



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### JetSpray Primer Plus

Conforme au règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe II, modifié. Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	JetSpray Primer Plus
Forme du produit	Mélange
Numéro du produit	KI_DP_605
Type de produit	Colles, mastics
Groupe de produits	Produit commercial

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

Utilisations identifiées Colles, mastics - Usage industriel

Utilisations déconseillées Pas d'information disponible.

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

Fournisseur Knauf Insulation France SAS  
55 Rue Aristide Briand  
92300 Levallois Perret  
France  
Tel: +33 1 41 27 90 60  
www.knaufinsulation.fr  
sds@knaufinsulation.com

Fabricant EOC Belgium  
Industriezone De Bruwaan 24  
9700 Oudenaarde  
T: +3255235858  
F: +3255235859  
safety@eocgroup.com  
www.eocgroup.com

Région : France

Contact national Christophe Ferre Tel: +33 5 62 50 05 89  
christophe.ferre@knaufinsulation.com  
(09.00 - 17.00hrs Lundi - Vendredi)

Etienne Dheur Tel: +32 477 76 46 90  
etienne.dheur@knaufinsulation.com  
(09.00 - 17.00hrs, Lundi - Vendredi)

##### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

## JetSpray Primer Plus

**Numéro d'appel d'urgence** ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59  
Knauf Insulation SPRL, Rue de Maestricht, 95, BE-4600 Visé  
Tel: +32 477 76 46 90  
(09.00 - 17.00, Lundi - Vendredi)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (CE N° 1272/2008)

**Dangers physiques** Non Classé

**Dangers pour la santé humaine** Non Classé

**Dangers pour l'environnement** Non Classé

**Santé humaine** Le produit contient une petite quantité de substance sensibilisante. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Mentions de danger** EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.

**Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette** EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

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

#### 3.2. Mélanges

**Commentaires sur la composition** Aucun ingrédient classé, ou soumis à des limites d'exposition professionnelle, présent au-dessus des niveaux de divulgation.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Information générale** Consulter un médecin si une gêne persiste. Montrer cette Fiche de Données Sécurité au personnel médical.

**Inhalation** Déplacer la personne touchée à l'air frais, la garder au chaud et au repos dans une position confortable pour respirer. Maintenir une voie d'air ouverte. Desserrer les vêtements serrés tels que col, cravate, ou ceinture. Consulter un médecin si une gêne persiste.

**Ingestion** Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir sans indication contraire du personnel médical. Consulter un médecin.

**Contact cutané** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau soigneusement à l'eau et au savon. En cas d'adhésion, ne pas forcer sur la peau pour la séparer. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent après un lavage.

**Contact oculaire** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas d'adhésion, ne pas forcer l'ouverture des paupières. Consulter un médecin si les symptômes sont sévères ou persistent après un lavage.

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

## JetSpray Primer Plus

<b>Inhalation</b>	Aucun symptôme particulier connu. Peut provoquer une gêne.
<b>Ingestion</b>	Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.
<b>Contact cutané</b>	Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Peut provoquer une irritation cutanée.
<b>Contact oculaire</b>	Peut être légèrement irritant pour les yeux.

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

<b>Traitements particuliers</b>	Traiter en fonction des symptômes.
---------------------------------	------------------------------------

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Pour l'éteindre, utiliser du sable, de la terre, de la poudre ou de la mousse.

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucun connu.

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

**Produits de combustion dangereux** Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz ou vapeurs toxiques.

**Risque d'incendie** À l'état sec : Combustible.

**Risque d'explosion** Non applicable.

**Réactivité en cas d'incendie** Aucun.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie** Eviter de respirer les gaz ou vapeurs d'incendie. Evacuer la zone. Refroidir les conteneurs exposés à la chaleur avec de l'eau pulvérisée et enlever les de la zone d'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie. Maîtriser les eaux d'écoulement en les contenant et en les maintenant hors des égouts et des cours d'eau.

**Equipements de protection particuliers pour les pompiers** Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles** Prévoir une ventilation suffisante. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Laver soigneusement après avoir traité un déversement.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement** Eviter de rejeter dans les canalisations et l'environnement aquatique. Voir Section 12 pour de plus amples informations sur les dangers écologiques.

