

### SECTION 1 :: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : SKOGAR 10mm BL  
 Numéro CAS : 102262-30-6  
 Forme du produit : Polymère

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Thermic and soundproofing

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

ENERSENS  
 23, Rue Bossuet  
 91161 LONGJUMEAU - FRANCE  
 T 33 1 69 09 77 85 - F 33 1 64 48 23 19  
[pcas.fds@pcas.com](mailto:pcas.fds@pcas.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) 33 (0) 1 45 42 59 59 CARECHEM 44 (0) 3700 492 795

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Étiquetage non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Substance non encore complètement testée.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substance

Non applicable

#### 3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Polymer, silica aerogel	(Numéro CAS) 102262-30-6	90 - 98	Non classé
Polymère à base de résine mélamine		2 - 10	Non classé

Textes des phrases H: voir section 16.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.  
 Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.  
 Premiers soins après contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

# SKOGAR 10mm BL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

Premiers soins après contact oculaire	: En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
Premiers soins après ingestion	: Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche. Consulter un médecin.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Consulter un médecin en cas de malaise.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Couvrir au moyen d'une mousse d'extinction. Dioxyde de carbone (CO2). Poudre.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Danger d'incendie	: En cas de feu, présence de fumées dangereuses. oxydes de carbone (CO et CO2). Composés organiques.
-------------------	--

### 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie	: Faire évacuer la zone dangereuse.
Instructions de lutte contre l'incendie	: Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.
Autres informations	: Ne pas rejeter les eaux d'extinction dans l'environnement.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales	: Aérer la zone. Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières.
-------------------	---

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence	: Evacuer la zone.
----------------------	--------------------

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection	: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux ou du visage. En cas de risque de production excessive de poussières, porter un masque adéquat.
--------------------------	---

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

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Éliminer dans un centre autorisé de collecte des déchets.

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

Pour la rétention	: Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.
Procédés de nettoyage	: Laver abondamment à l'eau les résidus.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir Rubrique 8.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Une extraction locale est nécessaire au point d'émission des poussières. Ne pas respirer les poussières. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter toute exposition inutile. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon et de l'eau avant de quitter le travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques	: Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières.
Conditions de stockage	: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'abri de l'humidité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

# SKOGAR 10mm BL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

Polymer, silica aerogel (102262-30-6)		
Allemagne	TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> (Par analogie avec un produit similaire N°CAS : 7631-86-9) (inhalable aerosol).
Royaume Uni	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (Par analogie avec un produit similaire N°CAS : 7631-86-9) (inhalable aerosol).

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle	: Vêtements de protection. Lunettes de sécurité. Gants. Dégagement de poussières: masque antipoussière.
Protection des mains	: Gants de protection en caoutchouc nitrile, résistants aux produits chimiques (EN 374 ou équivalent)
Protection oculaire	: Porter des lunettes de sécurité bien ajustées ou un écran facial. Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection approprié.
Protection des voies respiratoires	: Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé. Masque anti-poussières/-aérosol avec filtre type P3



Autres informations : Des douches de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. (norme EN 15154).

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Couleur	: Gris(e).
Odeur	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=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	: 200 °C (DSC)
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 100 - 150 kg/m <sup>3</sup>
Solubilité	: Insoluble dans l'eau.
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

# SKOGAR 10mm BL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter toute source potentielle d'ignition (chaleur, étincelle, flamme, impact, friction, électricité statique...).

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Silica oxides.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

#### Polymer, silica aerogel (102262-30-6)

DL50 orale rat	> 2000 mg/kg (OECD 423)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé Peut provoquer une irritation de la peau
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé Peut causer une irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Autres informations	: Attention - Substance non encore testée complètement.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'a pas été testé pour les effets sur l'environnement.

### 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

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.  
Méthodes de traitement des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# SKOGAR 10mm BL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (CE) n° 453/2010

### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

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

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### - Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

#### - Transport maritime

Aucune donnée disponible

#### - Transport aérien

Aucune donnée disponible

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance REACH soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

SKOGAR 10mm BL n'est pas sur la liste Candidate REACH

Ne contient pas de substance candidate à l'Annexe XIV de REACH.

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 16: Autres informations

FDS UE (Annexe II REACH) - PCAS

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*