

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit: ProSpray All Purpose**

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

Pas d'informations pertinentes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation:** Enduit.

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

**Producteur/fournisseur:**

Knauf S.C.S.  
Rue du Parc Industriel, 1  
B-4480 Engis  
Tel +32 (0)4 273.83.11  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**Service chargé des renseignements:**

Knauf Technical Competence Center  
E-mail : [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)  
Tel +32 (0)4 273.83.02 (tijdens kantooruren)  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

N° d'urgence européen : 112

**SECTION 2: Identification des dangers**

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

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive (CE) n° 1272/2008.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Non applicable.

**Pictogrammes de danger**

Non applicable.

**Mention d'avertissement**

Non applicable.

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage**

Non applicable.

**Mentions de danger**

Non applicable.

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

**Mentions de danger particulières pour l'homme et l'environnement**

EUH 208 Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5), du 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (2682-20-4) et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (CE : n° 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (CE : n° 220-239-6) (3:1) (55965-84-9). Peut produire une réaction allergique.

EUH 210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Phrases supplémentaires**

Articles traité selon les produits le règlement (UE) n° 528/2012, afin d'assurer la stabilité et la durée de conservation.

Contient du 2-méthyl-1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2527-66-4) et 2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide] (2527-58-4).

Teneur en COV: < 0,1 % ( $\leq 1$  g/l).

**2.3 Autres dangers**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

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

**Caractérisation chimique: Mélanges**

**Composants dangereux**

Non applicable.

**SECTION 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**Après inhalation:**

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Après contact avec la peau:**

Laver la peau avec beaucoup d'eau.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Consulter un médecin.

**Après ingestion:**

Rincer la bouche à l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Traîtement symptomatique.

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

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Eau pulvérisée. Mousse. Poudre sèche.

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

Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité:** Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Ventiler la zone de déversement.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

**Préventions des incendies et des explosions:** Pas de mesures particulières.

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

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

**Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.

**Autres indications sur les conditions de stockage:** Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Tenir le produit à l'écart des sources de chaleur et sources d'ignition.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures générales de protection

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

**Protection respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié (filtre P2).

**Protection des mains:** Porter des gants de protection en cas de contact prolongé ou répété. Caoutchouc nitrile (NBR).

**Protection des yeux:** Lunettes à protection latérale s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.

**Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs.

## **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

#### **Indications générales**

##### **Aspect:**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Blanc, beige clair
<b>Odeur :</b>	Geurloos
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.
<b>Valeur du pH:</b>	7 – 9
<b>Changement d'état :</b>	
<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'éclair :</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'inflammation:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Auto-inflammation:</b>	Non déterminé.
<b>Danger d'explosion:</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé
<b>Densité:</b>	1,4 - 2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative :</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur :</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	Non déterminé.
<b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>	55 – 75 g/100 ml d'eau
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.

**9.2 Autres informations :** Teneur en COV : < 0,1 % (< 1 g/l)

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité :** Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### **10.2 Stabilité chimique**

#### **Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Stable dans les conditions normales d'emploi.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.

**10.4 Conditions à éviter :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations relatives aux effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë (orale)**

Non classé.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

pH : 7 – 9

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

pH : 7 – 9

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **Cancérogénicité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### **Toxicité par aspiration**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.2 Persistance et dégradabilité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.4 Mobilité dans le sol :** Faible potentiel de de mobilité dans les sols.

**Effets écotoxiques :** pas de données existantes. Respecter les directives locales en matière d'épuration.

#### **Indications générales:**

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

#### **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation:** Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

**Catalogue européen des déchets :**

17 09 04 déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

**14.1 No ONU**

ADR, IMDG, IATA

Néant.

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

ADR, IMDG, IATA

Néant.

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

ADR, IMDG, IATA

Néant.

Classe

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA

Néant.

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Non applicable.

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

Non applicable.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :**

Non applicable.

"Règlement type" de l'ONU:

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**

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH.

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH.

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

Teneur en COV : < 0,1 % (< 1 g/l)

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**SECTION 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**



**Service établissant la fiche technique:**

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1,B-4480 Engis

**Contact:**

Technical Competence Center (voir point 1)

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LTE: Exposition à long terme.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STE: Exposition à court terme.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)

OEL: European threshold limit value

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory

DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List