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

**Méthodes de nettoyage** Confiner les substances qui s'écoulent et les aspirer dans des conteneurs adaptés Récupérer les substances dans des conteneurs fermés et adaptés à des fins d'évacuation Nettoyer les fuites ou les écoulements mineurs et répandre rapidement des matériaux granulaires absorbants Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

## JetSpray Primer Plus

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections** Pour les équipements de protection individuelle, voir la Section 8. Voir Section 11 pour de plus amples informations sur les dangers pour la santé. Voir Section 12 pour de plus amples informations sur les dangers écologiques. Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

**Précautions d'utilisations** Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité. Ne pas respirer les vapeurs. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Garder le conteneur fermement scellé quand il n'est pas utilisé.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail** Appliquer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Ne pas manger, boire, fumer ni renifler pendant l'utilisation. Laver après utilisation et avant de manger, fumer ou utiliser les toilettes.

**Température de manipulation** 5 - 40°C

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

**Précautions de stockage** Nettoyer régulièrement les réservoirs afin d'éviter l'accumulation de bactéries. Protéger du rayonnement solaire. Protéger contre le gel. Période de stockage maximale 6 mois  
Stocker à des températures comprises entre 5°C et 40°C.  
Il est recommandé de procéder au stockage dans du plastique Il est recommandé de procéder au stockage dans de l'acier inoxydable. Les conteneurs de stockage doivent être exempts de contaminants avant utilisation.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Colles, mastics  
Les informations fournies sont basées sur le niveau actuel d'information disponible, dans le but de préciser les exigences relatives à l'environnement, la santé et la sécurité concernant le produit. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur limite d'exposition connue pour le (les) composant(s).

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Prévoir une ventilation suffisante.

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact avec les yeux est possible. Les équipements de protection pour les yeux et le visage doivent être conformes à la norme européenne NF EN 166. Les protections suivantes devraient être portées: Lunettes de sécurité bien ajustées. Masque intégral ou écran facial.

**Protection des mains** Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes à la norme européenne NF EN 374. Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Polychlorure de vinyle (PVC) Considérant les informations spécifiées par le producteur de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices et changer les dès qu'une détérioration est détectée.

## JetSpray Primer Plus

<b>Autre protection de la peau et du corps</b>	Éviter le contact avec la peau. Porter les vêtements appropriés pour prévenir toute contamination cutanée.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Laver rapidement si la peau devient contaminée. Enlever les vêtements contaminés. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune recommandation particulière.
<b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b>	Eviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Non disponible.
<b>Odeur</b>	Caractéristique.
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	5 - 7
<b>Point de fusion</b>	Non disponible. Gel. - 0°C
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	~ 100°C
<b>Point d'éclair</b>	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	Dispersible dans l'eau.
<b>Coefficient de partage</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Viscosité, cinématique</b>	Non disponible.
<b>Viscosité, dynamique</b>	≤100 mPa s @ 23°C Brookfield RV 1/20
<b>Propriétés explosives</b>	N'est pas considéré comme explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Ne répond pas aux critères de classification des comburants.
<b>Solide Contenu</b>	18 - 22% @ 150°C

#### 9.2. Autres informations

## JetSpray Primer Plus

**Autres informations**                      Aucun.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

**Réactivité**                                      Voir les autres sous-sections de cette section pour avoir plus de détails.

#### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique**                      Stable à température ambiante normale et utilisé comme recommandé.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Possibilité de réactions dangereuses**                      Aucune réaction potentiellement dangereuse connue.

#### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter**                      Risque de contamination.

#### 10.5. Matières incompatibles

**Matières incompatibles**                      Eviter le contact avec les matières suivantes: Acides forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux**                      Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé. Les produits de décomposition thermique et de combustion peuvent comprendre les substances suivantes: Gaz ou vapeurs toxiques.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë - orale

**Indications (DL<sub>50</sub> orale)**                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)**                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité aiguë - inhalation

**Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)**                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire**                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée**                      Le produit contient une petite quantité de substance sensibilisante. Peut provoquer une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Essais de génotoxicité - in vitro**                      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## JetSpray Primer Plus

**Essais de génotoxicité - in vivo** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Cancérogénicité

**Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

**Exposition unique STOT un** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

**Exposition répétée STOT rép.** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Danger par aspiration

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Inhalation** Aucun symptôme particulier connu.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion. Peut provoquer des maux d'estomac ou vomissements.

**Contact cutané** Peut entraîner une sensibilisation cutanée ou des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Peut provoquer une irritation cutanée.

**Contact oculaire** Peut être légèrement irritant pour les yeux.

**Voie d'exposition** Inhalatoire Ingestion Contact cutané et/ou oculaire.

### Informations toxicologiques sur les composants

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

#### Toxicité aiguë - orale

**Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub>)** 670,0 mg/kg

**Espèces** Rat

**ETA orale (mg/kg)** 670,0

#### Toxicité aiguë - cutanée

**Indications (DL<sub>50</sub> cutanée)** DL<sub>50</sub> > 2000 mg/kg, Cutanée, Rat

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Données sur l'animal** Dose: 0.1 mL, 4 heures, Lapin Irritante.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque des lésions oculaires graves.

#### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - Cobaye: Sensibilisant.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

## JetSpray Primer Plus

Essais de génotoxicité - in vitro Test de Ames: Négatif.

### 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

#### Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) 120,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 120,0

#### Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg) 242,0

Espèces Rat

ETA cutanée (mg/kg) 242,0

#### Toxicité aiguë - inhalation

Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> poussières/brouillards mg/l) 0,11

Espèces Rat

Indications (CL<sub>50</sub> inhalation) 4 heures

ETA inhalation (poussières/brouillards mg/l) 0,11

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données sur l'animal Dose: 0.5 mL, 4 heures, Lapin Corrosif.

#### Sensibilisation cutanée

Sensibilisation cutanée Test de maximisation chez le cobaye (GPMT) - Cobaye: Sensibilisant.

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

#### Toxicité aiguë - orale

Toxicité aiguë orale (DL<sub>50</sub> mg/kg) 64,0

Espèces Rat

ETA orale (mg/kg) 64,0

#### Toxicité aiguë - cutanée

Toxicité aiguë cutanée (DL<sub>50</sub> mg/kg) 87,12

Espèces Lapin

## JetSpray Primer Plus

<b>ETA cutanée (mg/kg)</b>	87,12
<b><u>Toxicité aiguë - inhalation</u></b>	
<b>Toxicité aiguë inhalation (CL<sub>50</sub> poussières/brouillards mg/l)</b>	0,171
<b>Espèces</b>	Rat
<b>Indications (CL<sub>50</sub> inhalation)</b>	4 heures
<b>ETA inhalation (poussières/brouillards mg/l)</b>	0,171
<b><u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u></b>	
<b>Données sur l'animal</b>	Dose: 0.75%, 4 heures, Lapin Score érythème/escarre: Érythème modéré à sévère (3). Pas complètement réversible en 21 jours Corrosif.
<b><u>Sensibilisation cutanée</u></b>	
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) - Souris: Sensibilisant. Test épicutané - Homme: Sensibilisant.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

**Toxicité** On ne considère pas le produit dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Biodégradation** Non facilement biodégradable.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Ce produit n'est pas bioaccumulatif.

**Coefficient de partage** Non disponible.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Résultats des évaluations PBT et vPvB** Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

#### 12.6. Autres effets néfastes

**Autres effets néfastes** Aucun connu.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Information générale** Minimiser ou éviter partout où c'est possible la production de déchets. Réutiliser ou recycler les produits partout où c'est possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la manipulation des déchets.

## JetSpray Primer Plus

**Méthodes de traitement des déchets** Lire et suivre les recommandations du producteur. Eviter de rejeter dans les canalisations et l'environnement aquatique. Éliminer le contenu/récipient selon les réglementations nationales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas couvert par les réglementations internationales pour le transport des matières dangereuses (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable.

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

Aucun marquage transport nécessaire.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

#### 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 et au recueil IBC

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

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

##### **Législation UE**

Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.  
Règlement (UE) N° 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.  
Règlement (CE) N° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, amendé.

##### **Autorisations (Règlement 1907/2006 Titre VII)**

Aucune autorisation spécifique n'est connue pour ce produit.

##### **Restrictions (Règlement 1907/2006 Titre VIII)**

Aucune restriction d'usage spécifique n'est connue pour ce produit.

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

## JetSpray Primer Plus

<b>Abbréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité</b>	ETA: Estimation de la toxicité aiguë ADR: Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route. RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises. IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses. IATA: Association Internationale du Transport Aérien. CAS: Chemical Abstracts Service. DL50: Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) . CL50: Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane). PBT: Persistant, Bioaccumulable et Toxique. vPvB: Très persistant et très bioaccumulable.
<b>Conseils de formation</b>	L'utilisation normale de ce produit implique le respect des instructions disponibles sur l'emballage
<b>Commentaires sur la révision</b>	§1.3 [FR]
<b>Remplace la date</b>	26/05/2017
<b>Date de révision</b>	07/03/2018
<b>Révision</b>	1
<b>Numéro de FDS</b>	4812
<b>Mentions de danger dans leur intégralité</b>	EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.

Cette fiche technique de sécurité / fiche technique du produit ne constitue pas une évaluation du lieu de travail. Les informations contenues dans le présent document représentent l'état de nos connaissances concernant ce produit à la date de publication de ce document. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur les risques courus en cas d'utilisation de ce produit à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.