : Aucune donnée d'essais disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Conseils : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisations.

10.2. Stabilité chimique

Conseils : Stable dans les conditions d'entreposage recommandées. Voir section 7.

10.3. Possibilités de réaction dangereuses

Réactions : Aucune en cas d'usage conforme.

10.4. Conditions à éviter

Conseils : Eviter l'exposition à la chaleur ou aux flammes.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucune information disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits : Aucune information disponible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets aigus potentiel pour la santé :

Cutané : Aucun

Ingestion : Aucun

Inhalation : Aucun

Domage oculaire/irritation des yeux :

Aucun.

Corrosion/irritation de la peau :

Aucun.

Sensibilisation :

Peau : Aucun.

Respiratoire : Aucun.

Toxicité à doses répétées :

Pour les composants testés : Aucune information disponible

Toxicité chronique et cancérogénicité :

Pour les composants testés : Aucune information disponible

Toxicité pour le développement :

Pour les composants testés : Aucune information disponible

Toxicité pour la reproduction :

Pour les composants testés : Aucune information disponible

Toxicité génétique :

Pour les composants testés : Aucune information disponible

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité pour les organismes aquatiques :

Pour les composants testés : Aucune information disponible

Persistances et dégradabilité :

Pour les composants testés : Aucune information disponible

Potentiel de bioaccumulation:

Pour les composants testés : Aucune information disponible

Mobilité dans le sol :

Pour les composants testés : Aucune information disponible

Autres effets néfastes :

Pour les composants testés : Aucune information disponible

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets :

Toutes les pratiques en matière d'élimination doivent être conformes à toutes les lois nationales et provinciales et à tous les règlements municipaux et locaux régissant les déchets dangereux. Pour des produits utilisés, souillés et résiduels, des évaluations complémentaires peuvent être exigées. Ne pas rejeter dans les égouts, sur le sol ou dans toute étendue d'eau.

14. INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Réglementation international du transport :

ADR/RID : Non réglementé

IMDG : Non réglementé

IATA : Non réglementé

15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

Etiquetage selon le règlement (CE) N°1272/2008

Symbole de danger : **Non réglementé**

Mention d'avertissement : /

Mentions de dangers : /

Prévention : /

Intervention : /

Stockage : /

Utilisation/Élimination : /

16. AUTRES INFORMATIONS

FAMECA SAS a compilé dans cette fiche de données de sécurité les informations et recommandations venant de sources fiables à la date à laquelle cette fiche a été conçue. Aucune garantie n'est apportée quant à l'ajout, la correction ou la suffisance de ces informations. L'utilisateur du produit doit décider quelles mesures de sécurité sont nécessaires pour utiliser ce produit en toute sécurité, que le produit soit utilisé seul ou associé à d'autres produits. Il doit également déterminer quelles réglementations environnementales s'appliquent en fonction des prescriptions légales.

FAMECA SAS 2a rue Gutenberg BP 13 68170 RIXHEIM Cedex TEL : 04 89 54 64 00 FAX : 03 89 65 43 33