

SECTION 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

IDEAL-BOND

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

Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur)

IDEAL WORK SRL

Via Kennedy 52

Italie-31030 Vallà di Riese Pio X

boîte postale:

Téléphone: 0423 / 4535

Telefax: 0423 / 748429

E-mail: sicurezza@idealwork.it

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers: +33 2 41 48 21 21

SECTION 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

Consignes en cas 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.

consignes de sécurité:

Informations générales:

P102 À conserver 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.

2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition / informations sur les composants

3.1/3.2 Indications pour mélange

Composants dangereux

Calcium formate	1 - 2,5 %
CAS 544-17-2	
EC 208-863-7	
Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H312	
Ciment Portland	50 - 60 %
CAS 65997-15-1	
EC 266-043-4	
Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Eye Dam. 1, H318 / STOT SE 3, H335	
sulfate de calcium	2,5 - 10 %
CAS 7778-18-9	
EC 231-900-3	
Ciment alumineux	2,5 - 10 %
CAS 65997-16-2	
EC 266-045-5	
Eye Dam. 1, H318 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / STOT SE 3, H335	

SECTION 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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyen d'extinction approprié

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Personnel non formé pour les cas d'urgence

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 paragraphe 13

Maniement sûr: voir paragraphe 7

SECTION 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.

SECTION 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

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)

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

aspect

État

Poudre

Couleur

gris

Odeur

caractéristique

		paramètre	Méthode - source - remarque
pH	11 - 13,5	à °C: 20 °C	
Point de fusion/point de congélation	1400 °C		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition			Aucune donnée disponible
Point éclair (°C)			Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation			Aucune donnée disponible
Solides inflammables			Non inflammable.
Aérosols inflammables			Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité (Vol%)			Non inflammable.
Limite inférieure d'explosivité (Vol%)			Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur			Aucune donnée disponible
Densité	0,89 g/cm ³	à °C: 20 °C	
Densité de la vapeur			Aucune donnée disponible
Solubilité dans les corps gras (g/L)			Aucune donnée disponible
Solubilité dans l'eau (g/L)			Aucune donnée disponible
Soluble (g/L) dans			Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau			Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité			Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité			Aucune donnée disponible
Température de décomposition			Aucune donnée disponible
Explosifs			Aucune donnée disponible
Gaz comburants			Aucune donnée disponible
Liquides comburants			Aucune donnée disponible
Matières solides comburantes			Aucune donnée disponible

9.2 Autres informations pertinentes relatives à la sécurité

Aucune donnée disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter

Acide

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune donnée disponible

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Aucune donnée disponible

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Emballage

Conditionnement:

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

Code des déchets conditionnement 101314

Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère: Non

Désignation des déchets

déchets et boues de béton

Code des déchets produit 170101

Ce déchets impose une surveillance particulièrement sévère: Non

Désignation des déchets

béton

SECTION 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 N° UN	non applicable	non applicable	non applicable
14.2 Désignation officielle pour le transport			
14.3 Classe(s)			
14.4 Groupe d'emballage			
14.5 DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT			
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			

Transport par voie terrestre
(ADR/RID)

Transport maritime (IMDG)

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-
DGR)

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

remarque - Transport par voie terrestre (ADR/RID)

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

remarque - Transport maritime (IMDG)

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

remarque - Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

SECTION 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 (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

SECTION 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.