

# Fiche de données de sécurité

Conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2015/830

## Mulcol® Multicollar *Slim*

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit** Mulcol® Multicollar *Slim*  
Collier coupe-feu universel

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

Utilisation générale Produit ignifuge. À usage industriel et commercial uniquement.

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

**Société** Mulcol International  
Arnesteinweg 18  
4338 PD Middelburg  
Pays-Bas  
**Téléphone** +31 (0)118-726140  
**E-mail** info@mulcol.com  
**Site web** www.mulcol.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

En cas d'urgence, veuillez contacter le service des informations toxicologiques, tél 112.

Pour les informations non urgentes relatives aux poisons, reportez-vous à

[http://www.who.int/gho/phe/chemical\\_safety/poisons\\_centres/fr/](http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/fr/)

### RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)**

Ce mélange n'est pas classifié comme étant dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquette (CLP)

Mentions de danger : néant

Conseils de prudence : néant

#### 2.3 Autres dangers

La manipulation ou le traitement de ce matériau peut dégager de la poussière et provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau, du nez et du pharynx.

Chez les personnes qui sont déjà sensibilisées aux diisocyanates, l'utilisation de ce produit peut déclencher des réactions allergiques.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 3: COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1 Substances

non applicable

#### 3.2 Mélanges

##### Spécification chimique

Produit de réaction de polyol de polyéther et des isocyanates avec des additifs

**RUBRIQUE 4: PREMIERS SECOURS****4.1 Description des premiers secours**

<b>En cas d'inhalation</b>	Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. En cas de troubles, consulter un médecin.
<b>Après contact avec la peau</b>	Changer les vêtements imprégnés. En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche. Ne pas provoquer de vomissement. Appeler aussitôt un médecin.

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

La manipulation ou le traitement de ce matériau peut dégager de la poussière et provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau, du nez et du pharynx.

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

Traitement symptomatique.

**RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****5.1 Moyen d'extinction****Agents d'extinction appropriés:**

Jet d'eau en aspersion, mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

**Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:**

Jet d'eau à grand débit

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

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.

**5.3 Conseils aux pompiers****Équipement spécial de protection en cas d'incendie:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour protéger la peau et les yeux.

**Indications complémentaires:**

Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

**RUBRIQUE 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une aération suffisante. Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

En cas de traitement mécanique: Porter un équipement de protection approprié.

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

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination. Nettoyer.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

**RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Précautions de manipulation:**

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.

Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

En cas de traitement mécanique: Porter un équipement de protection approprié.

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

**Conditions de stockage et de conditionnement:**

À conserver au frais et au sec. Protéger d'une trop forte humidité.

**Conseils pour le stockage en commun:**

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Observer le mode d'emploi.

**RUBRIQUE 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Valeurs limites au poste de travail:**

Type	Valeur seuil
France: VME	10 mg/m <sup>3</sup> Valeur limite de poussière
France: VME	5 mg/m <sup>3</sup> Valeur limite de poussière fraction respirable

**8.2 Contrôle de l'exposition**

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

**Protection individuelle**

**Contrôle de l'exposition professionnelle**

**Protection respiratoire**

En cas de dégagement de poussières, porter un masque anti-poussière. La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.

**Protection des mains**

Gants de protection conforme à la norme EN 374. Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

**Protection oculaire**

Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme EN 166.

**Protection corporelle**

Porter un vêtement de protection approprié.

**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**RUBRIQUE 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: solide
	Forme: Mousse souple, élastique
Odeur	Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible
Valeur pH	Non applicable
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point éclair/plage d'inflammabilité	Non applicable
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limites d'explosibilité	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité	900 - 1350 kg/m <sup>3</sup>

Solubilité	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage	n-octanol/eau: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	Aucune

## 9.2 Autres informations

Indications diverses: Aucune donnée disponible

## **RUBRIQUE 10: STABILITE ET REACTIVITE**

### 10.1 Réactivité

Cf. 10.3

### 10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 Conditions à éviter

Protéger d'une trop forte humidité.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune connue

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de formation de gaz de fumée et de vapeurs toxiques.

### Décomposition thermique

Aucune donnée disponible

## **RUBRIQUE 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets toxicologiques

Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ATEmix calculé: >2000 mg/kg

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ATEmix calculé: >2000 mg/kg

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ATEmix Poussières/brouillard calculé: >5 mg/L/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.

Endommagement/irritation des yeux: Manque de données.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Manque de données.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancerogénité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.

### Symptômes

La manipulation ou le traitement de ce matériau peut dégager de la poussière et provoquer une irritation mécanique des yeux, de la peau, du nez et du pharynx.

**RUBRIQUE 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES****12.1 Toxicité**

Indications diverses: Aucune donnée disponible

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Indications diverses: Aucune donnée disponible

**12.3 Potentiel de bioaccumulation****Coefficient de partage: n-octanol/eau**

Aucune donnée disponible

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune donnée disponible

**12.6 Autres effets nocifs**

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

**RUBRIQUE 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit****Code de déchet**

08 04 10 = Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09.

**Recommandation**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**Conditionnement****Recommandation**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

**RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****14.1 Numéro ONU**

Néant

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Néant

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

Néant

**14.4 Groupe d'emballage**

Néant

**14.5 Dangers pour l'environnement****Polluant marin – IMDG**

non

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

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

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Directives nationales - France**

Aucune donnée disponible

**Directives nationales - Grande-Bretagne**

Code DG-EA (Hazchem): -

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

**RUBRIQUE 16: AUTRES INFORMATIONS****Informations diverses****Révisions de ce document****Versions antérieures**

Sans objet.

**Service responsable de la fiche technique**

Responsable: voir section 1: Service responsable de l'information

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

**Notice à l'attention du lecteur**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel du savoir et servent uniquement à décrire le produit pour répondre aux exigences de santé, de sécurité et de l'environnement.

Elles ne doivent pas être comprises comme une garantie de la performance technique ou de l'adéquation pour une application particulière.

Mulcol International réserve le droit de modifier ou d'améliorer les séries de propriétés de tous les produits, à tout moment et sans préavis. Les données techniques de cette fiche ont été déterminées sous des circonstances spécifiques. L'utilisateur de ces données sera toujours responsable de leur application correcte. Nous conseillons de vous renseigner si vous n'êtes pas certain si ces données correspondent aux exigences de l'application spécifiques.