

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

## · 1.1 Identificateur de produit

 · Nom du produit **Okamul SP Fliesengrund**

 · UFI: **Q062-10EG-Q00X-RSMD**

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

**aucune**

## · Emploi de la substance / de la préparation

**Peinture préliminaire**

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

 · Producteur/fournisseur : **Kiesel Bauchemie GmbH & Co. KG**  
**Wolf-Hirth-Str. 2**
**D-73730 Esslingen**
**Tel.:+49(0)711/93134-0**
**Fax:+49(0)711/93143-140**
**E-Mail: sida@kiesel.com**

## · Service chargé des renseignements :

**Labo ou services de protection de l'environnement et de sécurité de travail**

## · 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**en cas d'ingestion ou de signes particuliers il sera vivement recommandé de prendre contact avec le centre anti poisons local OU d'appeler un médecin**
**Informations Poison Centre Freiburg Tel.: +49(0)761/ 19240 (24h en allemand et en anglais)**
**Centre Antipoisons**
**(+352) 8002 5500**
**ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59**
**Centres Antipoison et de Toxicovigilance**
**ANGERS: 02 41 48 21 21**
**BORDEAUX: 05 56 96 40 80**
**LILLE: 0800 59 59 59**
**LYON: 04 72 11 69 11**
**MARSEILLE: 04 91 75 25 25**
**NANCY: 03 83 22 50 50**
**PARIS: 01 40 05 48 48**
**STRASBOURG: 03 88 37 37 37**
**TOULOUSE: 05 61 77 74 47**
**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## · 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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


**GHS07**
**Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.**

## · 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

**Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.**

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

Nom du produit Okamul SP Fliesengrund

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger



GHS07

· Mention d'avertissement

Attention

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  
 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)

· Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

· Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· 2.3 Autres dangers

· Résultats des évaluations PBT et vPvB

· PBT: Non applicable.

· vPvB: Non applicable.

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

· 3.2 Mélanges

· Composants contribuant aux dangers:

CAS: 55406-53-6

EINECS: 259-627-5

Carbamate de 3-iodo-2-propynylbutyle

≥0,025-&lt;0,08%

Acute Tox. 3, H331

STOT RE 1, H372

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317

(suite page 3)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

Nom du produit Okamul SP Fliesengrund

		(suite de la page 2)
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b> Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	≥0-<0,05%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6	<b>2-méthyl-2H-isothiazole-3-one</b> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,0015-<0,025%
CAS: 55965-84-9	<b>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)</b> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Skin Sens. 1A, H317 EUH071 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,00025-<0,0015%

· Indications complémentaires  
:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### · 4.1 Description des mesures de premiers secours

- Indications générales : **Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.**  
**En cas de malaise consulter un médecin.**
- après inhalation : **inhaler beaucoup d'air frais**  
**En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.**  
**En cas de malaise, recourir à un traitement médical**
- après contact avec la peau : **Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.**
- après contact avec les yeux : **Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.**
- après ingestion : **rincer la bouche**  
**Il faut que la décision de faire ou de ne pas faire vomir soit prise par le médecin.**

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

Nom du produit Okamul SP Fliesengrund

(suite de la page 3)

- **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** **Pas d'autres informations importantes disponibles.**

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** **CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec une mousse résistant à l'alcool. Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.**
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** **Jet d'eau à grand débit.**
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** **Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Pas d'autres informations importantes disponibles.**
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** **Appareil de protection respiratoire indépendant de l'air ambiant et combinaison de protection contre les produits chimiques. Ne pas respirer de gaz d'explosion et d'incendie.**

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** **Non nécessaire.**
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** **Diluer avec beaucoup d'eau.**
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** **Avec des produits absorbants ( sable, sable de silice, acide fixant, fixant universel).  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.**
- **6.4 Référence à d'autres rubriques** **Afin d'obtenir des informations sur 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**

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** **Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.**

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

Nom du produit Okamul SP Fliesengrund

(suite de la page 4)

**Eviter le dégagement d'aérosols.****Respecter les mesures de précaution en vigueur lors de l'utilisation de produits chimiques.**

- **Préventions contre les incendies et les explosions:** **Aucune mesure particulière n'est requise.**
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** **Aucune exigence particulière.**
- **Indications concernant le stockage commun :** **non nécessaire**
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** **Protéger contre le gel.**
- **Classe de stockage :** **10**
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** **Pas d'autres informations importantes disponibles.**

