



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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

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

· 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit **Okamul WH PLUS**

· UFI: **R0T0-F0MM-9000-ARP2**

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

**aucune**

· Secteur d'utilisation **SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)**

· Emploi de la substance / de la préparation

**Additif pour traitement**

· 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**

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

Nom du produit Okamul WH PLUS

(suite de la page 1)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

**GHS05 corrosion****Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.****GHS07****Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.****Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.****Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.**

- 2.2 Éléments d'étiquetage
- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008
- Pictogrammes de danger

**Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.****GHS05 GHS07**

- Mention d'avertissement
- Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:
- Mentions de danger

**Attention**

- Conseils de prudence

**Orange juice oil****H290 Peut être corrosif pour les métaux.****H315 Provoque une irritation cutanée.****H319 Provoque une sévère irritation des yeux.****H317 Peut provoquer une allergie cutanée.****P102 Tenir hors de portée des enfants.****P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.****P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.****P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.****P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].****P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.**

(suite page 3)

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

Nom du produit Okamul WH PLUS

(suite de la page 2)

**P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:**  
Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

**P405** Garder sous clef.

**P501** Éliminer le contenu/réceptacle 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: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2	acide orthophosphorique ⚠ Skin Corr. 1B, H314 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1B; H314: C ≥25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %	2,5-10%
CAS: 64-18-6 EINECS: 200-579-1	acide formique ⚠ Skin Corr. 1A, H314 Limites de concentration spécifiques: Skin Corr. 1A; H314: C ≥90 % Skin Corr. 1B; H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2; H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2; H319: 2 % ≤ C < 10 %	<2,5%
CAS: 8028-48-6 EINECS: 232-433-8	Orange juice oil ⚠ Flam. Liq. 3, H226 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<2,5%

· SVHC Ce produit ne contient pas de substances SVHC > 0,1%.

· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu

parfums (Citrus Aurantium Peel Oil)

· Indications complémentaires

:

- COMPOSANTS CONFORMÉMENT AU RÈGLEMENT (CE) N°  
648/2001 RELATIF AUX DÉTERGENTS -  
Parfums < 5%

(suite page 4)

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

Nom du produit Okamul WH PLUS

(suite de la page 3)

**Phosphates** 5 -15%  
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.**  
**Si les troubles persistent, consulter un médecin.**
- **après ingestion :**
- **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**
- **Equipement 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.**

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

Nom du produit Okamul WH PLUS

(suite de la page 4)

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** **Porter un appareil de protection respiratoire.**
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** **Aucune mesure particulière n'est requise.**
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** **Avec des produits absorbants ( sable, sable de silice, acide fixant, fixant universel).  
Utiliser un neutralisant.  
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** **Ne pas pas laisser le récipient ouvert.  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
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:** **Tenir des appareils de protection respiratoire.**
- **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 :** **Tenir les emballages hermétiquement fermés**
- **Classe de stockage :** **12**

(suite page 6)

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

Nom du produit **Okamul WH PLUS**

· 7.3 Utilisation(s) finale(s)  
particulière(s)

(suite de la page 5)

*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 :

CAS: 7664-38-2 acide orthophosphorique

VLEP	Valeur momentanée: 2 mg/m <sup>3</sup> , 0,5 ppm
	Valeur à long terme: 1 mg/m <sup>3</sup> , 0,2 ppm

CAS: 64-18-6 acide formique

VLEP	Valeur à long terme: 9 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm
------	--

· 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 :

*Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.*

*Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.*

*Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.*

*Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau*

· 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 :

*À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.*

*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

*Caoutchouc nitrile  
Caoutchouc fluoré (Viton)*

(suite page 7)

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

Nom du produit Okamul WH PLUS

(suite de la page 6)

- 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.**
- Protection des yeux/du visage **Lunettes de protection hermétiques.**

