

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

### 1.1 Identificateur de produit

Désignation sur la plaquette de marquage/Nom commercial du produit

désignation sur la plaquette de marquage/Nom commercial du produit

Neodur HE 2

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

Utilisations identifiées pertinentes

#### Secteur d'utilisation

SU19 Bâtiment et travaux publics.

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

#### Importateur/Représentant exclusif

KORODUR Westphal Hartbeton GmbH & Co. KG

Hohensteinstr. 19

44866 Bochum

Téléphone: +49(0)2327/94570

Télécopie: +49 (0)2327/321084

E-mail: info@korodur.de

Service responsable de l'information: Technik

Renseignement téléphone: +49(0)2327/9457-17

www.korodur.de

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Aucune donnée disponible

### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques



GHS07

GHS05

#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

##### Consignes en cas de risques pour la santé

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Conseils de prudence

##### Informations générales:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

##### Prévention

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

##### Réaction:

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.

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.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

##### Evacuation:

P501 Éliminer le contenu/récipient dans .



---

### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

---

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1/3.2 Substances/Mélanges

#### Composants dangereux

Portlandzement	25 - 35 %
CAS 65997-15-1	
EC 266-043-4	

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales

En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

#### après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

#### Après contact avec les yeux

Consulter un ophtalmologiste. Si le produit entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment en tenant les paupières ouvertes pendant au moins 5 minutes. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir. Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Aucune donnée disponible

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

Aucune donnée disponible

---

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

### 5.1 Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Poudre d'extinction

Mousse

#### Moyens d'extinction inappropriés

Eau

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

Aucune donnée disponible

### 5.3 Conseils aux pompiers

Aucune donnée disponible

---

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

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

#### Pour les non-secouristes

#### Mesures de précautions individuelles

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Aucune donnée disponible

### 6.4 Référence à d'autres sections

Evacuation: voir rubrique 13

Maniement sûr: voir rubrique 7



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Mesures de protection

#### Précautions de manipulation

Les zones de travail doivent être aménagées de sorte à pouvoir être nettoyées à tout moment.

#### Mesures de lutte contre l'incendie

Le produit n'est pas:

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

#### Conseils pour le stockage en commun

#### Matières à éviter

Tenir à l'écart de:

#### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

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

#### Recommandation

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

#### Protection oculaire appropriée:

Lunettes de protection hermétiques.

#### Protection de la peau

#### Matériau approprié:

Caoutchouc butyle

NBR (Caoutchouc nitrile)

FKM (caoutchouc fluoré)

#### Protection corporelle:

#### Protection du corps appropriée:

Combinaison

#### Protection respiratoire

#### Appareil de protection respiratoire approprié:

appareil avec filtre à particules (EN 143)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### aspect

#### État physique

Poudre

#### Couleur

gris

#### Odeur

caractéristique

paramètre

Méthode - source - remarque

Point de fusion/point de congélation 1400 °C

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition  
et intervalle d'ébullition

non déterminé



**Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)**

Date d'édition 08.03.2024  
Date d'exécution 01.03.2023  
Version 1.1

paramètre		Méthode - source - remarque
inflammabilité		non déterminé
Limite supérieure d'explosivité		non déterminé
limite inférieure d'explosivité		non déterminé
Point éclair (°C)		non déterminé
Température d'auto-inflammabilité		non déterminé
Température de décomposition		non déterminé
pH	11 - 13,5	Temperature 20 °C
Viscosité, cinématique		non déterminé
Solubilité dans l'eau		non déterminé
Soluble (g/L) dans		non déterminé
Solubilité dans les corps gras		non déterminé
Coefficient de partage: n-octanol/eau		non déterminé
Pression de vapeur		non déterminé
Densité et densité relative	2,1 g/cm <sup>3</sup>	Temperature 20 °C
Densité de vapeur relative		non déterminé
caractéristiques des particules		non déterminé

## 9.2 Autres informations

### Risques physiques

#### Solides inflammables

##### Estimation/classification

Non inflammable.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune information disponible.

### 10.5 Matières incompatibles

Acide

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Aucune information disponible.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune information disponible.



## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune information disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information disponible.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

### 12.7 Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Directive 2008/98/CE (Directive-cadre sur les déchets)

##### Avant utilisation conforme

#### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

**Code des déchets produit** 170101

**déchets dangereux** Non

**Désignation des déchets**

béton

##### Après utilisation conforme

**Code des déchets conditionnement** 101314

**déchets dangereux** Non

**Désignation des déchets**

déchets et boues de béton

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	non applicable	non applicable	non applicable
14.2 Désignation officielle pour le transport	non applicable	non applicable	non applicable
14.3 Classe(s)	non applicable	non applicable	non applicable
14.4 Groupe d'emballage	non applicable	non applicable	non applicable
14.5 Dangers pour l'environnement	non applicable	non applicable	non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non applicable	non applicable	non applicable
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	non applicable	non applicable	non applicable

### Informations complémentaires - Transport par voie terrestre (ADR/RID)

#### remarque

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.



**Fiche de données de sécurité  
conformément au Règlement (CE) n°  
1907/2006 (REACH)**

Date d'édition 08.03.2024  
Date d'exécution 01.03.2023  
Version 1.1

---

**Informations complémentaires - Transport maritime (IMDG)**

**remarque**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Informations complémentaires - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**

**remarque**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

---

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

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

**Directives nationales**

**Allemagne**

**Classe risque aquatique**

Présente un faible danger pour l'eau.

**remarque**

WGK 1

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible

---

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Références littéraires et sources importantes des données**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.