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

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

- **PNEC**

**CAS: 55965-84-9 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)**

<b>Süßwasser</b>	<b>0,000049 mg/l (-)</b>
<b>Salzwasser</b>	<b>0,0000098 mg/l (-)</b>
<b>Erboden</b>	<b>0,000009 mg/kg (-)</b>

- **Indications complémentaires :** **Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.**
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Contrôles techniques appropriés** **Sans autre indication, voir point 7.**
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** **Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.**
- **Protection respiratoire :** **Protection respiratoire appropriée en cas de faibles concentrations ou d'exposition de courte durée : filtre à particules EN 143 type P2 (capacité moyenne de rétention (particules polluantes solides et liquides))**  
**En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.**
- **Protection des mains :** **Gants de protection.**  
**Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.**  
**Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.**
- **Matériau des gants** **Gants en caoutchouc**
- **Temps de pénétration du matériau des gants** **Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.**

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

Nom du produit Okamul SP Fliesengrund

(suite de la page 5)

· Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· État physique	liquide
· Couleur :	rouge
· Odeur :	reconnaissable
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· Point de fusion :	0 °C
· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100 °C
· Inflammabilité	Non applicable.
· Limites inférieure et supérieure d'explosion inférieure :	Non déterminé.
· supérieure :	Non déterminé.
· Point d'éclair :	>100 °C
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· pH à 20 °C	8
· Viscosité :	
· Viscosité cinématique dynamique à 20 °C:	Non déterminé. 0,952 mPas
· Solubilité	
· l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa
· Densité et/ou densité relative	
· Densité à 20 °C:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

· Aspect:	
· Forme :	liquide
· Température d'auto-inflammation	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
· Teneur en solvants :	
· Teneur en substances solides :	9,7 %
· Composés organiques volatils	0,0 g/l 0,00 %
· Masse moléculaire	18,02 g/mol
· Modification d'état	
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles	néant
· Gaz inflammables	néant
· Aérosols	néant
· Gaz comburants	néant
· Gaz sous pression	néant
· Liquides inflammables	néant
· Matières solides inflammables	néant
· Substances et mélanges autoréactifs	néant
· Liquides pyrophoriques	néant

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

Nom du produit Okamul SP Fliesengrund

(suite de la page 6)

· <b>Matières solides pyrophoriques</b>	<b>néant</b>
· <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>	<b>néant</b>
· <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>	<b>néant</b>
· <b>Liquides comburants</b>	<b>néant</b>
· <b>Matières solides comburantes</b>	<b>néant</b>
· <b>Peroxydes organiques</b>	<b>néant</b>
· <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>	<b>néant</b>
· <b>Explosibles désensibilisés</b>	<b>néant</b>

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· <b>10.1 Réactivité</b>	<b>Pas d'autres informations importantes disponibles.</b>
· <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b>	<b>Aucune réaction dangereuse connue</b>
· <b>10.4 Conditions à éviter</b>	<b>Pas d'autres informations importantes disponibles.</b>
· <b>10.5 Matières incompatibles:</b>	<b>Pas d'autres informations importantes disponibles.</b>
· <b>10.6 Produits de décomposition dangereux:</b>	<b>aucun connu</b>

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

· <b>11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008</b>	
· <b>Toxicité aiguë :</b>	<b>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

**CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

<b>Oral</b>	<b>LD50</b>	<b>1.020 mg/kg (Rat)</b>
-------------	-------------	--------------------------

**CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one**

<b>Oral</b>	<b>LD50</b>	<b>50 mg/kg (Rat)</b>
-------------	-------------	-----------------------

<b>Inhalatoire</b>	<b>LC50/4 h</b>	<b>0,025 mg/l (Rat)</b>
--------------------	-----------------	-------------------------

**CAS: 55965-84-9 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)**

<b>Oral</b>	<b>LD50</b>	<b>64 mg/kg (Rat)</b>
-------------	-------------	-----------------------

<b>Dermique</b>	<b>LD50</b>	<b>87,12 mg/kg (Lapin)</b>
-----------------	-------------	----------------------------

<b>Inhalatoire</b>	<b>LC50/4 h</b>	<b>0,33 mg/l (Rat)</b>
--------------------	-----------------	------------------------