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

- État physique **Liquide**
- Couleur : **blanc**
- Odeur : **caractéristique**
- Seuil olfactif: **Non déterminé.**
- Point de fusion : **non déterminé**
- 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 : **non applicable**
- Température d'inflammation : **520 °C**
- Température de décomposition : **Non déterminé.**
- pH à 20 °C **2-3**
- Viscosité :
- Viscosité cinématique **Non déterminé.**
- dynamique : **Non déterminé.**
- Solubilité
- l'eau : **peu soluble**
- 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: **1,02 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 : **2,5-10 %**
- Composés organiques volatils **0,0 g/l**  
**0,00 %**

(suite page 8)

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

**Nom du produit Okamul WH PLUS**

(suite de la page 7)

· <b>Modification d'état</b>	
· <b>Vitesse d'évaporation.</b>	<b>Non déterminé.</b>
· <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>	
· <b>Substances et mélanges explosibles</b>	<b>néant</b>
· <b>Gaz inflammables</b>	<b>néant</b>
· <b>Aérosols</b>	<b>néant</b>
· <b>Gaz comburants</b>	<b>néant</b>
· <b>Gaz sous pression</b>	<b>néant</b>
· <b>Liquides inflammables</b>	<b>néant</b>
· <b>Matières solides inflammables</b>	<b>néant</b>
· <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>	<b>néant</b>
· <b>Liquides pyrophoriques</b>	<b>néant</b>
· <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>Peut être corrosif pour les métaux.</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>
· <b>Effet primaire d'irritation :</b>	
· <b>de la peau :</b>	<b>Provoque une irritation cutanée.</b>
· <b>des yeux :</b>	<b>Provoque une sévère irritation des yeux.</b>
· <b>Sensibilisation :</b>	<b>Peut provoquer une allergie cutanée.</b>

(suite page 9)

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

**Nom du produit Okamul WH PLUS**

(suite de la page 8)

- **Mutagénicité sur les cellules germinales** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Cancérogénicité** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **Toxicité pour la reproduction** *Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.*
- **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 :** *Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.*

(suite page 10)

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

Nom du produit **Okamul WH PLUS**


(suite de la page 9)

**Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.**

**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.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- ADR, IMDG, IATA UN3264
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- ADR 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE FORMIQUE, ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION)
- IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (FORMIC ACID, PHOSPHORIC ACID, SOLUTION)
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- ADR, IMDG, IATA
- 
- Classe 8 Matières corrosives.
- Étiquette 8
- 14.4 Groupe d'emballage
- ADR, IMDG, IATA III
- 14.5 Dangers pour l'environnement
- Polluant marin : Non
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières corrosives.
- Indice Kemler : 80
- No EMS : F-A,S-B
- Segregation groups (SGG1) Acids
- Stowage Category A
- Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

(suite page 11)

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

**Nom du produit Okamul WH PLUS**

(suite de la page 10)

· Segregation Code	SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis. SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	5L
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E1 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
· Catégorie de transport	3
· Code de restriction en tunnels	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 3264 LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (ACIDE FORMIQUE, ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION), 8, III

**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.**

(suite page 12)

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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

**Nom du produit Okamul WH PLUS**

(suite de la page 11)

**· 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****· 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****H226 Liquide et vapeurs inflammables.****H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.****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.****H319 Provoque une sévère irritation des yeux.****H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.****· Service établissant la fiche technique :****Services sécurité de travail et protection de l'environnement****· Date de la version précédente:****27.04.2026****· Numéro de la version précédente:****16****· Acronymes et abréviations:****ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route****IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods****IATA: International Air Transport Association****GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals****EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**

(suite page 13)



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

Date d'impression : 29.04.2026

Révision: 29.04.2026

Numéro de version 17 (remplace la version 16)

Nom du produit **Okamul WH PLUS**

(suite de la page 12)

*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*SVHC: Substances of Very High Concern*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3*

*Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux – Catégorie 1*

*Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A*

*Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B*

*Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2*

*Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2*

*Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1*

*Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1*

*Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2*

- \* 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.**