· <b>Effet primaire d'irritation :</b>	
· <b>de la peau :</b>	<b>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>
· <b>des yeux :</b>	<b>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>
· <b>Sensibilisation :</b>	<b>Peut provoquer une allergie cutanée.</b>
· <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	<b>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>
· <b>Cancérogénicité</b>	<b>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>
· <b>Toxicité pour la reproduction</b>	<b>Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.</b>

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

**Nom du produit Okamul SP Fliesengrund**

(suite de la page 7)

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique** **Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée** **Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**
- **Danger par aspiration** **Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**
- **11.2 Informations sur les autres dangers**
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**
- Aucun des composants n'est compris.**

**RUBRIQUE 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** **Pas d'autres informations importantes disponibles.**
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** **Non applicable.**
- **vPvB:** **Non applicable.**
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien** **Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.**
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :** **Catégorie de pollution des eaux 2 (Classification propre) : polluant**  
**Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.**  
**Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.**

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

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation :** **évacuation selon les dispositions en vigueur**
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** **Evacuation conformément aux prescriptions légales.**
- **Produit de nettoyage recommandé :** **Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.**

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** **néant**

(suite page 9)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

Nom du produit Okamul SP Fliesengrund

(suite de la page 8)

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	néant
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	néant
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant
· 14.5 Dangers pour l'environnement · Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	<b>Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.</b>
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

### **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

· Directive 2012/18/UE

· Substances dangereuses

désignées - ANNEXE I

Aucun des ingrédients n'est inclus

· RÈGLEMENT (CE) N°

1907/2006 ANNEXE XVII

Conditions de limitation: 3

· Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

· RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

· Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

· Prescriptions nationales :

· Indications sur les

restrictions de travail :

**Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes**

**Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent**

(suite page 10)

# Fiche de données de sécurité

## selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

Nom du produit Okamul SP Fliesengrund

(suite de la page 9)

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrits au sens des règlements de garantie légaux. Veuillez s'il vous plaît prendre les conditions de livraison de la respective feuille d'instructions.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement (CE) n.° 1907/2006, Article 31, modifié par le règlement (UE) 2020/878.

· Phrases importantes

**H301** Toxique en cas d'ingestion.  
**H302** Nocif en cas d'ingestion.  
**H310** Mortel par contact cutané.  
**H311** Toxique par contact cutané.  
**H314** Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
**H315** Provoque une irritation cutanée.  
**H317** Peut provoquer une allergie cutanée.  
**H318** Provoque de graves lésions des yeux.  
**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.  
**H330** Mortel par inhalation.  
**H331** Toxique par inhalation.  
**H372** Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
**H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.  
**H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
**EUH071** Corrosif pour les voies respiratoires.

· Service établissant la fiche technique :

Services sécurité de travail et protection de l'environnement

· Date de la version précédente:

09.04.2020

· Numéro de la version précédente:

22

· Acronymes et abréviations:

**ADR:** Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods  
**DOT:** US Department of Transportation  
**IATA:** International Air Transport Association  
**GHS:** Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
**ELINCS:** European List of Notified Chemical Substances  
**CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
**PNEC:** Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
**LC50:** Lethal concentration, 50 percent  
**LD50:** Lethal dose, 50 percent  
**PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
**vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative  
**Acute Tox. 4:** Toxicité aiguë – Catégorie 4  
**Acute Tox. 2:** Toxicité aiguë – Catégorie 2  
**Acute Tox. 3:** Toxicité aiguë – Catégorie 3  
**Skin Corr. 1B:** Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B  
**Skin Corr. 1C:** Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1C  
**Skin Irrit. 2:** Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2  
**Eye Dam. 1:** Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1  
**Skin Sens. 1:** Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

(suite page 11)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon règlement (CE) N° 1907/2006, Article 31**

Date d'impression : 08.01.2025

Révision: 08.01.2025

Numéro de version 23 (remplace la version 22)

**Nom du produit Okamul SP Fliesengrund**

(suite de la page 10)

**Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A****STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1****Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1****Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1**

- \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**
- **Remarque**

**Ces données se basent sur des connaissances acquises à ce jour, mais ne garantissent pas les propriétés du produit et ne représentent aucun aspect contractuel. L'utilisation, la transformation du produit sont de la responsabilité de l'utilisateur.**

FR